

IG-Smaragd --> siehe: / / Synthetischer Smaragd.
IMA1962-001 renamed --> siehe: Roquesit / /
IMA1962-003 anerkannt --> siehe: Waylandit / /
IMA1962-004 renamed --> siehe: Akaganéit / /
IMA1962-005 anerkannt --> siehe: Ikait / /
IMA1963-001 anerkannt (IMA1963-001) --> siehe: Buddingtonit / /
IMA1963-002 anerkannt (IMA1963-002) --> siehe: Jimboit / /
IMA1963-003 anerkannt (IMA1963-003) --> siehe: Goldmanit / /
IMA1963-004 anerkannt (IMA1963-004) --> siehe: Giessenit / /
IMA1963-005 anerkannt (IMA1963-005) --> siehe: Marokit / /
IMA1963-006 anerkannt (IMA1963-006) --> siehe: Weilit / /
IMA1963-007 anerkannt (IMA1963-007) --> siehe: Greigit / /
IMA1963-008 anerkannt (IMA1963-008) --> siehe: Moorhauseit / /
IMA1963-009 anerkannt (IMA1963-009) --> siehe: Aplowitz / /
IMA1963-010 anerkannt (IMA1963-010) --> siehe: Poitevinit / /
IMA1963-011 anerkannt (IMA1963-011) --> siehe: Haradait / /
IMA1963-012 anerkannt (IMA1963-012) --> siehe: Mcallisterit / /
IMA1963-013 anerkannt (IMA1963-013) --> siehe: Meta-Ankoleit / /
IMA1963-014 anerkannt (IMA1963-014) --> siehe: Nyerereit / /
IMA1963-016 anerkannt (IMA1963-016) --> siehe: Mayenit / /
IMA1963-017 anerkannt (IMA1963-017) --> siehe: Brownmillerit / /
IMA1963-018 anerkannt (IMA1963-018) --> siehe: Sainfeldit / /
IMA1964-001 --> siehe: Niobophyllit / /
IMA1964-002 --> siehe: Arthurit / /
IMA1964-004 --> siehe: Rustumit / /
IMA1964-005 --> siehe: Dellait / /
IMA1964-006 --> siehe: Gaudefroyit / /
IMA1964-007 --> siehe: Rauenthalit / /
IMA1964-008 --> siehe: Krauskopfit / /
IMA1964-009 --> siehe: Walstromit / /
IMA1964-010 --> siehe: Macdonaldit / /
IMA1964-011 --> siehe: Verplanckit / /
IMA1964-012 --> siehe: Fresnoit / /
IMA1964-013 --> siehe: Muirit / /
IMA1964-014 --> siehe: Traskit / /
IMA1964-015 --> siehe: Wairautit / /
IMA1964-016 --> siehe: Deerit / /
IMA1964-017 --> siehe: Howieit / /
IMA1964-018 --> siehe: Zussmanit / /
IMA1964-019 --> siehe: Latrappit / /
IMA1964-020 --> siehe: Sinnerit / /
IMA1964-022 --> siehe: Pabstit / /
IMA1964-023 --> siehe: Mohrit / /
IMA1964-024 --> siehe: Malayait / /
IMA1964-025 redefined (IMA1964-025) --> siehe: Mckelveyit-(Y) / /
IMA1964-026 --> siehe: Compreignacit / /
IMA1964-027 --> siehe: Esperit / /
IMA1964-029 --> siehe: Hollingworthit / /
IMA1964-030 --> siehe: Mawsonit / /
IMA1964-031 --> siehe: Guilleminit / /
IMA1965-002 --> siehe: Kostovit / /
IMA1965-003 --> siehe: Coconinoit / /
IMA1965-004 --> siehe: Moctezumit / /
IMA1965-005 --> siehe: Buergerit / /
IMA1965-006 --> siehe: Sörensenit / /
IMA1965-007 --> siehe: Kosmochlor / /
IMA1965-008 --> siehe: Hallimondit / /
IMA1965-009 --> siehe: Jouravskit / /
IMA1965-010 --> siehe: Getchellit / /
IMA1965-011 --> siehe: Coalingit / /
IMA1965-012 --> siehe: Huemulit / /
IMA1965-013 --> siehe: Berryit / /
IMA1965-014 --> siehe: Bambollait / /
IMA1965-015 --> siehe: Antartcicit / /
IMA1965-016 --> siehe: Merenskyit / /
IMA1965-017 --> siehe: Sakuraiit / /
IMA1965-018 --> siehe: Briartit / /
IMA1965-019 --> siehe: Demesmaekerit / /
IMA1965-020 --> siehe: Merrihueit / /

IMA1965-021 --> siehe: Jennit / /
IMA1965-022 --> siehe: Söhngeit / /
IMA1965-023 --> siehe: Roedderit / /
IMA1965-024 --> siehe: Wickmanit / /
IMA1965-025 --> siehe: Ilimaussit-(Ce) / /
IMA1965-027 anerkannt (IMA1965-027) --> siehe: Hendricksit / /
IMA1965-028 --> siehe: Djerfisherit / /
IMA1965-029 --> siehe: Gaspeit / /
IMA1965-030 --> siehe: Rosenhahnit / /
IMA1965-031 --> siehe: Zellerit / /
IMA1965-032 --> siehe: Metazellerit / /
IMA1965-033 --> siehe: Landautit / /
IMA1965-034 --> siehe: Kurchatovit / /
IMA1965-035 --> siehe: Sakhait / /
IMA1965-036 --> siehe: Cafarsit / /
IMA1965-037 --> siehe: Asbecasit / /
IMA1965-038 --> siehe: Bertossait / /
IMA1966-002 --> siehe: Welinit / /
IMA1966-003 --> siehe: Babefphit / /
IMA1966-005 --> siehe: Anandit / /
IMA1966-006 --> siehe: Zvyagintsevit / /
IMA1966-008 --> siehe: Chalcohallit / /
IMA1966-009 --> siehe: Manjiroït / /
IMA1966-010 --> siehe: Rivadavit / /
IMA1966-011 --> siehe: Gabrielsonit / /
IMA1966-012 --> siehe: Mckinstryit / /
IMA1966-013 --> siehe: Ericssonit / /
IMA1966-015 --> siehe: Madocit / /
IMA1966-016 --> siehe: Veenit / /
IMA1966-017 --> siehe: Twinnit / /
IMA1966-018 --> siehe: Guettardit / /
IMA1966-019 --> siehe: Playfairit / /
IMA1966-020 --> siehe: Sterryit / /
IMA1966-021 --> siehe: Launayit / /
IMA1966-023 --> siehe: Parwelit / /
IMA1966-024 --> siehe: Cassidyit / /
IMA1966-025 --> siehe: Reevesit / /
IMA1966-026 --> siehe: Nissonit / /
IMA1966-027 --> siehe: Sudoit / /
IMA1966-028 --> siehe: Irarsit / /
IMA1966-029 --> siehe: Tungusit / /
IMA1966-030 --> siehe: Brianit / /
IMA1966-031 --> siehe: Aurorit / /
IMA1966-032 --> siehe: Sorbyit / /
IMA1966-033 --> siehe: Julgoldit-(Fe3+) / /
IMA1966-034 --> siehe: Ameghinit / /
IMA1966-035 --> siehe: Panethit / /
IMA1966-036 --> siehe: Niningerit / /
IMA1966-037 --> siehe: Stenhuggarit / /
IMA1966-038 --> siehe: Usovit / /
IMA1966-039 --> siehe: Nickel / /
IMA1966-042 redefined (IMA1966-042) --> siehe: Switzerit / /
IMA1966-043 anerkannt (IMA1966-043) --> siehe: Sanjuanit / /
IMA1966-044 --> siehe: Lonsdaleit / /
IMA1966-045 --> siehe: Stanfieldit / /
IMA1966-046 --> siehe: Cliffordit / /
IMA1966-047 --> siehe: Eveit / /
IMA1966-048 --> siehe: Poughit / /
IMA1967-001 --> siehe: Posnjakit / /
IMA1967-002 --> siehe: lowait / /
IMA1967-003 --> siehe: Nuffieldit / /
IMA1967-004 --> siehe: Berborit / /
IMA1967-005 --> siehe: Bannisterit / /
IMA1967-006 --> siehe: Metadelrioit / /
IMA1967-009 --> siehe: Fukuchilit / /
IMA1967-010 --> siehe: Tintinait / /
IMA1967-011 --> siehe: Hemihedrit / /
IMA1967-012 --> siehe: Billingsleyit / /
IMA1967-013 --> siehe: Meta-Aluminat / /

IMA1967-014 --> siehe: Talnakhit / /
IMA1967-015 --> siehe: Humberstonit / /
IMA1967-016 --> siehe: Krinovit / /
IMA1967-017 --> siehe: Magadiit / /
IMA1967-018 --> siehe: Kenyait / /
IMA1967-019 --> siehe: Cavansit / /
IMA1967-021 redefined (IMA1967-021) --> siehe: Kemmlitzit / /
IMA1967-022 --> siehe: Bukovskiyit / /
IMA1967-023 --> siehe: Satimolit / /
IMA1967-025 --> siehe: Strashimirit / /
IMA1967-026 --> siehe: Slawsonit / /
IMA1967-027 --> siehe: Chernovit-(Y) / /
IMA1967-028 --> siehe: Tienshanit / /
IMA1967-029 --> siehe: Braitschit-(Ce) / /
IMA1967-030 --> siehe: Wardsmithit / /
IMA1967-031 --> siehe: Tombarthit-(Y) / /
IMA1967-032 --> siehe: Onoratoit / /
IMA1967-033 --> siehe: limoriit-(Y) / /
IMA1967-034 --> siehe: Guyanait / /
IMA1967-035 --> siehe: Bracewellit / /
IMA1967-036 --> siehe: Grimaldiit / /
IMA1967-037 --> siehe: Mcconnellit / /
IMA1967-038 --> siehe: Tunisit / /
IMA1967-039 --> siehe: Despujolsit / /
IMA1967-040 --> siehe: Rodalquilarit / /
IMA1967-041 --> siehe: Afghanit / /
IMA1967-042 --> siehe: Weloganit / /
IMA1967-043 --> siehe: Muskoxit / /
IMA1967-045 --> siehe: Schmitterit / /
IMA1967-046 --> siehe: Hocartit / /
IMA1967-047 --> siehe: Sekaninait / /
IMA1967-048 --> siehe: Gustavit / /
IMA1967-049 --> siehe: Curienit / /
IMA1968-001 --> siehe: Sonorait / /
IMA1968-002 --> siehe: Rankamait / /
IMA1968-004 --> siehe: Alumotungstit / /
IMA1968-004a anerkannt (IMA1968-004a) --> siehe: Stannoidit / /
IMA1968-006 --> siehe: Wickenburgit / /
IMA1968-007 --> siehe: Teruggit / /
IMA1968-008 --> siehe: Schoenfliesit / /
IMA1968-009 --> siehe: Zemannit / /
IMA1968-010 --> siehe: Knorringit / /
IMA1968-011 --> siehe: Dadsonit / /
IMA1968-012 --> siehe: Beusit / /
IMA1968-013 --> siehe: Lemoynit / /
IMA1968-014 --> siehe: Kawazulit / /
IMA1968-015 anerkannt (IMA1968-015) --> siehe: Roggianit / /
IMA1968-016 --> siehe: Marthozit / /
IMA1968-017 --> siehe: Neyit / /
IMA1968-018 --> siehe: Rhodostannit / /
IMA1968-019 --> siehe: Chaoit / /
IMA1968-020 --> siehe: Yagiit / /
IMA1968-021 --> siehe: Agardit-(Y) / /
IMA1968-022 --> siehe: Raguinit / /
IMA1968-023 --> siehe: Langisit / /
IMA1968-024 --> siehe: Donathit / /
IMA1968-025 --> siehe: Olshanskyit / /
IMA1968-026 --> siehe: Hydroglauberit / /
IMA1968-027 --> siehe: Dresserit / /
IMA1968-029 --> siehe: Henritermierit / /
IMA1968-030 --> siehe: Anilit / /
IMA1968-031 --> siehe: Mounanait / /
IMA1968-032 --> siehe: Godlevskit / /
IMA1968-033 --> siehe: Melkovit / /
IMA1968-034 --> siehe: Vimsit / /
IMA1968-035 --> siehe: Mukhinit / /
IMA1968-036 --> siehe: Ringwoodit / /
IMA1968-037 --> siehe: Barringerit / /
IMA1968-038 --> siehe: Hemusit / /

IMA1969-001 renamed (IMA1969-001) --> siehe: Wakefieldit-(Y) / /
IMA1969-002 --> siehe: Akdalait / /
IMA1969-003 --> siehe: Makatit / /
IMA1969-004 --> siehe: Brezinait / /
IMA1969-005 --> siehe: Pecorait / /
IMA1969-006 --> siehe: Romarchit / /
IMA1969-007 --> siehe: Hydromarchit / /
IMA1969-008 --> siehe: Tazheranit / /
IMA1969-009 --> siehe: Olsacherit / /
IMA1969-010 --> siehe: Staringit / /
IMA1969-011 --> siehe: Paradocrasit / /
IMA1969-012 --> siehe: Wakefieldit-(Y) / /
IMA1969-013 --> siehe: Ewaldit / /
IMA1969-014 --> siehe: Costibit / /
IMA1969-015 --> siehe: Akatoreit / /
IMA1969-016 --> siehe: Carletonit / /
IMA1969-017 --> siehe: Nisbit / /
IMA1969-018 --> siehe: Majorit / /
IMA1969-019 --> siehe: Eakerit / /
IMA1969-021 --> siehe: Manganhumit / /
IMA1969-022 --> siehe: Athabascit / /
IMA1969-023 --> siehe: Paracostibit / /
IMA1969-024 --> siehe: Wakabayashilit / /
IMA1969-025 renamed (IMA1969-025) --> siehe: Hodrusit / /
IMA1969-029 --> siehe: Holtit / /
IMA1969-031 --> siehe: Behoit / /
IMA1969-032 --> siehe: Polarit / /
IMA1969-034 --> siehe: Kutinait / /
IMA1969-035 --> siehe: Eylettersit / /
IMA1969-036 --> siehe: Pierrotit / /
IMA1969-037 --> siehe: Kinoit / /
IMA1969-038 --> siehe: Bideauxit / /
IMA1969-039 --> siehe: Stistait / /
IMA1969-042 renamed (IMA1969-042) --> siehe: Tadzhhikit-(Ce) / /
IMA1969-043 renamed (IMA1969-043) --> siehe: Tantaloeschynit-(Y) / /
IMA1969-044 --> siehe: Santit / /
IMA1969-045 --> siehe: Lokkait-(Y) / /
IMA1969-046 --> siehe: Ludlockit / /
IMA1969-047 --> siehe: Tsumcorit / /
IMA1969-061 --> siehe: Tiragalloit / /
IMA1970-001 --> siehe: Pyroxferroit / /
IMA1970-002 --> siehe: Lenoblit / /
IMA1970-003 --> siehe: Metavanuralit / /
IMA1970-005 --> siehe: Orthoericssonit / /
IMA1970-006 --> siehe: Armalcolith / /
IMA1970-007 --> siehe: Wermlandit / /
IMA1970-008 --> siehe: Cerotungstit-(Ce) / /
IMA1970-009 renamed (IMA1970-009) --> siehe: Kupletskit-(Cs) / /
IMA1970-010 --> siehe: Macedonit / /
IMA1970-011 --> siehe: Dypingit / /
IMA1970-012 --> siehe: Ernstit / /
IMA1970-014 --> siehe: Klinosafflorit / /
IMA1970-014a anerkannt (IMA1970-014a) --> siehe: Starkeyit / /
IMA1970-015 --> siehe: Schubnelit / /
IMA1970-016 --> siehe: Oosterboschit / /
IMA1970-019 --> siehe: Hakit / /
IMA1970-020 --> siehe: Plumbopalladinit / /
IMA1970-021 --> siehe: Azoproit / /
IMA1970-022 --> siehe: Heyrovskyit / /
IMA1970-026 --> siehe: Hydroxyllestadit / /
IMA1970-028 --> siehe: Rasvumit / /
IMA1970-029 --> siehe: Bukovit / /
IMA1970-030 --> siehe: Roubaultit / /
IMA1970-031 --> siehe: Picotpaulit / /
IMA1970-034 --> siehe: Gittinsit / /
IMA1970-035 --> siehe: Pellyit / /
IMA1970-036 --> siehe: Seeligerit / /
IMA1970-037 --> siehe: Mpororoit / /
IMA1970-038 --> siehe: Kogarkoit / /

IMA1970-040 --> siehe: Brüggenit / /
IMA1970-041 --> siehe: Prassoit / /
IMA1970-043 --> siehe: Bariandit / /
IMA1970-044 --> siehe: Silhydrit / /
IMA1970-047 --> siehe: Argentopentlandit / /
IMA1970-048 --> siehe: Erlichmanit / /
IMA1970-050 --> siehe: Bellidoit / /
IMA1971-001 --> siehe: Haxonit / /
IMA1971-002 --> siehe: Tochilinit / /
IMA1971-003 --> siehe: Permingeatit / /
IMA1971-004 --> siehe: Natrium-Zippeit / /
IMA1971-005 --> siehe: Nickel-Zippeit / /
IMA1971-006 --> siehe: Kobalt-Zippeit / /
IMA1971-006a redefined (IMA1971-006a) --> siehe: Michenerit / /
IMA1971-007 redefined (IMA1971-007) --> siehe: Magnesiumzippeit / /
IMA1971-008 renamed (IMA1971-008) --> siehe: Zinkzippeit / /
IMA1971-009 --> siehe: Balkanit / /
IMA1971-010 --> siehe: Fischesserit / /
IMA1971-011 --> siehe: Komarovit / /
IMA1971-012 --> siehe: Indigirit / /
IMA1971-013 --> siehe: Tranquillityit / /
IMA1971-014 --> siehe: Larosit / /
IMA1971-015 --> siehe: Ferrihydrit / /
IMA1971-016 redefined (IMA1971-016) --> siehe: Mertieit-I / /
IMA1971-017 --> siehe: Westerveldit / /
IMA1971-018 --> siehe: Tetrawickmanit / /
IMA1971-019 --> siehe: Mooihoekit / /
IMA1971-020 --> siehe: Cuprospinell / /
IMA1971-021 --> siehe: Shcherbinait / /
IMA1971-023 --> siehe: Zapatalit / /
IMA1971-025 anerkannt (IMA1971-025) --> siehe: Osarsit / /
IMA1971-026 --> siehe: Carlsbergit / /
IMA1971-027 --> siehe: Ilmajokit / /
IMA1971-028 --> siehe: Haycockit / /
IMA1971-029 --> siehe: Galkhait / /
IMA1971-029a redefined (IMA1971-029a) --> siehe: Zippeit / /
IMA1971-030 --> siehe: Congolith / /
IMA1971-031 --> siehe: Insizwait / /
IMA1971-032 --> siehe: Nambulit / /
IMA1971-033 --> siehe: Derriksit / /
IMA1971-034 --> siehe: Irhemit / /
IMA1971-036 --> siehe: Semenovit-(Ce) / /
IMA1971-037 questionable (IMA1971-037) --> siehe: Jamborit / /
IMA1971-039 --> siehe: Pentagonit / /
IMA1971-040 --> siehe: Grimselit / /
IMA1971-041 --> siehe: Natrophosphat / /
IMA1971-042 --> siehe: Heyit / /
IMA1971-043 --> siehe: Elyit / /
IMA1971-045 --> siehe: Rameauit / /
IMA1971-046 --> siehe: Agrinierit / /
IMA1971-047 --> siehe: Zircophyllit / /
IMA1971-048 --> siehe: Embreyit / /
IMA1971-050 --> siehe: Kanemit / /
IMA1971-052 --> siehe: Bauranoit / /
IMA1971-054 --> siehe: Metacalcicouranoit / /
IMA1971-055 --> siehe: Schachnerit / /
IMA1971-056 --> siehe: Paraschachnerit / /
IMA1971-057 renamed (IMA1971-057) --> siehe: Betpakdalit-NaCa / /
IMA1972-001 anerkannt (IMA1972-001) --> siehe: Krutait / /
IMA1972-002 anerkannt (IMA1972-002) --> siehe: Tellurantimon / /
IMA1972-003 anerkannt (IMA1972-003) --> siehe: Mattagamit / /
IMA1972-004 redefined (IMA1972-004) --> siehe: Brunogeierit / /
IMA1972-005 renamed (IMA1972-005) --> siehe: Andrémeyerit / /
IMA1972-006 anerkannt (IMA1972-006) --> siehe: Chernykhit / /
IMA1972-007 anerkannt (IMA1972-007) --> siehe: Muratait-(Y) / /
IMA1972-009 anerkannt (IMA1972-009) --> siehe: Lovdarit / /
IMA1972-010 anerkannt (IMA1972-010) --> siehe: Rait / /
IMA1972-011 anerkannt (IMA1972-011) --> siehe: Zorit / /
IMA1972-012 anerkannt (IMA1972-012) --> siehe: Shadlunit / /

IMA1972-013 anerkannt (IMA1972-013) --> siehe: Stumpflit / /
IMA1972-014 anerkannt (IMA1972-014) --> siehe: Metalodévit / /
IMA1972-015 anerkannt (IMA1972-015) --> siehe: Wylleit / /
IMA1972-016 anerkannt (IMA1972-016) --> siehe: Tulameenit / /
IMA1972-017 anerkannt (IMA1972-017) --> siehe: Polhemusit / /
IMA1972-018 anerkannt (IMA1972-018) --> siehe: Armstrongit / /
IMA1972-019 anerkannt (IMA1972-019) --> siehe: Hilairit / /
IMA1972-020 anerkannt (IMA1972-020) --> siehe: Gianellait / /
IMA1972-021 anerkannt (IMA1972-021) --> siehe: Haapalait / /
IMA1972-022 --> siehe: Bjarebyit / /
IMA1972-024 --> siehe: Baumit / /
IMA1972-025 anerkannt (IMA1972-025) --> siehe: Paolovit / /
IMA1972-026 anerkannt (IMA1972-026) --> siehe: Monterejanit-(Y) / /
IMA1972-028 anerkannt (IMA1972-028) --> siehe: Glaukosphärit / /
IMA1972-029 anerkannt (IMA1972-029) --> siehe: Brannockit / /
IMA1972-030 anerkannt (IMA1972-030) --> siehe: Telargpalit / /
IMA1972-031 anerkannt (IMA1972-031) --> siehe: Urea / /
IMA1972-032 anerkannt (IMA1972-032) --> siehe: Borovskit / /
IMA1972-033 anerkannt (IMA1972-033) --> siehe: Liebenbergit / /
IMA1973-001 anerkannt (IMA1973-001) --> siehe: Jagowerit / /
IMA1973-002a redefined (IMA1973-002a) --> siehe: Arsenopalladinit / /
IMA1973-003 anerkannt (IMA1973-003) --> siehe: Gaidonnayit / /
IMA1973-004 anerkannt (IMA1973-004) --> siehe: Calciouranoit / /
IMA1973-005 anerkannt (IMA1973-005) --> siehe: Palladoarsenid / /
IMA1973-006 anerkannt (IMA1973-006) --> siehe: Bicchulit / /
IMA1973-007 anerkannt (IMA1973-007) --> siehe: Karibibit / /
IMA1973-008 anerkannt (IMA1973-008) --> siehe: Duranusit / /
IMA1973-009 anerkannt (IMA1973-009) --> siehe: Arkubisit / /
IMA1973-010 anerkannt (IMA1973-010) --> siehe: Quetzalcoatlit / /
IMA1973-011 anerkannt (IMA1973-011) --> siehe: Kinoshitalit / /
IMA1973-012 anerkannt (IMA1973-012) --> siehe: Mélonjosephit / /
IMA1973-013 anerkannt (IMA1973-013) --> siehe: Carlffriesit / /
IMA1973-014 anerkannt (IMA1973-014) --> siehe: Khibinskit / /
IMA1973-015 anerkannt (IMA1973-015) --> siehe: Vuonnemite / /
IMA1973-017 anerkannt (IMA1973-017) --> siehe: Solongoit / /
IMA1973-018 anerkannt (IMA1973-018) --> siehe: Temagamit / /
IMA1973-019 anerkannt (IMA1973-019) --> siehe: Welshit / /
IMA1973-020 anerkannt (IMA1973-020) --> siehe: Ruthenarsenit / /
IMA1973-021 anerkannt (IMA1973-021) --> siehe: Iridarsenit / /
IMA1973-022 redefined (IMA1973-022) --> siehe: Jahnsit-(CaMnMg) / /
IMA1973-023 anerkannt (IMA1973-023) --> siehe: Segelerit / /
IMA1973-024 anerkannt (IMA1973-024) --> siehe: Robertsit / /
IMA1973-025 anerkannt (IMA1973-025) --> siehe: Zirsinalit / /
IMA1973-026 anerkannt (IMA1973-026) --> siehe: Koashvit / /
IMA1973-027 anerkannt (IMA1973-027) --> siehe: Drysdallit / /
IMA1973-028 redefined (IMA1973-028) --> siehe: Khademit / /
IMA1973-029 anerkannt (IMA1973-029) --> siehe: Aristarainit / /
IMA1973-030 anerkannt (IMA1973-030) --> siehe: Routhierit / /
IMA1973-031 anerkannt (IMA1973-031) --> siehe: Laffittit / /
IMA1973-032 anerkannt (IMA1973-032) --> siehe: Agrellit / /
IMA1973-033 anerkannt (IMA1973-033) --> siehe: Killalait / /
IMA1973-035 anerkannt (IMA1973-035) --> siehe: Skinnerit / /
IMA1973-037 anerkannt (IMA1973-037) --> siehe: Corderoit / /
IMA1973-039 anerkannt (IMA1973-039) --> siehe: Umbozerit / /
IMA1973-040 anerkannt (IMA1973-040) --> siehe: Klinobisvanit / /
IMA1973-041 anerkannt (IMA1973-041) --> siehe: Iraqit-(La) / /
IMA1973-042 anerkannt (IMA1973-042) --> siehe: Sobolevskit / /
IMA1973-043 anerkannt (IMA1973-043) --> siehe: Rohait / /
IMA1973-044 anerkannt (IMA1973-044) --> siehe: Caysichit-(Y) / /
IMA1973-045 anerkannt (IMA1973-045) --> siehe: Mazzit-Mg / /
IMA1973-046 anerkannt (IMA1973-046) --> siehe: Schneiderhöhnit / /
IMA1973-047 anerkannt (IMA1973-047) --> siehe: Brassit / /
IMA1973-048 anerkannt (IMA1973-048) --> siehe: Sudburyit / /
IMA1973-049 anerkannt (IMA1973-049) --> siehe: Metavivianit / /
IMA1973-050 anerkannt (IMA1973-050) --> siehe: Atheneit / /
IMA1973-051 anerkannt (IMA1973-051) --> siehe: Vincentit / /
IMA1973-052 anerkannt (IMA1973-052) --> siehe: Pinchit / /
IMA1973-053 anerkannt (IMA1973-053) --> siehe: Bornemanit / /
IMA1973-054 anerkannt (IMA1973-054) --> siehe: Swinefordit / /

IMA1973-055 anerkannt (IMA1973-055) --> siehe: Urcit / /
IMA1973-056 anerkannt (IMA1973-056) --> siehe: Guanin / /
IMA1973-057 anerkannt (IMA1973-057) --> siehe: Isomertieit / /
IMA1973-058 anerkannt (IMA1973-058) --> siehe: Phosinait-(Ce) / /
IMA1973-059 --> siehe: Incait / /
IMA1973-060 anerkannt (IMA1973-060) --> siehe: Sazhinit-(Ce) / /
IMA1973-061 anerkannt (IMA1973-061) --> siehe: Kazakovit / /
IMA1973-062 anerkannt (IMA1973-062) --> siehe: Heideit / /
IMA1973-063 anerkannt (IMA1973-063) --> siehe: Strelkinit / /
IMA1973-064 anerkannt (IMA1973-064) --> siehe: Wroewolfcit / /
IMA1973-065 anerkannt (IMA1973-065) --> siehe: Taimyrit-I / /
IMA1973-067 anerkannt (IMA1973-067) --> siehe: Foggit / /
IMA1974-001 anerkannt (IMA1974-001) --> siehe: Yedlinit / /
IMA1974-002 anerkannt (IMA1974-002) --> siehe: Kellyit / /
IMA1974-003 anerkannt (IMA1974-003) --> siehe: Meixnerit / /
IMA1974-004 anerkannt (IMA1974-004) --> siehe: Goedkenit / /
IMA1974-005 anerkannt (IMA1974-005) --> siehe: Laplandit-(Ce) / /
IMA1974-006 anerkannt (IMA1974-006) --> siehe: Cesbronit / /
IMA1974-007 anerkannt (IMA1974-007) --> siehe: Stringhamit / /
IMA1974-008 anerkannt (IMA1974-008) --> siehe: Widenmannit / /
IMA1974-009 anerkannt (IMA1974-009) --> siehe: Whitmoreit / /
IMA1974-010 anerkannt (IMA1974-010) --> siehe: Borishanskiit / /
IMA1974-010a anerkannt (IMA1974-010a) --> siehe: Tsumoit / /
IMA1974-011 anerkannt (IMA1974-011) --> siehe: Junoit / /
IMA1974-012 anerkannt (IMA1974-012) --> siehe: Rhodium / /
IMA1974-012a anerkannt (IMA1974-012a) --> siehe: Isoferroplatin / /
IMA1974-012b anerkannt (IMA1974-012b) --> siehe: Tetraferroplatin / /
IMA1974-013 anerkannt (IMA1974-013) --> siehe: Ruthenium / /
IMA1974-014 anerkannt (IMA1974-014) --> siehe: Joliotit / /
IMA1974-015 anerkannt (IMA1974-015) --> siehe: Frankdicksonit / /
IMA1974-017 anerkannt (IMA1974-017) --> siehe: Barrerit / /
IMA1974-018 anerkannt (IMA1974-018) --> siehe: Hafnon / /
IMA1974-019 anerkannt (IMA1974-019) --> siehe: Bonaccordit / /
IMA1974-020 anerkannt (IMA1974-020) --> siehe: Krupkait / /
IMA1974-022 anerkannt (IMA1974-022) --> siehe: Graemit / /
IMA1974-023 anerkannt (IMA1974-023) --> siehe: Jurbanit / /
IMA1974-024 anerkannt (IMA1974-024) --> siehe: Kidwellit / /
IMA1974-026 anerkannt (IMA1974-026) --> siehe: Samuelsonit / /
IMA1974-027 anerkannt (IMA1974-027) --> siehe: Bahianit / /
IMA1974-028 anerkannt (IMA1974-028) --> siehe: Krautit / /
IMA1974-029 anerkannt (IMA1974-029) --> siehe: Stillwaterit / /
IMA1974-030 anerkannt (IMA1974-030) --> siehe: Kuranakhit / /
IMA1974-031 anerkannt (IMA1974-031) --> siehe: Ohmilith / /
IMA1974-032 anerkannt (IMA1974-032) --> siehe: Mroseit / /
IMA1974-033 --> siehe: Carrboydit / /
IMA1974-034 anerkannt (IMA1974-034) --> siehe: Olmsteadit / /
IMA1974-035 anerkannt (IMA1974-035) --> siehe: Natisit / /
IMA1974-036 anerkannt (IMA1974-036) --> siehe: Morozeviczit / /
IMA1974-037 anerkannt (IMA1974-037) --> siehe: Polkovicit / /
IMA1974-038 anerkannt (IMA1974-038) --> siehe: Majakit / /
IMA1974-039 anerkannt (IMA1974-039) --> siehe: Acetamid / /
IMA1974-040 anerkannt (IMA1974-040) --> siehe: Rustenburgit / /
IMA1974-041 anerkannt (IMA1974-041) --> siehe: Atokit / /
IMA1974-043 anerkannt (IMA1974-043) --> siehe: Natrosilit / /
IMA1974-044 anerkannt (IMA1974-044) --> siehe: Creaseyit / /
IMA1974-045 anerkannt (IMA1974-045) --> siehe: Yofortierit / /
IMA1974-046 anerkannt (IMA1974-046) --> siehe: Masutomilit / /
IMA1974-047 anerkannt (IMA1974-047) --> siehe: Tlalocit / /
IMA1974-048 anerkannt (IMA1974-048) --> siehe: Xocomecatlit / /
IMA1974-049 anerkannt (IMA1974-049) --> siehe: Iwakiit / /
IMA1974-050 anerkannt (IMA1974-050) --> siehe: Althausit / /
IMA1974-051 anerkannt (IMA1974-051) --> siehe: Francoanellit / /
IMA1974-052 anerkannt (IMA1974-052) --> siehe: Tvalchrelidzeit / /
IMA1974-053 anerkannt (IMA1974-053) --> siehe: Surinamit / /
IMA1974-055 anerkannt (IMA1974-055) --> siehe: Baratovit / /
IMA1974-056 anerkannt (IMA1974-056) --> siehe: Darapiosit / /
IMA1974-057 anerkannt (IMA1974-057) --> siehe: Macfallit / /
IMA1974-058 anerkannt (IMA1974-058) --> siehe: Rynersonit / /
IMA1974-059 anerkannt (IMA1974-059) --> siehe: Parapierrotit / /

IMA1974-060 anerkannt (IMA1974-060) --> siehe: Sugilith / /
IMA1974-062 anerkannt (IMA1974-062) --> siehe: Carlinit / /
IMA1974-063 anerkannt (IMA1974-063) --> siehe: Downeyit / /
IMA1975-001 --> siehe: Whiteit-(CaFeMg) / /
IMA1975-002 --> siehe: Keyit / /
IMA1975-003 --> siehe: Kamiokit / /
IMA1975-003a --> siehe: Benjaminit / /
IMA1975-004 --> siehe: Senegalit / /
IMA1975-004a redefined (IMA1975-004a) --> siehe: Xanthoxenit / /
IMA1975-005 anerkannt (IMA1975-005) --> siehe: Kankit / /
IMA1975-005a --> siehe: Lindströmit / /
IMA1975-006 anerkannt (IMA1975-006) --> siehe: Fedorovskit / /
IMA1975-006a redefined (IMA1975-006a) --> siehe: Hauchecornit / /
IMA1975-007 --> siehe: Vuagnatit / /
IMA1975-008 --> siehe: Archerit / /
IMA1975-009 --> siehe: Krutovit / /
IMA1975-009a --> siehe: Brindleyit / /
IMA1975-010 --> siehe: Petrovicit / /
IMA1975-011 --> siehe: Janggunit / /
IMA1975-012 --> siehe: Kulanit / /
IMA1975-013 --> siehe: Abelsonit / /
IMA1975-014 --> siehe: Pekoit / /
IMA1975-015 --> siehe: Poubait / /
IMA1975-016 --> siehe: Cowlesit / /
IMA1975-017 --> siehe: Palladobismutharsenid / /
IMA1975-018 --> siehe: Zairit / /
IMA1975-019 --> siehe: Perhamit / /
IMA1975-020 --> siehe: Manganochromit / /
IMA1975-022 anerkannt (IMA1975-022) --> siehe: Tucekit / /
IMA1975-023 --> siehe: Thalcusit / /
IMA1975-024 --> siehe: Baylissit / /
IMA1975-025 --> siehe: Axinit-(Mg) / /
IMA1975-026 --> siehe: Palladseit / /
IMA1975-027 --> siehe: Baricit / /
IMA1975-028 --> siehe: Proudit / /
IMA1975-029 --> siehe: Rucklidgeit / /
IMA1975-030 --> siehe: Gerstmannit / /
IMA1975-031 --> siehe: Strätlingit / /
IMA1975-032 --> siehe: Feroxyhyt / /
IMA1975-033 --> siehe: Tveitit-(Y) / /
IMA1975-034 --> siehe: Keldyshit / /
IMA1975-035 --> siehe: Parakeldyshit / /
IMA1975-036 --> siehe: Liottit / /
IMA1975-037 anerkannt (IMA1975-037) --> siehe: Nickelboussingaultit / /
IMA1975-038 --> siehe: Petscheckit / /
IMA1975-039 --> siehe: Liandratit / /
IMA1975-040 --> siehe: Weissbergit / /
IMA1975-041 --> siehe: Buchwaldit / /
IMA1975-042 --> siehe: Junitoit / /
IMA1975-043 --> siehe: Vertumnit / /
IMA1976-001 --> siehe: Fluorapophyllit / /
IMA1976-002 --> siehe: Perloffit / /
IMA1976-003 --> siehe: Fukalit / /
IMA1976-004 --> siehe: Schreyerit / /
IMA1976-005 --> siehe: Eskimoit / /
IMA1976-006 --> siehe: Vikingit / /
IMA1976-007 --> siehe: Ourayit / /
IMA1976-008 --> siehe: Treasurit / /
IMA1976-010 --> siehe: Machatschkiit / /
IMA1976-011 --> siehe: Luetheit / /
IMA1976-012 --> siehe: Miharait / /
IMA1976-013 --> siehe: Burangait / /
IMA1976-014 --> siehe: Nickelblödit / /
IMA1976-015 --> siehe: Christit / /
IMA1976-016 --> siehe: Nakauriit / /
IMA1976-017 anerkannt (IMA1976-017) --> siehe: Soucekit / /
IMA1976-018 --> siehe: Falcondoit / /
IMA1976-019 --> siehe: Gatumbait / /
IMA1976-020 --> siehe: Franzinit / /

IMA1976-021 --> siehe: Schoonerit / /
IMA1976-023 --> siehe: Penikisit / /
IMA1976-024 --> siehe: Maricit / /
IMA1976-025 --> siehe: Urvantsevit / /
IMA1976-026 --> siehe: Leiteit / /
IMA1976-027 --> siehe: Para-Alumohydrocalcit / /
IMA1976-028 --> siehe: Otwayit / /
IMA1976-029 --> siehe: Claringbullit / /
IMA1976-031 --> siehe: Tuscanit / /
IMA1976-032 --> siehe: Apophyllit-(NaF) / /
IMA1976-033 questionable (IMA1976-033) --> siehe: Motukoreait / /
IMA1976-034 --> siehe: Zektzerit / /
IMA1976-035 --> siehe: Sarabautit / /
IMA1976-036 --> siehe: Hydrodresserit / /
IMA1976-039 --> siehe: Zykait / /
IMA1976-040 --> siehe: Jonesit / /
IMA1976-041 --> siehe: Liddicoatit / /
IMA1976-042 --> siehe: Chabournéit / /
IMA1976-043 --> siehe: Sabatierit / /
IMA1976-044 --> siehe: Fletcherit / /
IMA1976-045 --> siehe: Jokokuit / /
IMA1976-046 anerkannt (IMA1976-046) --> siehe: Merlinoit / /
IMA1976-047 --> siehe: Kanonait / /
IMA1976-050 --> siehe: Platarsit / /
IMA1976-051 --> siehe: Genkinit / /
IMA1976-052 --> siehe: Burckhardtit / /
IMA1976-053 --> siehe: Bazirit / /
IMA1976-054 --> siehe: Holvedahlit / /
IMA1976-055 --> siehe: Vitusit-(Ce) / /
IMA1976-056 --> siehe: Satterlyit / /
IMA1976-057 --> siehe: Cernyit / /
IMA1976-058 --> siehe: Palarstanid / /
IMA1977-001 --> siehe: Chantalit / /
IMA1977-002 --> siehe: Zaherit / /
IMA1977-003 --> siehe: Kraisslit / /
IMA1977-004 redefined (IMA1977-004) --> siehe: Georgeit / /
IMA1977-005 --> siehe: Strontiodresserit / /
IMA1977-006 --> siehe: Whelanit / /
IMA1977-007 --> siehe: Ruizit / /
IMA1977-008 --> siehe: Vigezzit / /
IMA1977-009 --> siehe: Virgilite / /
IMA1977-010 --> siehe: Chesterit / /
IMA1977-011 --> siehe: Jimthompsonit / /
IMA1977-012 --> siehe: Klinojimthompsonit / /
IMA1977-013 --> siehe: Matulait / /
IMA1977-014 --> siehe: Arsenbrackebuschit / /
IMA1977-015 --> siehe: Hexahydroborit / /
IMA1977-016 --> siehe: Paraspurrit / /
IMA1977-017 --> siehe: Giniit / /
IMA1977-018 --> siehe: Uytendogaardit / /
IMA1977-019 --> siehe: Charoit / /
IMA1977-020 anerkannt (IMA1977-020) --> siehe: Kanoit / /
IMA1977-021 --> siehe: Emeleusit / /
IMA1977-022 --> siehe: Niahit / /
IMA1977-023 --> siehe: Loveringit / /
IMA1977-024 --> siehe: Bilibinskite / /
IMA1977-025 --> siehe: Canavesit / /
IMA1977-026 --> siehe: Boyleit / /
IMA1977-027 --> siehe: McGuinnessit / /
IMA1977-028 --> siehe: Keckit / /
IMA1977-029 --> siehe: Spheniscidit / /
IMA1977-030 --> siehe: Gormanit / /
IMA1977-031 --> siehe: Friedrichit / /
IMA1977-033 --> siehe: Sasait / /
IMA1977-034 --> siehe: Jungit / /
IMA1977-035 --> siehe: Morelandit / /
IMA1977-036 --> siehe: Brenkit / /
IMA1977-037 --> siehe: Surit / /
IMA1977-038 --> siehe: Aleksit / /

IMA1977-039 --> siehe: Bartonit / /
IMA1977-040 --> siehe: Phurcalit / /
IMA1977-041 --> siehe: Ellisit / /
IMA1977-042 --> siehe: Taneyamalith / /
IMA1977-043 --> siehe: Viitaniemiit / /
IMA1977-044 --> siehe: Tlapallit / /
IMA1977-045 --> siehe: Nagashimalit / /
IMA1977-046 --> siehe: Titantaramellit / /
IMA1977-047 --> siehe: Marsturit / /
IMA1977-048 --> siehe: Erdit / /
IMA1977-049 --> siehe: Mandarinait / /
IMA1977-D --> siehe: Hypercinnabar / /
IMA1978-001 --> siehe: Thadeuit / /
IMA1978-002 --> siehe: Maslovit / /
IMA1978-003 --> siehe: Brabantit / /
IMA1978-004 --> siehe: Paulmooreit / /
IMA1978-005 --> siehe: Suzukiit / /
IMA1978-006 --> siehe: Hashemit / /
IMA1978-007 --> siehe: Donnayit-(Y) / /
IMA1978-008 --> siehe: Koritnigit / /
IMA1978-009 --> siehe: Comblainit / /
IMA1978-011 --> siehe: Nullaginit / /
IMA1978-012 --> siehe: Admontit / /
IMA1978-013 --> siehe: Sidorenkit / /
IMA1978-014 --> siehe: Parnautit / /
IMA1978-015 --> siehe: Goudeyit / /
IMA1978-016 --> siehe: Desautelsit / /
IMA1978-017 --> siehe: Paranatrolit / /
IMA1978-018 --> siehe: Garavellit / /
IMA1978-019 --> siehe: Bogdanovit / /
IMA1978-020 --> siehe: Gainesit / /
IMA1978-022 --> siehe: Yarrowit / /
IMA1978-023 --> siehe: Spionkopit / /
IMA1978-024 --> siehe: Geerit / /
IMA1978-026 anerkannt (IMA1978-026) --> siehe: Parthéit / /
IMA1978-027 --> siehe: Magnesiokarpholith / /
IMA1978-028 --> siehe: Prosperit / /
IMA1978-029 --> siehe: Queitit / /
IMA1978-030 --> siehe: Veatchit-A / /
IMA1978-031 --> siehe: Carlhintzeit / /
IMA1978-032 --> siehe: Keithconnit / /
IMA1978-033 --> siehe: Cupropavonit / /
IMA1978-034 --> siehe: Dugganit / /
IMA1978-035 --> siehe: Khinit / /
IMA1978-036 --> siehe: Parakhinit / /
IMA1978-037 --> siehe: Nukundamit / /
IMA1978-038 --> siehe: Warikahnit / /
IMA1978-039 --> siehe: Rajit / /
IMA1978-040 --> siehe: Furutobeit / /
IMA1978-041 --> siehe: Kingsmountit / /
IMA1978-042 --> siehe: Coyoteit / /
IMA1978-043 --> siehe: Kleemanit / /
IMA1978-044 --> siehe: Phuralumit / /
IMA1978-045 --> siehe: Upalit / /
IMA1978-047 --> siehe: Gaitit / /
IMA1978-049 --> siehe: Cochromit / /
IMA1978-050 --> siehe: Panunzit / /
IMA1978-051 --> siehe: Aubertit / /
IMA1978-052 --> siehe: Stibiobetafit / /
IMA1978-054 --> siehe: Fluckit / /
IMA1978-056 --> siehe: Nickelbischoffit / /
IMA1978-057 --> siehe: Defernit / /
IMA1978-058 --> siehe: Mundrabillait / /
IMA1978-059 --> siehe: Orickit / /
IMA1978-061 --> siehe: Obradovicit / /
IMA1978-062 --> siehe: Ferripyrophyllit / /
IMA1978-063 --> siehe: Panasqueirait / /
IMA1978-065 --> siehe: Curetonit / /
IMA1978-066 --> siehe: Threadgoldit / /

IMA1978-067 --> siehe: Ranunculit / /
IMA1978-068 --> siehe: Versiliait / /
IMA1978-069 --> siehe: Apuanit / /
IMA1978-070 --> siehe: Mapimit / /
IMA1978-071 --> siehe: Sabinait / /
IMA1978-073 --> siehe: Nordströmit / /
IMA1978-074 --> siehe: Tomichit / /
IMA1978-075 --> siehe: Povondrait / /
IMA1978-076 --> siehe: Kolicit / /
IMA1978-077 --> siehe: Dreyerit / /
IMA1978-078 --> siehe: Telluropalladinit / /
IMA1978-079 --> siehe: Jamesit / /
IMA1978-080 --> siehe: Otjiseumit / /
IMA1978-081 --> siehe: Drugmanit / /
IMA1978-082 --> siehe: Eandrewsit / /
IMA1978-A --> siehe: Whiteit-(MnFeMg) / /
IMA1978-E --> siehe: Arsenohauchecornit / /
IMA1978-F --> siehe: Bismuthohauchecornit / /
IMA1978-G --> siehe: Tellurhauchecornit / /
IMA1979-001 --> siehe: Winstanleyit / /
IMA1979-003 --> siehe: Fairbankit / /
IMA1979-004 --> siehe: Lawsonbauerit / /
IMA1979-005 --> siehe: Santaclarait / /
IMA1979-006 --> siehe: Girdit / /
IMA1979-007a anerkannt (IMA1979-007a) --> siehe: Wonesit / /
IMA1979-008 anerkannt (IMA1979-008) --> siehe: Preiswerkit / /
IMA1979-009 --> siehe: Oboyerit / /
IMA1979-010 --> siehe: Helmutwinklerit / /
IMA1979-011 anerkannt (IMA1979-011) --> siehe: Amicit / /
IMA1979-012 --> siehe: Hauckit / /
IMA1979-013 --> siehe: Kuramit / /
IMA1979-014 --> siehe: Bezsmertnovit / /
IMA1979-015 --> siehe: Paralstonit / /
IMA1979-016 --> siehe: Stoiberit / /
IMA1979-017 --> siehe: Kolwezit / /
IMA1979-018 --> siehe: Thalfenisit / /
IMA1979-019 --> siehe: Wicksit / /
IMA1979-020 --> siehe: Ferrarisit / /
IMA1979-021 --> siehe: Gilalit / /
IMA1979-022 --> siehe: Apachit / /
IMA1979-023 --> siehe: Hydrodelhayelith / /
IMA1979-024 --> siehe: Mcgillit / /
IMA1979-025 --> siehe: Imandrit / /
IMA1979-026 --> siehe: Nacaphit / /
IMA1979-027 --> siehe: Olgit / /
IMA1979-028 redefined (IMA1979-028) --> siehe: Schlossmacherit / /
IMA1979-029 --> siehe: Bartelkeit / /
IMA1979-030 --> siehe: Arsendescloizit / /
IMA1979-031 --> siehe: Kinichilit / /
IMA1979-032 --> siehe: Johnsomervilleit / /
IMA1979-033 anerkannt (IMA1979-033) --> siehe: Kalborsit / /
IMA1979-034 --> siehe: Gittinsit / /
IMA1979-035 --> siehe: Ojuelait / /
IMA1979-036 --> siehe: Rokühnit / /
IMA1979-037 --> siehe: Macquartit / /
IMA1979-038 --> siehe: Sergeevit / /
IMA1979-039 --> siehe: Gortdrumit / /
IMA1979-040 --> siehe: O'Danielit / /
IMA1979-041 --> siehe: Sinjarit / /
IMA1979-042 --> siehe: Bentorit / /
IMA1979-043 --> siehe: Schieffelinit / /
IMA1979-044 --> siehe: Sundiusit / /
IMA1979-045 --> siehe: Tancoit / /
IMA1979-046 --> siehe: Kolymit / /
IMA1979-048 --> siehe: Okanoganit-(Y) / /
IMA1979-049 --> siehe: Plumbotsumit / /
IMA1979-050 --> siehe: Nealit / /
IMA1979-052 --> siehe: Tisinalit / /
IMA1979-053 --> siehe: Dorfmanit / /

IMA1979-054 --> siehe: Putoranit / /
IMA1979-055 --> siehe: Ziesit / /
IMA1979-056 --> siehe: Suessit / /
IMA1979-058 --> siehe: Sacrofanit / /
IMA1979-059 --> siehe: Neltnerit / /
IMA1979-060 --> siehe: Saneroit / /
IMA1979-061 anerkannt (IMA1979-061) --> siehe: Tiragalloit / /
IMA1979-062 --> siehe: Medait / /
IMA1979-063 --> siehe: Petarasit / /
IMA1979-064 --> siehe: Giuseppetit / /
IMA1979-065 --> siehe: Olympit / /
IMA1979-066 --> siehe: Kovdorskit / /
IMA1979-067 --> siehe: Ekaterinit / /
IMA1979-068 --> siehe: Peretait / /
IMA1979-069 --> siehe: Lannonit / /
IMA1979-070 --> siehe: Wilcoxit / /
IMA1979-071 --> siehe: Gebhardt / /
IMA1979-072 --> siehe: Tugarinovit / /
IMA1979-073 --> siehe: Ardait / /
IMA1979-074 --> siehe: Lanthanit-(Nd) / /
IMA1979-075 --> siehe: Shabynit / /
IMA1979-076 --> siehe: Tetrataenit / /
IMA1979-077 --> siehe: Metaköttigit / /
IMA1979-078 --> siehe: Mbobomkulit / /
IMA1979-079a --> siehe: Hydrombobomkulit / /
IMA1979-080 redefined (IMA1979-080) --> siehe: Strontiojoaquinit / /
IMA1979-081 --> siehe: Bario-Orthojoaquinit / /
IMA1979-081a --> siehe: Orthojoaquinit-(Ce) / /
IMA1979-081b anerkannt (IMA1979-081b) --> siehe: Orthojoaquinit-(Ce) / /
IMA1979-082 --> siehe: Revdit / /
IMA1979-083 --> siehe: Klinophosinait / /
IMA1980-001 --> siehe: Balyakinit / /
IMA1980-002 --> siehe: Alumopharmakosiderit / /
IMA1980-004 anerkannt (IMA1980-004) --> siehe: Goosecreekit / /
IMA1980-005 --> siehe: Sveit / /
IMA1980-006 --> siehe: Pumpellyit-(Mn2+) / /
IMA1980-007 --> siehe: Sterlinghillit / /
IMA1980-008 --> siehe: Eugsterit / /
IMA1980-009 --> siehe: Kuznetsovit / /
IMA1980-010 --> siehe: Bannermanit / /
IMA1980-011 --> siehe: Cascandit / /
IMA1980-012 anerkannt (IMA1980-012) --> siehe: Jervisit / /
IMA1980-013 --> siehe: Kobaltkoritnigit / /
IMA1980-014 --> siehe: Johillerit / /
IMA1980-015 --> siehe: Colquiriit / /
IMA1980-016 --> siehe: Lammerit / /
IMA1980-017 --> siehe: Mcnearit / /
IMA1980-018 --> siehe: Takeuchiit / /
IMA1980-019 --> siehe: Choloalit / /
IMA1980-020 --> siehe: Stibivanit / /
IMA1980-021 --> siehe: Stibivanit / /
IMA1980-022 --> siehe: Bowieit / /
IMA1980-023 --> siehe: Cesanit / /
IMA1980-025 --> siehe: Alumotantit / /
IMA1980-026 --> siehe: Natrotantit / /
IMA1980-028 --> siehe: Natanit / /
IMA1980-029 --> siehe: Vismirnovit / /
IMA1980-030 --> siehe: Karlit / /
IMA1980-031 --> siehe: Kulkeit / /
IMA1980-032 --> siehe: Reinhardbraunsit / /
IMA1980-033 --> siehe: Spertiniit / /
IMA1980-034 --> siehe: Pararealgar / /
IMA1980-035 --> siehe: Tivanit / /
IMA1980-036 --> siehe: Berdesinskiit / /
IMA1980-037a --> siehe: Hydrohonesit / /
IMA1980-038 --> siehe: Mountkeithit / /
IMA1980-039 --> siehe: Alforsit / /
IMA1980-040 --> siehe: Theisit / /
IMA1980-041 --> siehe: Doyleit / /

IMA1980-042 --> siehe: Stanleyit / /
IMA1980-043 --> siehe: Arsenogoyazit / /
IMA1980-044 --> siehe: Aldermanit / /
IMA1980-045 --> siehe: Ingodit / /
IMA1980-046 --> siehe: Qandilit / /
IMA1980-048 --> siehe: Vuorelainenit / /
IMA1980-049 --> siehe: Arctit / /
IMA1980-050 --> siehe: Ferrotychit / /
IMA1980-051 --> siehe: Nastrophit / /
IMA1980-052 --> siehe: Kamaishilit / /
IMA1980-053 --> siehe: Gruzdevit / /
IMA1980-054 --> siehe: Ogdensburgit / /
IMA1980-055 --> siehe: Tolovkit / /
IMA1980-056 --> siehe: Parascholzit / /
IMA1980-057 --> siehe: Potosiit / /
IMA1980-059 --> siehe: Theophrastit / /
IMA1980-060 --> siehe: Arsenocrandallit / /
IMA1980-061 --> siehe: Shuiskit / /
IMA1980-062 --> siehe: Phaunouxit / /
IMA1980-063 --> siehe: Pääkkönenit / /
IMA1980-064 --> siehe: Murunskit / /
IMA1980-065 --> siehe: Cyanophyllit / /
IMA1980-066 --> siehe: Carboirit / /
IMA1980-067 --> siehe: Argutit / /
IMA1980-068 anerkannt (IMA1980-068) --> siehe: Cechit / /
IMA1980-069 --> siehe: Shakhovit / /
IMA1980-070 anerkannt (IMA1980-070) --> siehe: Gobbinsit / /
IMA1980-071 --> siehe: Cuzticit / /
IMA1980-072 --> siehe: Eztlit / /
IMA1980-073 --> siehe: Benavidesit / /
IMA1980-075 --> siehe: Mundit / /
IMA1980-076 --> siehe: Lazarenkoit / /
IMA1980-077 --> siehe: Comancheit / /
IMA1980-078 anerkannt (IMA1980-078) --> siehe: Burtit / /
IMA1980-079 --> siehe: Roaldit / /
IMA1980-080 --> siehe: Jeppeit / /
IMA1980-081 --> siehe: Kyzylkumit / /
IMA1980-082 --> siehe: Moolooit / /
IMA1980-083 --> siehe: Korshunovskit / /
IMA1980-084 --> siehe: Sulphotsumoit / /
IMA1980-085 --> siehe: Cadmium / /
IMA1980-085a --> siehe: Aluminium / /
IMA1980-086 --> siehe: Cadmium / /
IMA1980-087 --> siehe: Asselbornit / /
IMA1980-088 --> siehe: Chaméanit / /
IMA1980-089 --> siehe: Giraudit / /
IMA1980-090 --> siehe: Geffroyit / /
IMA1980-091 --> siehe: Pirquitasit / /
IMA1980-092 --> siehe: Agardit-(La) / /
IMA1980-093 --> siehe: Margaritasit / /
IMA1980-094 --> siehe: Chrom / /
IMA1980-095 --> siehe: Minamiit / /
IMA1980-096 --> siehe: Minrecordit / /
IMA1980-097 --> siehe: Eifelit / /
IMA1980-098 --> siehe: Chlormagaluminit / /
IMA1980-099 --> siehe: Poyarkovit / /
IMA1980-100 --> siehe: Mgrit / /
IMA1980-101 --> siehe: Sopcheit / /
IMA1980-102 --> siehe: Plumbotellurit / /
IMA1980-103 --> siehe: Oyelit / /
IMA1980-B --> siehe: Johnbaumit / /
IMA1981-001 --> siehe: Campigliait / /
IMA1981-002 --> siehe: Nahpoit / /
IMA1981-003 --> siehe: Konyait / /
IMA1981-004 --> siehe: Chatkalith / /
IMA1981-005 --> siehe: Natrit / /
IMA1981-006 --> siehe: Franconit / /
IMA1981-006a --> siehe: Franconit / /
IMA1981-007 --> siehe: Uchucchacua / /

IMA1981-008 --> siehe: Swamboit / /
IMA1981-009 --> siehe: Vanmeersscheit / /
IMA1981-010 --> siehe: Metavanmeersscheit / /
IMA1981-011 --> siehe: Sturmanit / /
IMA1981-012a anerkannt (IMA1981-012a) --> siehe: Caswellsilverit / /
IMA1981-013 --> siehe: Kelyanit / /
IMA1981-014 --> siehe: Sosedkoit / /
IMA1981-015 --> siehe: Mohit / /
IMA1981-016 --> siehe: Preisingerit / /
IMA1981-017 --> siehe: Kolfanit / /
IMA1981-018 --> siehe: Janhaugit / /
IMA1981-019 --> siehe: Garyansellit / /
IMA1981-020 --> siehe: Namuwit / /
IMA1981-021 anerkannt (IMA1981-021) --> siehe: Tobelit / /
IMA1981-022 --> siehe: Yafsoanit / /
IMA1981-023 --> siehe: Clarait / /
IMA1981-024 --> siehe: Namibit / /
IMA1981-025 --> siehe: Khanneshit / /
IMA1981-026 --> siehe: Bonshtedit / /
IMA1981-027a redefined (IMA1981-027a) --> siehe: Metaswitzerit / /
IMA1981-028 --> siehe: Grischunit / /
IMA1981-029 --> siehe: Philipsbornit / /
IMA1981-031 --> siehe: Dwornikit / /
IMA1981-032 --> siehe: Luddenit / /
IMA1981-033 --> siehe: Natrodufrenit / /
IMA1981-034 --> siehe: Natronambulit / /
IMA1981-035 --> siehe: Bijvoetit-(Y) / /
IMA1981-036 --> siehe: Lepersonnit-(Gd) / /
IMA1981-037 --> siehe: Eugenit / /
IMA1981-038 --> siehe: Chiavennit / /
IMA1981-039 --> siehe: Calciotantit / /
IMA1981-040 --> siehe: Vozhminit / /
IMA1981-041 --> siehe: Danbait / /
IMA1981-042 --> siehe: Bleiamalgam / /
IMA1981-043 --> siehe: Charlesit / /
IMA1981-044 --> siehe: Arhbarit / /
IMA1981-045 --> siehe: Gregoryit / /
IMA1981-046 --> siehe: Gysinit-(Nd) / /
IMA1981-047 --> siehe: Jasmundit / /
IMA1981-048 --> siehe: Shafranovskit / /
IMA1981-049 --> siehe: Zakharovit / /
IMA1981-050 --> siehe: Henmilit / /
IMA1981-051 --> siehe: Qingheiiit / /
IMA1981-052 renamed (IMA1981-052) --> siehe: Hingganit-(Y) / /
IMA1981-053 --> siehe: Preileyit / /
IMA1981-054 --> siehe: Chessexit / /
IMA1981-055 --> siehe: Metastudtit / /
IMA1981-056 --> siehe: Triangulit / /
IMA1981-057 --> siehe: Cabriit / /
IMA1981-058 --> siehe: Nabaphit / /
IMA1981-059 --> siehe: Jerrygibbsit / /
IMA1981-060 --> siehe: Jarosewichit / /
IMA1981-061 --> siehe: Jinshajiangit / /
IMA1981-062 --> siehe: Macaulayit / /
IMA1981-063 --> siehe: Daqingshanit-(Ce) / /
IMA1981-064 --> siehe: Petersit-(Y) / /
IMA1981-065 --> siehe: Bismutostibiconit / /
IMA1981-066 --> siehe: Uranosilit / /
IMA1981-E --> siehe: Steacyit / /
IMA1982-001 --> siehe: Scotlandit / /
IMA1982-002 --> siehe: Balangeroit / /
IMA1982-003 --> siehe: Tongbait / /
IMA1982-004 --> siehe: Baratovit / /
IMA1982-005 --> siehe: Tetra-Auricuprid / /
IMA1982-006 --> siehe: Umbit / /
IMA1982-007 --> siehe: Paraumbit / /
IMA1982-009 --> siehe: Mendozavilit / /
IMA1982-010 --> siehe: Paramendozavilit / /
IMA1982-011 --> siehe: Nelenit / /

IMA1982-012 --> siehe: Wadsleyit / /
IMA1982-013 --> siehe: Loudounit / /
IMA1982-014 --> siehe: Ushkovit / /
IMA1982-015 --> siehe: Magnesioaubertit / /
IMA1982-016 --> siehe: Natrobstantit / /
IMA1982-017 anerkannt (IMA1982-017) --> siehe: Klinokurchatovit / /
IMA1982-019 --> siehe: Richelsdorfite / /
IMA1982-020 --> siehe: Mopungit / /
IMA1982-021 --> siehe: Kaatialait / /
IMA1982-022 --> siehe: Lithiotantit / /
IMA1982-023 --> siehe: Schumacherit / /
IMA1982-024 --> siehe: Xilingolith / /
IMA1982-025 --> siehe: Wilhelmvierlingit / /
IMA1982-027 --> siehe: Penzhinit / /
IMA1982-028 --> siehe: Selenostephanit / /
IMA1982-029 --> siehe: Rayit / /
IMA1982-030 --> siehe: Synchisit-(Ce) / /
IMA1982-030a renamed (IMA1982-030a) --> siehe: Synchysit-(Nd) / /
IMA1982-030b renamed (IMA1982-030b) --> siehe: Synchysit-(Y) / /
IMA1982-031 --> siehe: Denisovit / /
IMA1982-032 anerkannt (IMA1982-031) --> siehe: Denisovit / /
IMA1982-036 --> siehe: Kashinit / /
IMA1982-037 --> siehe: Tristramit / /
IMA1982-038 --> siehe: Munirit / /
IMA1982-039 --> siehe: Terskit / /
IMA1982-040 --> siehe: Vyuntspakhkit-(Y) / /
IMA1982-041 --> siehe: Hingganit-(Yb) / /
IMA1982-042 --> siehe: Sobolevit / /
IMA1982-043 --> siehe: Rhodplumsit / /
IMA1982-046 --> siehe: Yimengit / /
IMA1982-047a --> siehe: Chursinit / /
IMA1982-048 --> siehe: Nefedovit / /
IMA1982-049 --> siehe: Lithosit / /
IMA1982-050 --> siehe: Sayrit / /
IMA1982-051 --> siehe: Oursinit / /
IMA1982-052 --> siehe: Simonit / /
IMA1982-053 --> siehe: Kostylevit / /
IMA1982-054 --> siehe: Pokrovskit / /
IMA1982-055 --> siehe: Chromdravit / /
IMA1982-056 --> siehe: Srilankit / /
IMA1982-057 --> siehe: Jaskolskiit / /
IMA1982-058 --> siehe: Lun'okit / /
IMA1982-059 --> siehe: Eggletonit / /
IMA1982-060 redefined (IMA1982-060) --> siehe: Lotharmeyerit / /
IMA1982-061 --> siehe: Fahleit / /
IMA1982-062 --> siehe: Molybdoformacit / /
IMA1982-063 --> siehe: Lonecreekit / /
IMA1982-064 --> siehe: Calciobetafit / /
IMA1982-065 --> siehe: Keiviit-(Yb) / /
IMA1982-066 --> siehe: Tantit / /
IMA1982-067 --> siehe: Tolbachit / /
IMA1982-068 --> siehe: Mushistonit / /
IMA1982-071 --> siehe: Ferronickelplatin / /
IMA1982-072 --> siehe: Akhtenskit / /
IMA1982-073 --> siehe: Bostwickit / /
IMA1982-074 --> siehe: Schulenbergit / /
IMA1982-075 --> siehe: Baghdadit / /
IMA1982-076 --> siehe: Weishanit / /
IMA1982-077 --> siehe: Tausonit / /
IMA1982-078 --> siehe: Sinkankasit / /
IMA1982-079 --> siehe: Kvanefjeldit / /
IMA1982-080 --> siehe: Katoit / /
IMA1982-081 --> siehe: Bulachit / /
IMA1982-082 --> siehe: Phosphofibrit / /
IMA1982-083 --> siehe: Kittatinnyit / /
IMA1982-084 --> siehe: Wallkilldellit / /
IMA1982-085 --> siehe: Lennilenapeit / /
IMA1982-086 --> siehe: Lindsleyit / /
IMA1982-087 --> siehe: Mathiasit / /

IMA1982-088 --> siehe: Sabieit / /
IMA1982-089 --> siehe: Aschamalmit / /
IMA1982-090 --> siehe: Tusionit / /
IMA1982-092 --> siehe: Eclarit / /
IMA1982-093 --> siehe: Clairit / /
IMA1982-094 --> siehe: Henryit / /
IMA1982-095 --> siehe: Jeffreyit / /
IMA1982-096 --> siehe: Fransoletit / /
IMA1982-097 --> siehe: Piypit / /
IMA1982-098 --> siehe: Kambaldait / /
IMA1982-099 --> siehe: Silikon / /
IMA1982-100 --> siehe: Davanit / /
IMA1982-101 --> siehe: Barentsit / /
IMA1982-102 --> siehe: Kalischer-Magnesiosadanagait / /
IMA1982-103 --> siehe: Thometzekit / /
IMA1982-104 --> siehe: Smirnit / /
IMA1982-105 --> siehe: Macphersonit / /
IMA1982-106 --> siehe: Kiddcreekit / /
IMA1983-001 --> siehe: Minehillit / /
IMA1983-002 --> siehe: Lapieit / /
IMA1983-003 --> siehe: Ferrostrunzit / /
IMA1983-004 --> siehe: Tinsleyit / /
IMA1983-005 --> siehe: Manganotapiolit / /
IMA1983-006 --> siehe: Gananit / /
IMA1983-007 --> siehe: Tiptopit / /
IMA1983-008a --> siehe: Villyaellenit / /
IMA1983-009 --> siehe: Strontiochevkinit / /
IMA1983-010 --> siehe: Earlshannonit / /
IMA1983-011 --> siehe: Sweetit / /
IMA1983-013 --> siehe: Mannardit / /
IMA1983-014 --> siehe: Paulkerrit / /
IMA1983-015 --> siehe: Caminit / /
IMA1983-016 --> siehe: Stronalsit / /
IMA1983-017 --> siehe: Vyacheslavit / /
IMA1983-019 --> siehe: Simonkollelit / /
IMA1983-021 --> siehe: Bergslagit / /
IMA1983-022a --> siehe: Orthoserpierit / /
IMA1983-023 --> siehe: Kimrobinsonit / /
IMA1983-025 --> siehe: Natrium-Pharmakosiderit / /
IMA1983-026 --> siehe: Nevskit / /
IMA1983-027 --> siehe: Mongolit / /
IMA1983-028 --> siehe: Straczektit / /
IMA1983-029 --> siehe: Lautenthalit / /
IMA1983-030 --> siehe: Kamitugait / /
IMA1983-031 --> siehe: Vinciennit / /
IMA1983-032 --> siehe: Zoubekit / /
IMA1983-033 --> siehe: Hotsonit / /
IMA1983-038 --> siehe: Imiterit / /
IMA1983-039 --> siehe: Ehrleit / /
IMA1983-040 --> siehe: Fredrikssonit / /
IMA1983-042 --> siehe: Ertxiit / /
IMA1983-043 --> siehe: Arsenogoyazit / /
IMA1983-044 --> siehe: Rankachit / /
IMA1983-045 --> siehe: Svyazhinit / /
IMA1983-046 --> siehe: Kipushit / /
IMA1983-047 --> siehe: Valentait / /
IMA1983-048 --> siehe: Mantiennit / /
IMA1983-049a --> siehe: Gerdtremmelit / /
IMA1983-051 --> siehe: Nekrasovit / /
IMA1983-052 --> siehe: Urancalcarit / /
IMA1983-053 --> siehe: Konderit / /
IMA1983-054 --> siehe: Inaglyit / /
IMA1983-055 --> siehe: Lanthanit-(Ce) / /
IMA1983-056 --> siehe: Hannebachit / /
IMA1983-057 --> siehe: Heneuit / /
IMA1983-059 --> siehe: Khamrabaevit / /
IMA1983-060b anerkannt (IMA1983-060b) --> siehe: Pahasapait / /
IMA1983-061 --> siehe: Abhurit / /
IMA1983-062 --> siehe: Yecorait / /

IMA1983-063 --> siehe: Turneureit / /
IMA1983-064 --> siehe: Fingerit / /
IMA1983-065 --> siehe: Izoklakeit / /
IMA1983-066 --> siehe: Sverigeit / /
IMA1983-067 --> siehe: Canaphit / /
IMA1983-068 --> siehe: Cualstibit / /
IMA1983-069 --> siehe: Chenit / /
IMA1983-070 --> siehe: Wülfingit / /
IMA1983-071a --> siehe: Trabzonit / /
IMA1983-072 --> siehe: Gugiait / /
IMA1983-073 --> siehe: Petedunnit / /
IMA1983-074 --> siehe: Magnesiohulsit / /
IMA1983-075 --> siehe: Qitianlingit / /
IMA1983-076a --> siehe: Mammothit / /
IMA1983-077 --> siehe: Retzian-(La) / /
IMA1983-078 --> siehe: Albrechtschraufit / /
IMA1983-079 --> siehe: Petrovskait / /
IMA1983-080 --> siehe: Kharaelakhit / /
IMA1983-081 --> siehe: Kolarit / /
IMA1983-082 --> siehe: Radhakrishnait / /
IMA1983-083 --> siehe: Luanheit / /
IMA1983-084 --> siehe: Cupalit / /
IMA1983-085 --> siehe: Khatyrkit / /
IMA1983-086 --> siehe: Xifengit / /
IMA1983-087 --> siehe: Gupeiit / /
IMA1983-088 --> siehe: Hochelagait / /
IMA1983-089 --> siehe: Sidwillit / /
IMA1983-090 --> siehe: Minasgeraisit-(Y) / /
IMA1983-E --> siehe: Isocubanit / /
IMA1984-001 --> siehe: Protasit / /
IMA1984-002 --> siehe: Taperssuatsit / /
IMA1984-003 --> siehe: Parabariomikrolith / /
IMA1984-005 --> siehe: Uranotungstit / /
IMA1984-006 --> siehe: Ferrowodginit / /
IMA1984-008 --> siehe: Titanowodginit / /
IMA1984-009 --> siehe: Carlosturanit / /
IMA1984-010 --> siehe: Moreauit / /
IMA1984-012 --> siehe: Freedit / /
IMA1984-013 --> siehe: Thorikosit / /
IMA1984-015 --> siehe: Ammonioleucit / /
IMA1984-016 --> siehe: Cuproiridsit / /
IMA1984-017 --> siehe: Cuprorhodsit / /
IMA1984-018 --> siehe: Phyllotungstit / /
IMA1984-019 --> siehe: Iquiqueit / /
IMA1984-020 --> siehe: Lavrentievit / /
IMA1984-021 --> siehe: Chromferid / /
IMA1984-022 --> siehe: Ferchromid / /
IMA1984-023 --> siehe: Calciohailairit / /
IMA1984-024 --> siehe: Georgechaoit / /
IMA1984-025 --> siehe: Irtyshit / /
IMA1984-027 --> siehe: Uzonit / /
IMA1984-028 --> siehe: Kalininit / /
IMA1984-029 --> siehe: Philipsburgit / /
IMA1984-030 --> siehe: Kirkiit / /
IMA1984-031 --> siehe: Tengchongit / /
IMA1984-032a --> siehe: Yakhontovit / /
IMA1984-033 --> siehe: Perraultit / /
IMA1984-034 --> siehe: Zimbabweit / /
IMA1984-035 --> siehe: Rapidcreekit / /
IMA1984-036 --> siehe: Aheyliit / /
IMA1984-038 --> siehe: Blatterit / /
IMA1984-040 --> siehe: Wheatleyit / /
IMA1984-041 --> siehe: Cherepanovit / /
IMA1984-042 --> siehe: Mathewrogersit / /
IMA1984-043 --> siehe: Schöllhornit / /
IMA1984-044 --> siehe: Danielsit / /
IMA1984-045a --> siehe: Paraotwayit / /
IMA1984-050 --> siehe: Srebrodolskit / /
IMA1984-051 --> siehe: Taikanit / /

IMA1984-052 --> siehe: Ye'elimit / /
IMA1984-053 --> siehe: Natalyit / /
IMA1984-054 --> siehe: Keiviit-(Y) / /
IMA1984-055 --> siehe: Manganosegelerit / /
IMA1984-057 --> siehe: Shigait / /
IMA1984-058a --> siehe: Diomignit / /
IMA1984-059 --> siehe: Chvaleticeit / /
IMA1984-060 renamed (IMA1984-060) --> siehe: Hydroxylbastnäsit-(Nd) / /
IMA1984-061 --> siehe: Scrutinyit / /
IMA1984-062 --> siehe: Jixianit / /
IMA1984-063 --> siehe: Cassedanneit / /
IMA1984-064 --> siehe: Kuliokit-(Y) / /
IMA1984-066 --> siehe: Ellenbergerit / /
IMA1984-067 --> siehe: Ramsbeckit / /
IMA1984-069 --> siehe: Cameronit / /
IMA1984-070 --> siehe: Foordit / /
IMA1984-071 --> siehe: Rouseit / /
IMA1984-072 --> siehe: Bobfergusonit / /
IMA1984-072a --> siehe: Bobfergusonit / /
IMA1984-073 --> siehe: Kimurait-(Y) / /
IMA1985-001 --> siehe: Montroyalit / /
IMA1985-002 --> siehe: Nickelaustinit / /
IMA1985-004 --> siehe: Ximengit / /
IMA1985-005 --> siehe: Diaoyudaoit / /
IMA1985-006 --> siehe: Olenit / /
IMA1985-007 --> siehe: Mcbirneyit / /
IMA1985-008 --> siehe: Johnwalkit / /
IMA1985-009 --> siehe: Tokkoit / /
IMA1985-010a --> siehe: Okhotskit / /
IMA1985-011 --> siehe: Chaidamuit / /
IMA1985-012 --> siehe: Ferrokesterit / /
IMA1985-013a --> siehe: Nabokoit / /
IMA1985-017 --> siehe: Lisetit / /
IMA1985-018 --> siehe: Zabuyelith / /
IMA1985-019 --> siehe: Mattheddleit / /
IMA1985-021 --> siehe: Laphamit / /
IMA1985-023 --> siehe: Kaliummagnesiumfluorarfvedsonit / /
IMA1985-024 --> siehe: Watkinsonit / /
IMA1985-025 --> siehe: Moydit-(Y) / /
IMA1985-026 --> siehe: Argentotennantit / /
IMA1985-028 --> siehe: Geigerit / /
IMA1985-029 --> siehe: Grumantit / /
IMA1985-033 --> siehe: Alacránit / /
IMA1985-037 --> siehe: Manganarsit / /
IMA1985-038 --> siehe: Franciscanit / /
IMA1985-039 --> siehe: Örebroit / /
IMA1985-040 --> siehe: Cesplumtantit / /
IMA1985-041 --> siehe: Zemkorit / /
IMA1985-042 --> siehe: Erlianit / /
IMA1985-043 --> siehe: Benleonardit / /
IMA1985-044 --> siehe: Reichenbachit / /
IMA1985-045 --> siehe: Ribbeit / /
IMA1985-046 --> siehe: Johnnesit / /
IMA1985-047 --> siehe: Wendwilsonit / /
IMA1985-048 anerkannt (IMA1985-048) --> siehe: Esseneit / /
IMA1985-049 --> siehe: Zhanghengit / /
IMA1985-050 --> siehe: Thornasit / /
IMA1985-051 --> siehe: Kamotoit-(Y) / /
IMA1985-052 --> siehe: Petrukit / /
IMA1985-053 --> siehe: Arsenoflorencit-(Ce) / /
IMA1985-055 --> siehe: Zincroselit / /
IMA1985-056 --> siehe: Kombatit / /
IMA1985-057 --> siehe: Cabriit / /
IMA1985-059 --> siehe: Zincovoltait / /
IMA1986-001 --> siehe: Holdawayit / /
IMA1986-002 --> siehe: Blossit / /
IMA1986-003 --> siehe: Althupit / /
IMA1986-005 --> siehe: Kuzminit / /
IMA1986-006 --> siehe: Protoferro-Anthophyllit / /

IMA1986-007 --> siehe: Protomangano-Ferro-Anthophyllit / /
IMA1986-008 --> siehe: Ashoverit / /
IMA1986-009 --> siehe: Parabrändtit / /
IMA1986-010 --> siehe: Roxbyit / /
IMA1986-011 --> siehe: Palenzonait / /
IMA1986-012 --> siehe: Whiteit-(CaMnMg) / /
IMA1986-013 --> siehe: Fedotovit / /
IMA1986-015 --> siehe: Zincochromit / /
IMA1986-016 --> siehe: Vantasselit / /
IMA1986-018 --> siehe: Cervelleit / /
IMA1986-019 --> siehe: Cetineit / /
IMA1986-020 --> siehe: Lucasit-(Ce) / /
IMA1986-021 --> siehe: Ingersonit / /
IMA1986-023 --> siehe: Ferristrunzit / /
IMA1986-024 --> siehe: Ferrilotharmeyerit / /
IMA1986-025 --> siehe: Mummeit / /
IMA1986-026 --> siehe: Ankangit / /
IMA1986-027 --> siehe: Makovickyit / /
IMA1986-028 --> siehe: Poudretteit / /
IMA1986-029 --> siehe: Atlasovit / /
IMA1986-030 --> siehe: Amstallit / /
IMA1986-031 --> siehe: Gasparit-(Ce) / /
IMA1986-032 --> siehe: Lehnerit / /
IMA1986-033 --> siehe: Skippenit / /
IMA1986-034 --> siehe: Franklinfurnaceit / /
IMA1986-035 --> siehe: Perroudit / /
IMA1986-036a anerkannt (IMA1986-036a) --> siehe: Parwanit / /
IMA1986-037 --> siehe: Ammonioalunit / /
IMA1986-038 --> siehe: Acuminat / /
IMA1986-039 --> siehe: Chekhovichit / /
IMA1986-040 --> siehe: Ponomarevit / /
IMA1986-041 --> siehe: Lyonsit / /
IMA1986-042 --> siehe: Kadyrelit / /
IMA1986-043 --> siehe: Griceit / /
IMA1986-044 --> siehe: Cervandonit-(Ce) / /
IMA1986-045 --> siehe: Pottsit / /
IMA1986-046 --> siehe: Kalischer-Fluorrichterit / /
IMA1986-050 --> siehe: Bearhit / /
IMA1986-051 --> siehe: Mcauslanit / /
IMA1986-052 --> siehe: Monazit-(Nd) / /
IMA1986-053 --> siehe: Bazhenovit / /
IMA1986-054 --> siehe: Zanazziit / /
IMA1986-056 --> siehe: Baileychlor / /
IMA1986-058 --> siehe: Chestermanit / /
IMA1986-059 --> siehe: Zharchikhit / /
IMA1987-002 --> siehe: Fluorellestadit / /
IMA1987-003 --> siehe: Asisit / /
IMA1987-004 --> siehe: Delindeit / /
IMA1987-005 --> siehe: Lourenswalsit / /
IMA1987-006 --> siehe: Edoylerit / /
IMA1987-007 --> siehe: Donharrisit / /
IMA1987-008 --> siehe: Edoylerit / /
IMA1987-009 --> siehe: Ludjibait / /
IMA1987-010 --> siehe: Filipstadit / /
IMA1987-011 --> siehe: Howardevansit / /
IMA1987-012 --> siehe: Florensovite / /
IMA1987-014 --> siehe: Zodacit / /
IMA1987-015 --> siehe: Hemloit / /
IMA1987-017 --> siehe: Chvilevait / /
IMA1987-018 --> siehe: Kamchatkit / /
IMA1987-019 --> siehe: Godovikovit / /
IMA1987-020 --> siehe: Jahnsit-(CaMnMn) / /
IMA1987-020a --> siehe: Jahnsit-(CaMnMn) / /
IMA1987-022 --> siehe: Squawcreekit / /
IMA1987-023 --> siehe: Sieleckit / /
IMA1987-024 --> siehe: Stalderit / /
IMA1987-025 --> siehe: Ernigglit / /
IMA1987-026 --> siehe: Edenhartherit / /
IMA1987-027 --> siehe: Klyuchevskit / /

IMA1987-028 --> siehe: Sophiit / /
IMA1987-029 --> siehe: Bogvadit / /
IMA1987-030 --> siehe: Wattersit / /
IMA1987-031 --> siehe: Paulkellerit / /
IMA1987-033a --> siehe: Efremovit / /
IMA1987-035 --> siehe: Remondit-(Ce) / /
IMA1987-037 --> siehe: Criddleit / /
IMA1987-038 --> siehe: Moschelit / /
IMA1987-039 --> siehe: Paraobertsit / /
IMA1987-040 --> siehe: Nacareniobsit-(Ce) / /
IMA1987-041 --> siehe: Françoisit-(Nd) / /
IMA1987-042 --> siehe: Kobaltaustinit / /
IMA1987-043 --> siehe: Kamphaugit-(Y) / /
IMA1987-044 --> siehe: Maxwellit / /
IMA1987-045 --> siehe: Wadalit / /
IMA1987-046a --> siehe: Ferroalluaudit / /
IMA1987-047 --> siehe: Vochtenit / /
IMA1987-048 --> siehe: Rittmannit / /
IMA1987-049 --> siehe: Keystoneit / /
IMA1987-050a --> siehe: Hectorfloresit / /
IMA1987-052 --> siehe: Bernardit / /
IMA1987-053 --> siehe: Anyuït / /
IMA1987-054 --> siehe: Dorrit / /
IMA1987-055 --> siehe: Vaughanit / /
IMA1987-056 --> siehe: Jaffeit / /
IMA1987-057 anerkannt (IMA1987-057) --> siehe: Feruvit / /
IMA1987-059 --> siehe: Chayesit / /
IMA1988-001 --> siehe: Chiluit / /
IMA1988-005 --> siehe: Shabait-(Nd) / /
IMA1988-006 --> siehe: Ulrichit / /
IMA1988-008 --> siehe: Arupit / /
IMA1988-011 --> siehe: Lithiowodginit / /
IMA1988-012 --> siehe: Svyatoslavit / /
IMA1988-014 --> siehe: Leningradit / /
IMA1988-015 --> siehe: Odinit / /
IMA1988-016 --> siehe: Grandreefit / /
IMA1988-017 --> siehe: Pseudograndreefit / /
IMA1988-018 --> siehe: Mückeit / /
IMA1988-019 --> siehe: Hawthorneit / /
IMA1988-020a --> siehe: Laurelit / /
IMA1988-021 --> siehe: Aravaipait / /
IMA1988-022 --> siehe: Buckhornit / /
IMA1988-023 --> siehe: Werdingit / /
IMA1988-024 --> siehe: Klinobehoit / /
IMA1988-025 --> siehe: Pinalit / /
IMA1988-026 --> siehe: Sclarit / /
IMA1988-027 --> siehe: Grechishchevit / /
IMA1988-028 anerkannt (IMA1988-028) --> siehe: Edgarbaileyit / /
IMA1988-029 anerkannt (IMA1988-029) --> siehe: Orlymanit / /
IMA1988-030 --> siehe: Kochkarit / /
IMA1988-031 --> siehe: Camgasit / /
IMA1988-032 --> siehe: Komkovit / /
IMA1988-035 --> siehe: Lithiomarsturit / /
IMA1988-036 --> siehe: Burpalit / /
IMA1988-037 --> siehe: Voggit / /
IMA1988-038 --> siehe: Montesommaït / /
IMA1988-039 redefined (IMA1988-039) --> siehe: Gartrellit / /
IMA1988-041 --> siehe: Tuliokit / /
IMA1988-042 anerkannt (IMA1988-042) --> siehe: Byelorussit-(Ce) / /
IMA1988-043 --> siehe: Wawayandait / /
IMA1988-044 --> siehe: Kazakhstanit / /
IMA1988-045 --> siehe: Geminit / /
IMA1988-046 --> siehe: Girvasit / /
IMA1988-047 anerkannt --> siehe: Vihorlatit / /
IMA1988-049 --> siehe: Mawbyit / /
IMA1988-051 --> siehe: Baumhauerit-2a / /
IMA1988-052 --> siehe: Alluaivit / /
IMA1988-053 --> siehe: Wilkinsonit / /
IMA1988-061 --> siehe: Baumhauerit / /

IMA1989-001 --> siehe: Yingjiangit / /
IMA1989-002 --> siehe: Lishizhenit / /
IMA1989-004 --> siehe: Vyalsovrit / /
IMA1989-006 --> siehe: Roshchinit / /
IMA1989-007 --> siehe: Toyohait / /
IMA1989-008 --> siehe: Calcio-Ankylit-(Nd) / /
IMA1989-009 --> siehe: Boggsit / /
IMA1989-010 --> siehe: Dmisteinbergit / /
IMA1989-011 --> siehe: Jolliffeit / /
IMA1989-013 --> siehe: Damarait / /
IMA1989-015 --> siehe: Rorisit / /
IMA1989-016 --> siehe: Simferit / /
IMA1989-017 --> siehe: Cheremnykhit / /
IMA1989-018 --> siehe: Kuksit / /
IMA1989-019 anerkannt (IMA1989-019) --> siehe: Norrishit / /
IMA1989-023 --> siehe: Mangangordonit / /
IMA1989-024 --> siehe: Belendorffit / /
IMA1989-025 --> siehe: Lintisit / /
IMA1989-026 --> siehe: Namansilit / /
IMA1989-027 --> siehe: Boromuskovit / /
IMA1989-028 --> siehe: Francisit / /
IMA1989-029 --> siehe: Gillulyit / /
IMA1989-030 --> siehe: Radtkeit / /
IMA1989-031 --> siehe: Strontio Piemontit / /
IMA1989-032 --> siehe: Astrocyanit-(Ce) / /
IMA1989-033 --> siehe: Znucalit / /
IMA1989-034 --> siehe: Levyclaudit / /
IMA1989-035a anerkannt (IMA1989-035a) --> siehe: Wakefieldit-(La) / /
IMA1989-037 --> siehe: Tschernichit / /
IMA1989-038 --> siehe: Hejtmanit / /
IMA1989-039 --> siehe: Manganotychit / /
IMA1989-040 --> siehe: Strontio whitlockit / /
IMA1989-042 --> siehe: Trimounsit-(Y) / /
IMA1989-043 --> siehe: Vasilit / /
IMA1989-044 --> siehe: Vasilit / /
IMA1989-045 --> siehe: Szymanskiit / /
IMA1989-047 --> siehe: Olekminskit / /
IMA1989-049 --> siehe: Parafransoletit / /
IMA1989-050 --> siehe: Rouvilleit / /
IMA1989-051 --> siehe: Sitenakit / /
IMA1989-052 --> siehe: Kukisvumit / /
IMA1989-053 --> siehe: Belkovit / /
IMA1989-055 --> siehe: Arsenogorceixit / /
IMA1989-056 anerkannt (IMA1989-056) --> siehe: Lanijianlait / /
IMA1989-057 anerkannt (IMA1989-057) --> siehe: Barstowitz / /
IMA1989-058 anerkannt (IMA1989-058) --> siehe: Coombsit / /
IMA1990-002 --> siehe: Peprossit-(Ce) / /
IMA1990-004 --> siehe: Dissakisit-(Ce) / /
IMA1990-005 --> siehe: Klinotobermorit / /
IMA1990-006 --> siehe: Schwertmannit / /
IMA1990-007 --> siehe: Abswurbachit / /
IMA1990-008 --> siehe: Bystrit / /
IMA1990-009 --> siehe: Tounkit / /
IMA1990-010 --> siehe: Tooeleit / /
IMA1990-011 --> siehe: Capgaronit / /
IMA1990-012 --> siehe: Pitiglianoit / /
IMA1990-013 --> siehe: Cancrisilit / /
IMA1990-014 --> siehe: Hydroxycancrinait / /
IMA1990-015 --> siehe: Shomiokit-(Y) / /
IMA1990-016 --> siehe: Paranatisit / /
IMA1990-018 --> siehe: Saliotit / /
IMA1990-019 --> siehe: Jianshuiit / /
IMA1990-020 --> siehe: Gravegliait / /
IMA1990-021 --> siehe: Normandit / /
IMA1990-023 --> siehe: Haynesit / /
IMA1990-024 --> siehe: Haynesit / /
IMA1990-025 --> siehe: Polyphit-VII / /
IMA1990-026 --> siehe: Quadruphit-VII / /
IMA1990-027 --> siehe: Tvedalit / /

IMA1990-028 --> siehe: Silinait / /
IMA1990-030 --> siehe: Nalipoit / /
IMA1990-031 --> siehe: Zenzenit / /
IMA1990-032 --> siehe: Rimkorolgit / /
IMA1990-033 --> siehe: Ashburtonit / /
IMA1990-036 --> siehe: Camerolait / /
IMA1990-037 --> siehe: Deloryit / /
IMA1990-040 --> siehe: Liebauit / /
IMA1990-041 --> siehe: Orschallit / /
IMA1990-042 --> siehe: Cianciulliit / /
IMA1990-043 --> siehe: Klinomimetit / /
IMA1990-043a --> siehe: Klinomimetit / /
IMA1990-044 --> siehe: Metamunirit / /
IMA1990-045 --> siehe: Mrazekit / /
IMA1990-046 --> siehe: Uranopolykras / /
IMA1990-047 --> siehe: Luberoit / /
IMA1990-048 --> siehe: Padmait / /
IMA1990-049 --> siehe: Weinebeneit / /
IMA1990-050 --> siehe: Franklinphilit / /
IMA1990-051 --> siehe: Hogtuvait / /
IMA1990-052 --> siehe: Yanomamit / /
IMA1990-054 --> siehe: Quadridavyn / /
IMA1990-055 --> siehe: Oulankait / /
IMA1990-056 --> siehe: Ferrisurit / /
IMA1990-057 --> siehe: Bellbergit / /
IMA1991-001 --> siehe: Deanesmithit / /
IMA1991-003 --> siehe: Bismutocolumbit / /
IMA1991-005 --> siehe: Guarinoit / /
IMA1991-007 --> siehe: Reppiait / /
IMA1991-008 --> siehe: Walthierit / /
IMA1991-009 --> siehe: Huangit / /
IMA1991-010 --> siehe: Harrisonit / /
IMA1991-012 --> siehe: Vistepit / /
IMA1991-013 --> siehe: Tiettait / /
IMA1991-014 --> siehe: Ershovit / /
IMA1991-015 --> siehe: Megacyclit / /
IMA1991-016 --> siehe: Mozartit / /
IMA1991-017 --> siehe: Segnitit / /
IMA1991-018 --> siehe: Trembathit / /
IMA1991-019 --> siehe: Fetiasit / /
IMA1991-020 --> siehe: Krasnovit / /
IMA1991-021 --> siehe: Swaknoit / /
IMA1991-022 --> siehe: Kosnarit / /
IMA1991-023 --> siehe: Mccrillisit / /
IMA1991-024 --> siehe: Coquandit / /
IMA1991-025 --> siehe: Watanabeit / /
IMA1991-026 --> siehe: Therese magnanit / /
IMA1991-027 --> siehe: Fluorbritholith-(Ce) / /
IMA1991-028 --> siehe: Leakeit / /
IMA1991-029 --> siehe: Bottinoit / /
IMA1991-030 --> siehe: Parkinsonit / /
IMA1991-031 --> siehe: Vonbezingit / /
IMA1991-032 --> siehe: Bernalit / /
IMA1991-033 --> siehe: Hunchunit / /
IMA1991-034 --> siehe: Fontanit / /
IMA1991-035 --> siehe: Mitryaevait / /
IMA1991-036 --> siehe: Hibbingit / /
IMA1991-037 --> siehe: Borodaevit / /
IMA1991-038 --> siehe: Lindqvistit / /
IMA1991-042 --> siehe: Tsaregorodtsevit / /
IMA1991-043 --> siehe: Stibicolusit / /
IMA1991-044 --> siehe: Germanocolusit / /
IMA1991-045 --> siehe: Samfowlerit / /
IMA1991-046 redefined (IMA1991-046) --> siehe: Pradetit / /
IMA1991-047 anerkannt (IMA1991-047) --> siehe: Fangit / /
IMA1991-048 --> siehe: Mineevit-(Y) / /
IMA1991-050 --> siehe: Vicanit-(Ce) / /
IMA1991-051 --> siehe: Tsnigriit / /
IMA1991-052 --> siehe: Kieftit / /

IMA1991-053 --> siehe: Brianyoungit / /
IMA1991-054 --> siehe: Abenakiit-(Ce) / /
IMA1991-055 --> siehe: Khristovit-(Ce) / /
IMA1992-001 --> siehe: Malhmoodit / /
IMA1992-002 --> siehe: Cannonit / /
IMA1992-003 --> siehe: Antimonselit / /
IMA1992-005 --> siehe: Seelit-1 / /
IMA1992-006 --> siehe: Widgiemoolthalit / /
IMA1992-008 --> siehe: Qilianshanit / /
IMA1992-010 --> siehe: Pringleit / /
IMA1992-011 --> siehe: Ruitenbergit / /
IMA1992-012 --> siehe: Poldervaartit / /
IMA1992-013 --> siehe: Petitjeanit / /
IMA1992-014 --> siehe: Nickenichit / /
IMA1992-015 --> siehe: Mikasait / /
IMA1992-016 --> siehe: Gatehouseit / /
IMA1992-017 --> siehe: Morimotoit / /
IMA1992-018 --> siehe: Paraniit-(Y) / /
IMA1992-019 --> siehe: Ravatit / /
IMA1992-020 --> siehe: Fluororichterit / /
IMA1992-024 --> siehe: Kusachiit / /
IMA1992-025 --> siehe: Mcalpineit / /
IMA1992-026 --> siehe: Charmarit-2H / /
IMA1992-027 --> siehe: Charmarit-3T / /
IMA1992-028 --> siehe: Quintinit-2H / /
IMA1992-029 --> siehe: Quintinit-3T / /
IMA1992-030 --> siehe: Caresit / /
IMA1992-031 --> siehe: Sazykinait-(Y) / /
IMA1992-032 --> siehe: Kornit / /
IMA1992-033 --> siehe: Hennomartinit / /
IMA1992-034 --> siehe: Foitit / /
IMA1992-035 --> siehe: Magnesioस्ताurolith / /
IMA1992-036 --> siehe: Zincoस्ताurolith / /
IMA1992-037 --> siehe: Zdenekit / /
IMA1992-038 --> siehe: Maikainit / /
IMA1992-039 --> siehe: Ovamboit / /
IMA1992-040 --> siehe: Gaultit / /
IMA1992-041 --> siehe: Dorallcharit / /
IMA1992-042 --> siehe: Baksanit / /
IMA1992-043 --> siehe: Rabejacit / /
IMA1992-044 --> siehe: Ternovit / /
IMA1992-045 --> siehe: Kintoreit / /
IMA1992-046 --> siehe: Rosenbergit / /
IMA1992-048 --> siehe: Petersenit-(Ce) / /
IMA1992-050 --> siehe: Magnesiodumortierit / /
IMA1993-001 --> siehe: Calcioburbankit / /
IMA1993-002 --> siehe: Ernienickelit / /
IMA1993-003 --> siehe: Alarsit / /
IMA1993-004 --> siehe: Alumoklyuchevskit / /
IMA1993-005 --> siehe: Strakhovit / /
IMA1993-006 --> siehe: Tetrarooseveltit / /
IMA1993-008 --> siehe: Barberiit / /
IMA1993-009 --> siehe: Sphaerobismoit / /
IMA1993-010 --> siehe: Chladniit / /
IMA1993-011 --> siehe: Szenicsit / /
IMA1993-012 --> siehe: Scandiobabingtonit / /
IMA1993-013 --> siehe: Karasugit / /
IMA1993-016 --> siehe: Mayingit / /
IMA1993-017 --> siehe: Gaotaiit / /
IMA1993-018 --> siehe: Shuangfengit / /
IMA1993-019 --> siehe: Pingguit / /
IMA1993-020 --> siehe: Carlosruizit / /
IMA1993-021 --> siehe: Fuenzalidait / /
IMA1993-022 --> siehe: Tuzlait / /
IMA1993-023 --> siehe: Vlodavetsit / /
IMA1993-024 --> siehe: Wycheprofit / /
IMA1993-025 --> siehe: Jentschit / /
IMA1993-026 --> siehe: Fluoro-Ferroleakeit / /
IMA1993-027a --> siehe: Telluronevskit / /

IMA1993-028 --> siehe: Yuanjiangit / /
IMA1993-029 --> siehe: Seidit-(Ce) / /
IMA1993-030 --> siehe: Crawfordit / /
IMA1993-031 --> siehe: Artroeit / /
IMA1993-032 --> siehe: Vanadomalayait / /
IMA1993-033 --> siehe: Fluorocannilloit / /
IMA1993-034 --> siehe: Gerenit-(Y) / /
IMA1993-035 --> siehe: Olkhonskit / /
IMA1993-036 --> siehe: Effenbergerit / /
IMA1993-037 --> siehe: Selwynit / /
IMA1993-038 --> siehe: Zajacit-(Ce) / /
IMA1993-040 --> siehe: Smrkovecit / /
IMA1993-041 --> siehe: Peterbaylissit / /
IMA1993-042 --> siehe: Dozyit / /
IMA1993-044 --> siehe: Brizziit-III / /
IMA1993-045 --> siehe: Mereiterit / /
IMA1993-046 --> siehe: Kingstonit / /
IMA1993-047 --> siehe: Frankhawthorneit / /
IMA1993-048 --> siehe: Medenbachit / /
IMA1993-049 --> siehe: Takedait / /
IMA1993-050 --> siehe: Jankovicit / /
IMA1993-051 --> siehe: Viaeneit / /
IMA1993-052 --> siehe: Grossit / /
IMA1993-053 --> siehe: Shannonit / /
IMA1993-054 --> siehe: Dzharkenit / /
IMA1993-055 --> siehe: Altisit / /
IMA1993-056 --> siehe: Hyttsjöit / /
IMA1993-057 --> siehe: Menshikovit / /
IMA1993-058 --> siehe: Shkatulkalith / /
IMA1993-059 --> siehe: Tungstibit / /
IMA1993-060 --> siehe: Klinoatacamit / /
IMA1993-061 --> siehe: Owensit / /
IMA1994-001 --> siehe: Yuanfuliit / /
IMA1994-002 --> siehe: Nchwaningit / /
IMA1994-003 --> siehe: Crerarit / /
IMA1994-004 --> siehe: Ungarettiit / /
IMA1994-005 --> siehe: Bechererit / /
IMA1994-006 --> siehe: Phosphoellenbergerit / /
IMA1994-007 --> siehe: Nafertisit / /
IMA1994-008 --> siehe: Lenait / /
IMA1994-010 --> siehe: Dusmatovit / /
IMA1994-011 --> siehe: Gwihabait / /
IMA1994-012 --> siehe: Reederit-(Y) / /
IMA1994-013 --> siehe: Sabelliit / /
IMA1994-014 --> siehe: Zlatogorit / /
IMA1994-016 --> siehe: Zincohögbomit 2N2S / /
IMA1994-017 --> siehe: Varnnesit / /
IMA1994-018 --> siehe: Calcioaravaipait / /
IMA1994-019 --> siehe: Wupatkiit / /
IMA1994-020 --> siehe: Nezilovit / /
IMA1994-021 --> siehe: Gallobeudantit / /
IMA1994-022 --> siehe: Fluorthalenit-(Y) / /
IMA1994-023 --> siehe: Chengdeit / /
IMA1994-024 --> siehe: Orthowalpurgit / /
IMA1994-025 --> siehe: Jachymovit / /
IMA1994-026 --> siehe: Studenitsit / /
IMA1994-030 --> siehe: Babkinit / /
IMA1994-031 --> siehe: Iltisit / /
IMA1994-032 --> siehe: Nierit / /
IMA1994-033 --> siehe: Arrojadit-(BaFe) / / Früher für Sigismundit. Dieser Mineralienname wird bei der IMA nicht mehr geführt.
IMA1994-034 --> siehe: Magnesiocoulsonit / /
IMA1994-035 --> siehe: Mahnertit / /
IMA1994-036 --> siehe: Hanawaltit / /
IMA1994-038 --> siehe: Quadratit / /
IMA1994-043 --> siehe: Jensenit / /
IMA1994-045 --> siehe: Stanekit / /
IMA1994-046 --> siehe: Kalipargasit / /
IMA1994-047 --> siehe: Sorosit / /
IMA1994-048 --> siehe: Androsit-(La) / /

IMA1994-049 --> siehe: Koragoit / /
IMA1994-050 --> siehe: Frankamenit / /
IMA1994-051 --> siehe: Saddlebackit / /
IMA1994-052 --> siehe: Odintsovit / /
IMA1994-053 --> siehe: Natroxalat / /
IMA1994-054 --> siehe: Gottardiit / /
IMA1994-055 --> siehe: Wesselsit / /
IMA1994-056 --> siehe: Fettelit / /
IMA1994-057 --> siehe: Dessautit / /
IMA1994-058 --> siehe: Noelbensonit / /
IMA1994-059 --> siehe: Fluoro-Edenit / /
IMA1995-001 --> siehe: Benautit / /
IMA1995-002 --> siehe: Benyacarit / /
IMA1995-003 --> siehe: Malanit / /
IMA1995-005 --> siehe: Strontiomelan / /
IMA1995-006 --> siehe: Laforêtit / /
IMA1995-007 --> siehe: Oenit / /
IMA1995-009 --> siehe: Sudovikovit / /
IMA1995-011 --> siehe: Leisingit / /
IMA1995-012 --> siehe: Yvonit / /
IMA1995-013 --> siehe: Feinglosit / /
IMA1995-014 --> siehe: Penobsquisit / /
IMA1995-015 --> siehe: Ternesit / /
IMA1995-016 --> siehe: Fianelit / /
IMA1995-017 --> siehe: Edgarit / /
IMA1995-018 --> siehe: Ferrocéladonit / /
IMA1995-019 --> siehe: Ferro-Aluminocéladonit / /
IMA1995-020 --> siehe: Jarandolit / /
IMA1995-020c anerkannt (IMA1995-020c) --> siehe: Jarandolit / /
IMA1995-021 --> siehe: Rosiait / /
IMA1995-022 --> siehe: Meurigit / /
IMA1995-023 --> siehe: Belovit-(La) / /
IMA1995-024 --> siehe: Isolueshit / /
IMA1995-025 questionable (IMA1995-025) --> siehe: Natroglaukokerinit / /
IMA1995-026 --> siehe: Terranovait / /
IMA1995-027 --> siehe: Averievit / /
IMA1995-028 --> siehe: Rambergit / /
IMA1995-029 --> siehe: Clerit / /
IMA1995-030 --> siehe: Christelit / /
IMA1995-031 --> siehe: Vuoriyarvit-K / /
IMA1995-032 --> siehe: Hexaferrum / /
IMA1995-033 --> siehe: Intersilit / /
IMA1995-034 --> siehe: Pyatenkoit-(Y) / /
IMA1995-035 --> siehe: Niobocarbid / /
IMA1995-036 --> siehe: Deloneit-(Ce) / /
IMA1995-037 --> siehe: Grattarolait / /
IMA1995-038 --> siehe: Rodolicoit / /
IMA1995-039 --> siehe: Utahit / /
IMA1995-040 --> siehe: Kukharenkoit-(Ce) / /
IMA1995-041 --> siehe: Damiaoit / /
IMA1995-042 --> siehe: Yixunit / /
IMA1995-043 --> siehe: Jedwabit / /
IMA1995-044 --> siehe: Chrombismit / /
IMA1995-045 --> siehe: Sodici-Ferri-Klinoferroholmquistit / /
IMA1995-045b --> siehe: Ferri-Klinoholmquistit / /
IMA1995-046 --> siehe: Jorgensenit / /
IMA1995-047 --> siehe: Changchengit / /
IMA1995-048 --> siehe: Pushcharovskit / /
IMA1995-049 --> siehe: Tatyanaït / /
IMA1995-050 --> siehe: Hechtsbergit / /
IMA1995-051 --> siehe: Tschortnerit / /
IMA1995-052 --> siehe: Chromphyllit / /
IMA1995-053 --> siehe: Ancyilit-(La) / /
IMA1996-001 --> siehe: Juabit / /
IMA1996-002 --> siehe: Piretit / /
IMA1996-003 --> siehe: Walfordit / /
IMA1996-004 --> siehe: Lesukit / /
IMA1996-005 --> siehe: Chlorartinit / /
IMA1996-006 --> siehe: Gordait / /

IMA1996-007 --> siehe: Kalifersit / /
IMA1996-008 --> siehe: Stoppaniit / /
IMA1996-009 --> siehe: Brianroulstonit / /
IMA1996-010 --> siehe: Graeserit / /
IMA1996-012 --> siehe: Caoxit / /
IMA1996-013 --> siehe: Deliensit / /
IMA1996-014 --> siehe: Scainiit / /
IMA1996-015 --> siehe: Georgbokiit / /
IMA1996-016 --> siehe: Nepskoeit / /
IMA1996-017 --> siehe: Gilmarit / /
IMA1996-018 --> siehe: Rossmanit / /
IMA1996-019 --> siehe: Sheldrickit / /
IMA1996-020 --> siehe: Philolithit / /
IMA1996-022 --> siehe: Fluorcaphit / /
IMA1996-023 --> siehe: Kentbrooksit / /
IMA1996-024 --> siehe: Pretulit / /
IMA1996-025 --> siehe: Mutinait / /
IMA1996-026 --> siehe: Kenhsuit / /
IMA1996-027 --> siehe: Ilinskit / /
IMA1996-028 --> siehe: Galileit / /
IMA1996-029 --> siehe: Boralsilit / /
IMA1996-030 --> siehe: Rhodarsenid / /
IMA1996-032 --> siehe: Horvathit-(Y) / /
IMA1996-033 --> siehe: Lukechangit-(Ce) / /
IMA1996-034 --> siehe: Raadeit / /
IMA1996-035 --> siehe: Phosphogartrellit / /
IMA1996-036 --> siehe: Turkestanit / /
IMA1996-037 --> siehe: Phosphovanadylit / /
IMA1996-038 --> siehe: Hydrowoodwardit / /
IMA1996-039 --> siehe: Isovit / /
IMA1996-040 --> siehe: Hiarneit / /
IMA1996-041 --> siehe: Berezanskit / /
IMA1996-043 --> siehe: Mallestigit / /
IMA1996-044 --> siehe: Chrisstanleyit / /
IMA1996-045 --> siehe: Mereheadit / /
IMA1996-047 --> siehe: Ferrorhodsit / /
IMA1996-048 --> siehe: Chloromenit / /
IMA1996-049 --> siehe: Georgeericksenit / /
IMA1996-050 --> siehe: Barquillit / /
IMA1996-051 --> siehe: Parasibirskit / /
IMA1996-052 --> siehe: Velikit / /
IMA1996-053 --> siehe: Kuzelit / /
IMA1996-054 --> siehe: Haggertyit / /
IMA1996-055 --> siehe: Zugshunstit-(Ce) / /
IMA1996-056 --> siehe: Coskrenit-(Ce) / /
IMA1996-057 --> siehe: Levinsonit-(Y) / /
IMA1996-058 --> siehe: Rubiclin / /
IMA1996-059 --> siehe: Bamfordit / /
IMA1996-060 --> siehe: Juonniit / /
IMA1996-061 --> siehe: Parascorodit / /
IMA1996-062 --> siehe: Carmichaelit / /
IMA1996-063 --> siehe: Natrolemoynit / /
IMA1996-064 anerkannt (IMA1996-064) --> siehe: Coparsit / /
IMA1996-064a --> siehe: Coparsit / /
IMA1997-001 --> siehe: Brendelit / /
IMA1997-002 --> siehe: Okayamalit / /
IMA1997-003 --> siehe: Lemmleinit-K / /
IMA1997-004 --> siehe: Cuboargyrit / /
IMA1997-005 --> siehe: Chadwickit / /
IMA1997-007 --> siehe: Manganonordit-(Ce) / /
IMA1997-008 --> siehe: Ferronordit-(Ce) / /
IMA1997-009 --> siehe: Zalesiit / /
IMA1997-010 --> siehe: Tsugaruit / /
IMA1997-012 --> siehe: Cabalzarit / /
IMA1997-013 --> siehe: Rondorfit / /
IMA1997-014 --> siehe: Pseudosinhalit / /
IMA1997-015 --> siehe: Haineaultit / /
IMA1997-016 --> siehe: Kanonerovit / /
IMA1997-017 --> siehe: Klinocervantit / /

IMA1997-018 --> siehe: Shibkovit / /
IMA1997-019 --> siehe: Zaccagnait / /
IMA1997-021 --> siehe: Grumiplucit / /
IMA1997-022 --> siehe: Andyrobertsit / /
IMA1997-023 --> siehe: Andyrobertsit / /
IMA1997-024 --> siehe: Niedermayerit / /
IMA1997-025 --> siehe: Blatonit / /
IMA1997-026 --> siehe: Wiluit / /
IMA1997-027 --> siehe: Kobaltlotharmeyerit / /
IMA1997-028 --> siehe: Palladodymit / /
IMA1997-029 --> siehe: Miassit / /
IMA1997-030 --> siehe: Polkanovit / /
IMA1997-032 --> siehe: Wallkilldellit-(Fe) / /
IMA1997-033 --> siehe: Kastningit / /
IMA1997-034 --> siehe: Wilhelmkleinit / /
IMA1997-035 --> siehe: Kaliferrisadanagait / /
IMA1997-036 --> siehe: Galgenbergit-(Ce) / /
IMA1997-037 --> siehe: Woolridgeit / /
IMA1997-038 --> siehe: Batiferrit / /
IMA1997-040 --> siehe: Brinrobertsit / /
IMA1997-041 --> siehe: Changoit / /
IMA1997-042 --> siehe: Pillait / /
IMA1997-043 --> siehe: Suredait / /
IMA1997-044 --> siehe: Akimotoit / /
IMA1997-045 --> siehe: Simmonsit / /
IMA1997-046a anerkannt (IMA1997-046a) --> siehe: Sarrabusit / /
IMA1997-047 --> siehe: Thomasclarkit-(Y) / /
IMA1997-048 --> siehe: Schäferit / /
IMA1997-049 --> siehe: Haigerachit / /
IMA1997-050 --> siehe: Nabiasit / /
IMA1997-051 --> siehe: Sicherit / /
IMA1998-001 --> siehe: Rollandit / /
IMA1998-002 --> siehe: Carrarait / /
IMA1998-003a --> siehe: Bleasdaleit / /
IMA1998-004 --> siehe: Marumoit / /
IMA1998-006 --> siehe: Serrabrancait / /
IMA1998-007 --> siehe: Bederit / /
IMA1998-009 --> siehe: Vergasovait / /
IMA1998-010 --> siehe: Silvialit / /
IMA1998-011 --> siehe: Gladiusit / /
IMA1998-012 --> siehe: Theoparacelsit / /
IMA1998-013 --> siehe: Khaidarkanit / /
IMA1998-014 --> siehe: Zinkgartrellit / /
IMA1998-015 --> siehe: Rappoldit / /
IMA1998-016 --> siehe: Neustädteit / /
IMA1998-017 --> siehe: Brandholzit / /
IMA1998-018 --> siehe: Fluornatromicrolith / /
IMA1998-019 anerkannt (IMA1998-019) --> siehe: Korobitsynit / /
IMA1998-023 --> siehe: Nickelphosphid / /
IMA1998-024 --> siehe: Ekatit / /
IMA1998-025 --> siehe: Esperanzait / /
IMA1998-026 --> siehe: Zincowoodwardit / /
IMA1998-026-1T --> siehe: Zincowoodwardit-1T / /
IMA1998-026-3R --> siehe: Zincowoodwardit-3R / /
IMA1998-027 --> siehe: Khmaralit / /
IMA1998-028 --> siehe: Ferrotitanowodginit / /
IMA1998-029 --> siehe: Polyakovit-(Ce) / /
IMA1998-030 --> siehe: Formicait / /
IMA1998-031 --> siehe: Vajdakit / /
IMA1998-032 --> siehe: Leogangit / /
IMA1998-033 --> siehe: Zinkalstibit / /
IMA1998-034 --> siehe: Itoigawait / /
IMA1998-035 --> siehe: Symesit / /
IMA1998-036 --> siehe: Sidpietersit / /
IMA1998-037 --> siehe: Magnesiofoitit / /
IMA1998-038 --> siehe: Orlandiit / /
IMA1998-039 --> siehe: Lulzacit / /
IMA1998-042 --> siehe: Khomyakovit / /
IMA1998-043 --> siehe: Manganokhomyakovit / /

IMA1998-044 --> siehe: Krettnichit / /
IMA1998-045 --> siehe: Moeloit / /
IMA1998-046 --> siehe: Obertiit / /
IMA1998-047 --> siehe: Barriosincosit / /
IMA1998-048 --> siehe: Springcreekit / /
IMA1998-049 --> siehe: Xenotim-(Yb) / /
IMA1998-050 --> siehe: Labuntsovit-Mg / /
IMA1998-050a anerkannt (IMA1998-050a) --> siehe: Labuntsovit-Mg / /
IMA1998-051 --> siehe: Labuntsovit-Fe / /
IMA1998-051a anerkannt (IMA1998-051a) --> siehe: Labuntsovit-Fe / /
IMA1998-052a anerkannt (IMA1998-052a) --> siehe: Lemmleinit-Ba / /
IMA1998-053a anerkannt (IMA1998-053a) --> siehe: Bendadait / /
IMA1998-054 --> siehe: Belloit / /
IMA1998-055 --> siehe: Rengeit / /
IMA1998-056 --> siehe: Fluoro-Magnesioarfvedsonit / /
IMA1998-057 --> siehe: Kapitsait-(Y) / /
IMA1998-058 --> siehe: Kuzmenkoit-Mn / /
IMA1998-059 --> siehe: Bismutopyrochlor / /
IMA1998-060 --> siehe: Mozgovait / /
IMA1998-061 --> siehe: Natrium-Ferripedrizit / /
IMA1998-062 --> siehe: Arakiit / /
IMA1998-063 --> siehe: Kozoit-(Nd) / /
IMA1998-064 --> siehe: Oneillit / /
IMA1998-065 --> siehe: Hydroxylklinohumit / /
IMA1998-066 --> siehe: Gottlobit / /
IMA1998-067 --> siehe: Urusovit / /
IMA1998-069 --> siehe: Ronneburgit / /
IMA1998-070 --> siehe: Cleusonit / /
IMA1998-D --> siehe: Monsmedit / /
IMA1998-E --> siehe: Arsenobismit / /
IMA1999-002 --> siehe: Tegengrenit / /
IMA1999-003 --> siehe: Clearcreekit / /
IMA1999-004a anerkannt --> siehe: Rheniit / /
IMA1999-005 --> siehe: Bakhchisaraitsevit / /
IMA1999-006 --> siehe: Remondit-(La) / /
IMA1999-007 --> siehe: Svenekit / /
IMA1999-008 --> siehe: Nickellotharmeyerit / /
IMA1999-009 --> siehe: Johntomait / /
IMA1999-010 --> siehe: Rouait / /
IMA1999-011 --> siehe: Tamait / /
IMA1999-013 --> siehe: Florenskyit / /
IMA1999-018 --> siehe: Cronusit / /
IMA1999-020 --> siehe: Adamsit-(Y) / /
IMA1999-021 --> siehe: Dukeit / /
IMA1999-023 --> siehe: Brodtkorbit / /
IMA1999-024 --> siehe: Chromceladonit / /
IMA1999-025 --> siehe: Ominelit / /
IMA1999-026 --> siehe: Ferrokinoshitalit / /
IMA1999-027 --> siehe: Schneebergit / /
IMA1999-028 --> siehe: Nickelschneebergit / /
IMA1999-029 --> siehe: Kobaltsumcorit / /
IMA1999-030 --> siehe: Lukrahnit / /
IMA1999-031 --> siehe: Manganonaujakasit / /
IMA1999-032 --> siehe: Niobokupletskit / /
IMA1999-033 --> siehe: Micheelsenit / /
IMA1999-034 --> siehe: Petterdit / /
IMA1999-035 --> siehe: Moganit / /
IMA1999-036 --> siehe: Ercitit / /
IMA1999-037 --> siehe: Lemanskiit / /
IMA1999-039 --> siehe: Gmelinit-K / /
IMA1999-042 --> siehe: Felbertalit / /
IMA1999-043 --> siehe: Paganoit / /
IMA1999-045 --> siehe: Cejkait / /
IMA1999-046 --> siehe: Ferrokentbrooksit / /
IMA1999-047 --> siehe: Pararsenolamprit / /
IMA1999-048 --> siehe: Fluorannit / /
IMA1999-049 --> siehe: Baumstarkit / /
IMA1999-050 --> siehe: Vanadiumdravit / /
IMA1999-051 --> siehe: Schiavinatoit / /

IMA1999-A	--> siehe: Platynit / /
IMA1999-B	--> siehe: Peprossiit-(Ce) / /
IMA2000-001	--> siehe: Radovanit / /
IMA2000-002	--> siehe: Bradaczekit / /
IMA2000-003	--> siehe: Kampfrit / /
IMA2000-004	--> siehe: Riomarinait / /
IMA2000-005	--> siehe: Sailaufit / /
IMA2000-006	--> siehe: Dashkovait / /
IMA2000-007	--> siehe: Turtmannit / /
IMA2000-009	--> siehe: Malinkoit / /
IMA2000-010	--> siehe: Ikranit / /
IMA2000-011	--> siehe: Calcio-Andyrobertsit-2O / /
IMA2000-012	--> siehe: Kobaltneustädtelit / /
IMA2000-013	--> siehe: Borocookeit / /
IMA2000-014	--> siehe: Laflammit / /
IMA2000-015	--> siehe: Ferronordit-(La) / /
IMA2000-016	--> siehe: IMA-Mineralienname offen / /
IMA2000-017	--> siehe: Feklichevit / /
IMA2000-018	--> siehe: Orthominasragrit / /
IMA2000-019	--> siehe: Pseudojohannit / /
IMA2000-020	--> siehe: IMA-Mineralienname offen / /
IMA2000-021	--> siehe: Buryatit / /
IMA2000-022	--> siehe: Hubeit / /
IMA2000-023	--> siehe: Fencoopertit / /
IMA2000-024	--> siehe: Nabesit / /
IMA2000-025	--> siehe: Thomsonit-Sr / /
IMA2000-026	--> siehe: IMA-Mineralienname offen / /
IMA2000-027	--> siehe: Matsubarait / /
IMA2000-028	--> siehe: Rastsvetaevit / /
IMA2000-029	--> siehe: Bobkingit / /
IMA2000-030	--> siehe: Hydroxyuvit / /
IMA2000-030a	anerkannt (IMA2000-030a) --> siehe: Uvit / /
IMA2000-031	--> siehe: Organovait-Mn / /
IMA2000-032	--> siehe: Cattiit / /
IMA2000-033	--> siehe: Ganterit / Hinweis auf die Fundregion im Gantertal am Simplon, gleichzeitig aber auch als Hommage an die traditionsreiche Burgschaft 'Ganter'. / Neues Mineral vom Wasenhorn, Simplongebiet.
IMA2000-034	--> siehe: Oswaldpeetersit / /
IMA2000-035	--> siehe: Bussenit / /
IMA2000-036	--> siehe: Rinmanit / /
IMA2000-037	--> siehe: Fluorvesuvianit / /
IMA2000-038	--> siehe: Allabogdanit / /
IMA2000-039	--> siehe: Novgorodovait / /
IMA2000-040	--> siehe: Manganvesuvianit / /
IMA2000-041	--> siehe: Ferriallanit-(Ce) / /
IMA2000-042	--> siehe: Woodallit / /
IMA2000-043a	--> siehe: Krieselit / /
IMA2000-044	--> siehe: Salzburgit / /
IMA2000-045	--> siehe: Bobjonesit / /
IMA2000-046	--> siehe: Tsepinit-Na / /
IMA2000-047	--> siehe: Dickthomssenit / /
IMA2000-048	--> siehe: Chlorbartonit / /
IMA2000-049	--> siehe: Fluoro-Edenit / /
IMA2000-050	--> siehe: Burnsit / /
IMA2000-051	--> siehe: Kristiansenit / /
IMA2000-052	--> siehe: Santabarbarait / /
IMA2000-A	--> siehe: Labuntsovit-Mg / /
IMA2000-B	--> siehe: Kurgantait / /
IMA2000-C	--> siehe: Cordylit-(Ce) / /
IMA2000-F	--> siehe: Hellandit-(Y) / /
IMA2000-G	--> siehe: Magnesium-Zippeit / /
IMA2001-001	--> siehe: Monazit-(Sm) / /
IMA2001-002	--> siehe: Pizgrischit / /
IMA2001-003b	anerkannt (IMA2001-003b) --> siehe: Gengenbachit / /
IMA2001-004	--> siehe: Calciopetersit / /
IMA2001-005	--> siehe: Verbeekit / /
IMA2001-006	--> siehe: Organovait-Zn / /
IMA2001-007	--> siehe: Parakuzmenkoit-Fe / /
IMA2001-008	--> siehe: Megakalsilit / /
IMA2001-009	--> siehe: Gjerdingenit-Fe / /

IMA2001-010 --> siehe: Tillmannsit / /
IMA2001-012 --> siehe: Telyushenkoit / /
IMA2001-013 --> siehe: Reidit / /
IMA2001-014 --> siehe: Tweddillit / /
IMA2001-015 --> siehe: Emilit / /
IMA2001-016 --> siehe: Paarit / /
IMA2001-017 --> siehe: Kupcikit / /
IMA2001-018 --> siehe: Lanmuchangit / /
IMA2001-019 --> siehe: Hellandit-(Ce) / /
IMA2001-020 --> siehe: Mottanait-(Ce) / /
IMA2001-021 --> siehe: Ciprianiit / /
IMA2001-022 --> siehe: Calderonit / /
IMA2001-023 --> siehe: Eveslogit / /
IMA2001-024 --> siehe: Cavoit / /
IMA2001-026 --> siehe: Manganlotharmeyerit / /
IMA2001-027 --> siehe: Decrespignyit-(Y) / /
IMA2001-028 --> siehe: Karupmollerit-Ca / /
IMA2001-029 --> siehe: Hoganit / /
IMA2001-030 --> siehe: Paceit / /
IMA2001-031 --> siehe: Bushmakinit / /
IMA2001-032 --> siehe: Ferripedrizit / /
IMA2001-033 --> siehe: Pellouxit / /
IMA2001-034 --> siehe: Gramaccioliit-(Y) / /
IMA2001-035 --> siehe: Tedhadleyit / /
IMA2001-036 --> siehe: Kali-Chloropargasit / /
IMA2001-037 --> siehe: Kuzmenkoit-Zn / /
IMA2001-038 --> siehe: Gutkovait-Mn / /
IMA2001-039 --> siehe: Nikischerit / /
IMA2001-040 --> siehe: Anorthominasragrit / /
IMA2001-041 --> siehe: Bobtraillit / /
IMA2001-042 --> siehe: Cerit-(La) / /
IMA2001-043 --> siehe: Watatsumiit / /
IMA2001-044 --> siehe: Greifensteinit / /
IMA2001-045 --> siehe: Shirozulith / /
IMA2001-048 --> siehe: Ferrohögbomit-2N2S / /
IMA2001-049 --> siehe: Kalileakeit / /
IMA2001-050 --> siehe: Gatelit-(Ce) / /
IMA2001-051 --> siehe: Walkerit / /
IMA2001-052 --> siehe: Kobaltarthurit / /
IMA2001-053 --> siehe: Keilit / /
IMA2001-054 --> siehe: Sewardit / /
IMA2001-055 --> siehe: Klinozoisit-(Sr) / /
IMA2001-056 --> siehe: Marecottit / /
IMA2001-057 --> siehe: Vitimit / /
IMA2001-058 --> siehe: Goldquarryit / /
IMA2001-059 --> siehe: Martinit / /
IMA2001-060 --> siehe: Nabalamprophyllit / /
IMA2001-061 --> siehe: Tischendorfit / /
IMA2001-062 --> siehe: Phosphowalpurgin / /
IMA2001-063 --> siehe: Shirokshinit / /
IMA2001-064 --> siehe: Glagolevit / /
IMA2001-065 --> siehe: Protoanthophyllit / /
IMA2001-066 --> siehe: Ferriklinoferroholmquistit / /
IMA2001-067 --> siehe: Ferri-Ottoliniit / /
IMA2001-067a --> siehe: Ferri-Ottoliniit / /
IMA2001-069 --> siehe: Ferriwhittakerit / /
IMA2001-070 --> siehe: Tuit / /
IMA2002-001 --> siehe: Graulichit-(Ce) / /
IMA2002-002 --> siehe: Trattnerit / /
IMA2002-003 --> siehe: Alsakharovit-Zn / /
IMA2002-004 --> siehe: Kobaltkieserit / /
IMA2002-005 --> siehe: Tsepinit-K / /
IMA2002-006 --> siehe: Paratsepinit-Ba / /
IMA2002-007 --> siehe: Neskevaarait-Fe / /
IMA2002-008 --> siehe: Catalanoit / /
IMA2002-009a --> siehe: Makarochkinit / /
IMA2002-010 --> siehe: Fluoronyböit / /
IMA2002-011 --> siehe: Tsumgallit / /
IMA2002-012 --> siehe: Kochit / /

IMA2002-013 --> siehe: Kuannersuit-(Ce) / /
IMA2002-014 --> siehe: Spriggit / /
IMA2002-015 --> siehe: Klinobarylit / /
IMA2002-016 --> siehe: Manganilvait / /
IMA2002-017 --> siehe: Ansermetit / /
IMA2002-018 --> siehe: Magnesiotantalit / /
IMA2002-019 --> siehe: Kukharenkoit-(La) / /
IMA2002-020 --> siehe: Tsepinit-Ca / /
IMA2002-021 --> siehe: Marinellit / /
IMA2002-022 --> siehe: Aurivilliusit / /
IMA2002-023 --> siehe: Percleveit-(Ce) / /
IMA2002-024 --> siehe: Putzit / /
IMA2002-025 --> siehe: Vastmanlandit-(Ce) / /
IMA2002-026 --> siehe: Lalondeit / /
IMA2002-027 --> siehe: Maleevit / /
IMA2002-028 --> siehe: Ferrosaponit / /
IMA2002-029 --> siehe: Manganokukisvumit / /
IMA2002-030 --> siehe: Pertsevit / /
IMA2002-031 --> siehe: Moskvinit-(Y) / /
IMA2002-032a --> siehe: Novodneprit / /
IMA2002-033 --> siehe: Paravinogradovit / /
IMA2002-034 anerkannt (IMA2002-034) --> siehe: Drobecit / /
IMA2002-035 --> siehe: Nevadait / /
IMA2002-036 --> siehe: Niksergievit / /
IMA2002-037 --> siehe: Surkhobit / /
IMA2002-038 --> siehe: Aluminomagnesiohulsit / /
IMA2002-039 --> siehe: Artsmithit / /
IMA2002-041 --> siehe: Prewittit / /
IMA2002-042a --> siehe: Sazhinit-(La) / /
IMA2002-043 --> siehe: Diversilit-(Ce) / /
IMA2002-045b anerkannt --> siehe: Nielsbohrit / /
IMA2002-047 --> siehe: Zincospiroffit / /
IMA2002-048 --> siehe: Almarudit / /
IMA2002-049 --> siehe: Manganiandrosit-(Ce) / /
IMA2002-050 --> siehe: Meniaylovit / /
IMA2002-051 --> siehe: Magnesiosadanagait / /
IMA2002-052 --> siehe: Filatovit / /
IMA2002-053 --> siehe: Gabrielit / /
IMA2002-054 --> siehe: Kozoit-(La) / /
IMA2002-055 --> siehe: Taseqit / /
IMA2002-056 --> siehe: Carbokentbrooksit / /
IMA2002-057 --> siehe: Zirsilit-(Ce) / /
IMA2002-058 --> siehe: Cupromakovickyit / /
IMA2002-059 --> siehe: Petewilliamsit / /
IMA2002-060 --> siehe: Jagueit / /
IMA2002-061 --> siehe: Larisait / /
IMA2002-062 --> siehe: Rouxelit / /
IMA2002-063 --> siehe: Ankinovichit / /
IMA2002-064 --> siehe: Kali-Karpholith / /
IMA2002-065 --> siehe: Labyrinthit / /
IMA2002-066 --> siehe: Aqualit / /
IMA2002-067 --> siehe: Raslakit / /
IMA2003-001 --> siehe: Heulandit-Ba / /
IMA2003-002 --> siehe: Bario-Olgit / /
IMA2003-003 --> siehe: Lepkhenelmit-Zn / /
IMA2003-004 --> siehe: Tarkianit / /
IMA2003-005 --> siehe: Hillit / /
IMA2003-006 --> siehe: Zoltait / /
IMA2003-007 --> siehe: Dissakisit-(La) / /
IMA2003-008 --> siehe: Paratsepinit-Na / /
IMA2003-009 --> siehe: Holfertit / /
IMA2003-010 --> siehe: Zincolibethenit / /
IMA2003-011 --> siehe: Kudriavit / /
IMA2003-012 --> siehe: Jacquesdietrichit / /
IMA2003-013 --> siehe: Georgbarsanovit / /
IMA2003-014 --> siehe: Hapkeit / /
IMA2003-015 --> siehe: Gjerdingenit-Mn / /
IMA2003-016 --> siehe: Vasilyevit / /
IMA2003-017 --> siehe: Maoniupingit-(Ce) / /

IMA2003-018 --> siehe: Kapustinit / /
IMA2003-019 anerkannt (IMA2003-019) --> siehe: Rogermitchellit / /
IMA2003-020 --> siehe: Catamarcait / /
IMA2003-021 --> siehe: Guanacoit / /
IMA2003-022 --> siehe: Pezzottait / /
IMA2003-023b anerkannt (IMA2003-023b) --> siehe: Lapeyreit / /
IMA2003-024 --> siehe: Grenmarit / /
IMA2003-025 --> siehe: Coutinhoit / /
IMA2003-026 --> siehe: Schlemait / /
IMA2003-027 --> siehe: Vurroit / /
IMA2003-028 --> siehe: Haleniusit-(La) / /
IMA2003-029 --> siehe: Lindbergit / /
IMA2003-030 --> siehe: Agardit-(Ce) / /
IMA2003-031a anerkannt (IMA2003-031a) --> siehe: Plumboagardit / /
IMA2003-031b --> siehe: Plumboagardit / /
IMA2003-032 --> siehe: Lafossait / /
IMA2003-033 --> siehe: Yazganit / /
IMA2003-034 --> siehe: Zeravshanit / /
IMA2003-035 --> siehe: Pekovit / /
IMA2003-036 --> siehe: Tokyoit / /
IMA2003-037 --> siehe: Birait-(Ce) / /
IMA2003-038a anerkannt (IMA2003-038a) --> siehe: Nioboeschynit-(Y) / /
IMA2003-039 --> siehe: Museumit / /
IMA2003-040 --> siehe: Alpersit / /
IMA2003-041 --> siehe: Herberthsmithit / /
IMA2003-042 --> siehe: Cadmoindit / /
IMA2003-043 --> siehe: Kaliumarfvedsonit / /
IMA2003-044 --> siehe: Bykovait / /
IMA2003-045a --> siehe: Oftedalit / /
IMA2003-046 --> siehe: Arapovit / /
IMA2003-047 --> siehe: Holtstamit / /
IMA2003-048 --> siehe: Struvit-(K) / /
IMA2003-049 --> siehe: Skaergaardit / /
IMA2003-050 --> siehe: Fluoropargasit / /
IMA2003-051 --> siehe: Schlegelit / /
IMA2003-052 --> siehe: Eyselit / /
IMA2003-053 --> siehe: Iwashiroit-(Y) / /
IMA2003-054b anerkannt (IMA2003-054b) --> siehe: Omongwait / /
IMA2003-055 --> siehe: Vanadiokarpholith / /
IMA2003-056 --> siehe: Milotait / /
IMA2003-057 --> siehe: Fougérit / /
IMA2003-058 --> siehe: Mazzit-Na / /
IMA2003-059 --> siehe: Elsmoreit / /
IMA2003-060 --> siehe: Rudenkoit / /
IMA2003-061 --> siehe: Dellaventurait / /
IMA2003-062 --> siehe: Parvo-Mangano-Edenit / /
IMA2003-063 --> siehe: Ferrorosemaryit / /
IMA2003-064 --> siehe: Angelait / /
IMA2003-065 --> siehe: Allanit-(La) / /
IMA2003-066 --> siehe: Parvowinchit / /
IMA2003-B --> siehe: Spodiosit / /
IMA2003-C --> siehe: Magniotriplit / /
IMA2004-001 --> siehe: Samarskit-(Yb) / /
IMA2004-002 --> siehe: Fluoro-Natriumpedrizit / /
IMA2004-003 --> siehe: Mazzettiit / /
IMA2004-004 --> siehe: Hinganit-(Ce) / /
IMA2004-005 --> siehe: Pautovit / /
IMA2004-006 --> siehe: Klinohydroxylapatit / /
IMA2004-007 --> siehe: Naldrettit / /
IMA2004-008 --> siehe: Tsepinit-Sr / /
IMA2004-009 anerkannt (IMA2004-009) --> siehe: Hydroxylwagnerit / /
IMA2004-010 --> siehe: Seifertit / /
IMA2004-011 --> siehe: Kokchetavit / /
IMA2004-012 --> siehe: Sokolovait / /
IMA2004-013 --> siehe: Oxykinoshitalit / /
IMA2004-014 --> siehe: Stavelotit-(La) / /
IMA2004-015 --> siehe: Vanadoandrosit-(Ce) / /
IMA2004-016 --> siehe: Redgillit / /
IMA2004-017 --> siehe: Senkevichit / /

IMA2004-018 --> siehe: Terlinguacreekit / /
IMA2004-019 --> siehe: Qaqarssukit-(Ce) / /
IMA2004-020 --> siehe: Ungavait / /
IMA2004-021 --> siehe: Pakhomovskiyit / /
IMA2004-022 --> siehe: Sreinit / /
IMA2004-023 --> siehe: Chukhrovit-(Nd) / /
IMA2004-024 --> siehe: Kirgizstanit / /
IMA2004-025 --> siehe: Allochalcoseelit / /
IMA2004-026 --> siehe: Johnsenit-(Ce) / /
IMA2004-027b --> siehe: Kaliummagnesiostastingsit / /
IMA2004-028 --> siehe: Challacolloit / /
IMA2004-029 --> siehe: Françoisit-(Ce) / /
IMA2004-030 --> siehe: Ferroholmquistit / /
IMA2004-031 --> siehe: Jonassonit / /
IMA2004-032 --> siehe: Mutnovskit / /
IMA2004-033 --> siehe: Wilhelmramsayit / /
IMA2004-034 --> siehe: Ferriwinchit / /
IMA2004-035 --> siehe: Waterhouseit / /
IMA2004-036 --> siehe: Juangodoyit / /
IMA2004-037 --> siehe: Kochsanderit / /
IMA2004-038 --> siehe: Slavkovit / /
IMA2004-039 --> siehe: Golyshevite / /
IMA2004-040 --> siehe: Mogovidit / /
IMA2004-041 --> siehe: Atencioit / /
IMA2004-042a --> siehe: Chenguodait / /
IMA2004-043 --> siehe: Farneseit / /
IMA2004-044 --> siehe: Scheuchzerit / /
IMA2004-045 --> siehe: Parvo-Manganotremolit / /
IMA2004-046 --> siehe: Nielsenit / /
IMA2004-047 --> siehe: Kalungait / /
IMA2004-048 --> siehe: Selenojalpait / /
IMA2004-049 --> siehe: Aspidolith / /
IMA2004-050 --> siehe: Allanpringit / /
IMA2004-051 --> siehe: Akdalait / /
IMA2004-052 --> siehe: Chivruaiit / /
IMA2004-053 --> siehe: Krivovichevit / /
IMA2004-054 --> siehe: Lingunit / /
IMA2005-001a --> siehe: Lawriellawrencit / /
IMA2005-002 --> siehe: Fluoro-Magnesiostastingsit / /
IMA2005-003 --> siehe: Chistyakovait / /
IMA2005-004 --> siehe: Pauflerit / /
IMA2005-005a --> siehe: Marianoit / /
IMA2005-006 --> siehe: Fluoro-Kaliumstastingsit / /
IMA2005-007 --> siehe: Chloro-Kalihastingsit / /
IMA2005-008 --> siehe: Piergorit-(Ce) / /
IMA2005-009 --> siehe: Kapellasit / /
IMA2005-010 --> siehe: Skorpionit / /
IMA2005-011 --> siehe: Matioliit / /
IMA2005-012a --> siehe: IMA-Mineralienname offen / /
IMA2005-013 --> siehe: Joosteit / /
IMA2005-014 --> siehe: Dingdachengit-(Ce) / /
IMA2005-015 --> siehe: Karchevskiyit / /
IMA2005-016 --> siehe: Pumpellyit-(Al) / /
IMA2005-017 --> siehe: Rudashevskiyit / /
IMA2005-018 --> siehe: Poppiit / /
IMA2005-019 --> siehe: Dualit / /
IMA2005-020 --> siehe: Paratooit-(La) / /
IMA2005-021a --> siehe: Mangazait / /
IMA2005-022 --> siehe: Phosphoinnelit / /
IMA2005-023 --> siehe: Menezesit / /
IMA2005-024 --> siehe: Coirait / /
IMA2005-026 --> siehe: Phosphohedyphan / /
IMA2005-027 --> siehe: Melliniit / /
IMA2005-028 --> siehe: Middendorfit / /
IMA2005-029 --> siehe: Gjerdingenit-Ca / /
IMA2005-030 --> siehe: Gjerdingenit-Na / /
IMA2005-031 --> siehe: Caryochroit / /
IMA2005-032 --> siehe: Arrojadit-(SrFe) / /
IMA2005-033 --> siehe: Sugakiit / /

IMA2005-034a	anerkannt (IMA2005-034a) --> siehe: Pittongit / /
IMA2005-035	--> siehe: Armbrusterit / /
IMA2005-036	anerkannt (IMA2005-036) --> siehe: Cupromakopavonit / /
IMA2005-037	--> siehe: Ardennit-(V) / /
IMA2005-039	--> siehe: Chukanovit / /
IMA2005-040	--> siehe: Stornesit-(Y) / /
IMA2005-042	--> siehe: Bouazzerit / /
IMA2005-043	--> siehe: Uramarsit / /
IMA2005-044	--> siehe: Maghrebit / /
IMA2005-045	--> siehe: Vavrinit / /
IMA2005-046a	--> siehe: Avdoninit / /
IMA2005-047	anerkannt --> siehe: Arrojadit-(KNa) / /
IMA2005-048	anerkannt --> siehe: Dickinsonit-(KMnNa) / /
IMA2005-049	anerkannt, 2005 --> siehe: Pattersonit / / Dimorphous with Kintoreite, Crandallite Group. Assoziiert mit Pyromorphit, Limonit, Kintoreit, Corkit. Literaturhinweise: U. Kolitsch, H.-J. Bernhardt, W. Krause and G. Blaß: "Triclinic PbFe ₃ (PO ₄) ₂ (OH) ₄ (H ₂ O,OH) ₂ : a new phosphate mineral from the Taunus, Germany, and its crystal structure", Poster at the Biannual Meeting of the ÖMG, MinPet 2005, Schladming, Austria, September 25-29, 2005 Mitt. Österr. Mineral. Ges. 151:65 (abstract).
IMA2005-050	anerkannt, 2005 --> siehe: Numanoit / / Cu-dominantes Analog von Borcarit.
IMA2005-051	--> siehe: Tassieit / /
IMA2005-052a	--> siehe: Luobusait / /
IMA2005-053	anerkannt (IMA2005-053) --> siehe: Veselovskyit / /
IMA2005-054	--> siehe: Hydroxylborit / /
IMA2005-055	--> siehe: Pertlikit / /
IMA2005-056	--> siehe: Arrojadit-(PbFe) / /
IMA2005-058a	--> siehe: Fluorarrojadit-(BaFe) / /
IMA2005-060	--> siehe: Cloncurryit / /
IMA2005-061a	--> siehe: Ruifrancoit / /
IMA2006-001	--> siehe: Parageorgbokiit / /
IMA2006-002	--> siehe: Yakovenchukit-(Y) / /
IMA2006-003	--> siehe: Andreyivanovit / /
IMA2006-004	--> siehe: Chopinit / /
IMA2006-005	--> siehe: Hundholmenit-(Y) / /
IMA2006-006	--> siehe: Xenophyllit / /
IMA2006-007	--> siehe: Chesnokovit / /
IMA2006-008	--> siehe: Zinclipscornbit / /
IMA2006-009	--> siehe: Sanrománit / /
IMA2006-010	--> siehe: Fluorcalciobriitholit / /
IMA2006-011	--> siehe: Fluorophlogopit / /
IMA2006-012	--> siehe: Malyshevite / /
IMA2006-013	--> siehe: Miessit / /
IMA2006-014	--> siehe: Ottensit / /
IMA2006-015	--> siehe: Marrucciit / /
IMA2006-016	--> siehe: Abramovit / /
IMA2006-017	--> siehe: Attikait / /
IMA2006-018	--> siehe: Arsenovanmeersscheit / /
IMA2006-019a	--> siehe: Cassagnait / /
IMA2006-020	--> siehe: Alloriit / /
IMA2006-021	--> siehe: Nechelyustovit / /
IMA2006-022	--> siehe: Uedait-(Ce) / /
IMA2006-023	--> siehe: Aluminotaramit / /
IMA2006-024	--> siehe: Alumino-Magnesirotaramit / /
IMA2006-025	--> siehe: Fluoro-Alumino-Magnesirotaramit / /
IMA2006-026	--> siehe: Olmiit / /
IMA2006-027	--> siehe: Bortnikovit / /
IMA2006-028	--> siehe: Guimarãesit / /
IMA2006-029	--> siehe: Footemineit / /
IMA2006-030	--> siehe: Calvertit / /
IMA2006-031	--> siehe: Britvinit / /
IMA2006-032	--> siehe: Ferroskutterudit / /
IMA2006-033	--> siehe: Podlesnoit / /
IMA2006-034	--> siehe: Demartinit / /
IMA2006-035	--> siehe: Dmitryivanovit / /
IMA2006-036	--> siehe: Jadarit / /
IMA2006-037	--> siehe: Faizievit / /
IMA2006-038	--> siehe: Nalivkinit / /
IMA2006-039	--> siehe: Ferromerrillit / /
IMA2006-040	--> siehe: Barioperovskit / /

IMA2006-041 --> siehe: Gillardit / /
IMA2006-042 --> siehe: Knasibfit / /
IMA2006-043 --> siehe: Hephaistosit / /
IMA2006-044 --> siehe: Direnzoit / /
IMA2006-045 --> siehe: Zhangpeishanit / /
IMA2006-046 --> siehe: Haydeeit / /
IMA2006-047 --> siehe: Zincolivenit / /
IMA2006-048 --> siehe: Birchit / /
IMA2006-049 --> siehe: Osakait / /
IMA2006-050 --> siehe: Braithwaiteit / /
IMA2006-051 --> siehe: Barahonait-(Al) / /
IMA2006-052 --> siehe: Barahonait-(Fe) / /
IMA2006-053 --> siehe: Selenopolybasit / /
IMA2006-054 --> siehe: Batisivit / /
IMA2006-055 anerkannt (IMA2006-055) --> siehe: Epidot-(Sr) / /
IMA2006-056 anerkannt (IMA2006-056) --> siehe: Heftetjernit / /
IMA2007-001 anerkannt (IMA2007-001) --> siehe: Lakebogait / /
IMA2007-002 anerkannt (IMA2007-002) --> siehe: Dovyrenit / /
IMA2007-003 anerkannt (IMA2007-003) --> siehe: Lisiguangit / /
IMA2007-004 anerkannt (IMA2007-004) --> siehe: Grandviewit / /
IMA2007-005 anerkannt (IMA2007-005) --> siehe: Lasalit / /
IMA2007-006 anerkannt (IMA2007-006) --> siehe: Ramanit-(Rb) / /
IMA2007-007 anerkannt (IMA2007-007) --> siehe: Ramanit-(Cs) / /
IMA2007-008 anerkannt (IMA2007-008) --> siehe: Andrianovit / /
IMA2007-009 anerkannt (IMA2007-009) --> siehe: Montetrisait / /
IMA2007-010 anerkannt (IMA2007-010) --> siehe: Daliranit / /
IMA2007-011 anerkannt (IMA2007-011) --> siehe: Meridianiit / /
IMA2007-012 anerkannt (IMA2007-012) --> siehe: Munakatait / /
IMA2007-013 anerkannt (IMA2007-013) --> siehe: Santarosait / /
IMA2007-014 anerkannt (IMA2007-014) --> siehe: Lakargiit / /
IMA2007-015 --> siehe: Kalium-Aluminotaramit / /
IMA2007-016 anerkannt (IMA2007-016) --> siehe: Jahnsit-(NaFeMg) / /
IMA2007-017 anerkannt (IMA2007-017) --> siehe: Eirikit / /
IMA2007-018a anerkannt (IMA2007-018a) --> siehe: Fengchengit / /
IMA2007-019 anerkannt (IMA2007-019) --> siehe: Tanohatait / /
IMA2007-020 anerkannt (IMA2007-020) --> siehe: Xocolatlit / /
IMA2007-021 anerkannt (IMA2007-021) --> siehe: Boromullit / /
IMA2007-022 renamed (IMA2007-022) --> siehe: Demicheleit-(Br) / /
IMA2007-023 anerkannt (IMA2007-023) --> siehe: Voronkovit / /
IMA2007-024 anerkannt (IMA2007-024) --> siehe: Meurigit-Na / /
IMA2007-025 anerkannt (IMA2007-025) --> siehe: Magnesiopascoit / /
IMA2007-026 anerkannt (IMA2007-026) --> siehe: Martyit / /
IMA2007-027 anerkannt (IMA2007-027) --> siehe: Allendeit / /
IMA2007-028 anerkannt (IMA2007-028) --> siehe: Stibioclaudetit / /
IMA2007-029 anerkannt (IMA2007-029) --> siehe: Hexamolybdenum / /
IMA2007-030 anerkannt (IMA2007-030) --> siehe: Thermessait / /
IMA2007-031 anerkannt (IMA2007-031) --> siehe: Fluorcanasit / /
IMA2007-032 anerkannt (IMA2007-032) --> siehe: Niveolanit / /
IMA2007-033 anerkannt (IMA2007-033) --> siehe: Monipit / /
IMA2007-034 anerkannt (IMA2007-034) --> siehe: Qusongit / /
IMA2007-035 anerkannt (IMA2007-035) --> siehe: Yarlungit / /
IMA2007-036 anerkannt (IMA2007-036) --> siehe: Zangboit / /
IMA2007-037 anerkannt (IMA2007-037) --> siehe: Horomanit / /
IMA2007-038 anerkannt (IMA2007-038) --> siehe: Samaniit / /
IMA2007-039 anerkannt (IMA2007-039) --> siehe: Bussyit-(Ce) / /
IMA2007-040 anerkannt (IMA2007-040) --> siehe: Suhailit / /
IMA2007-041 anerkannt (IMA2007-041) --> siehe: Ivanyukit-Na / /
IMA2007-042 anerkannt (IMA2007-042) --> siehe: Ivanyukit-K / /
IMA2007-043 anerkannt (IMA2007-043) --> siehe: Ivanyukit-Cu / /
IMA2007-044 anerkannt (IMA2007-044) --> siehe: Biachellait / /
IMA2007-045 anerkannt (IMA2007-045) --> siehe: Colimait / /
IMA2007-046 anerkannt (IMA2007-046) --> siehe: Cupropearceit / /
IMA2007-047 anerkannt (IMA2007-047) --> siehe: Leucostaurit / /
IMA2007-049 anerkannt (IMA2007-049) --> siehe: Kumdykolit / /
IMA2007-050 anerkannt (IMA2007-050) --> siehe: Alfredstelznerit / /
IMA2007-051 anerkannt (IMA2007-051) --> siehe: Eldfellit / /
IMA2007-052 anerkannt (IMA2007-052) --> siehe: Voloshinit / /
IMA2007-053 --> siehe: Potassic-Ferropargasit / /
IMA2007-054 anerkannt (IMA2007-054) --> siehe: Klöchit / /

IMA2007-055 anerkannt (IMA2007-055) --> siehe: Burgessit / /
IMA2007-056 anerkannt (IMA2007-056) --> siehe: Xieit / /
IMA2007-057 anerkannt (IMA2007-057) --> siehe: Kunatit / /
IMA2007-058 anerkannt (IMA2007-058) --> siehe: Akaogit / /
IMA2007-059 anerkannt (IMA2007-059) --> siehe: Pasavait / /
IMA2007-060 anerkannt (IMA2007-060) --> siehe: Aluminocerit-(Ce) / /
IMA2007-061 anerkannt (IMA2007-061) --> siehe: Hazenit / /
IMA2008-001 --> siehe: Burovait-Ca / /
IMA2008-002 --> siehe: IMA-Mineralienname offen / /
IMA2008-003 anerkannt (IMA2008-003) --> siehe: Droninoit / /
IMA2008-004 anerkannt (IMA2008-004) --> siehe: Cupropolybasit / /
IMA2008-005 anerkannt (IMA2008-005) --> siehe: Panichiit / /
IMA2008-006 anerkannt (IMA2008-006) --> siehe: Fantappièit / /
IMA2008-007 anerkannt (IMA2008-007) --> siehe: Proshchenkoit-(Y) / /
IMA2008-008 anerkannt (IMA2008-008) --> siehe: Angastonit / /
IMA2008-009 anerkannt (IMA2008-009) --> siehe: Stronadelphit / /
IMA2008-010 anerkannt (IMA2008-010) --> siehe: Ondrusit / /
IMA2008-011 anerkannt (IMA2008-011) --> siehe: Brownleeit / /
IMA2008-012 anerkannt (IMA2008-012) --> siehe: Tazieffit / /
IMA2008-013 anerkannt (IMA2008-013) --> siehe: Plimerit / /
IMA2008-014 anerkannt (IMA2008-014) --> siehe: Steropesit / /
IMA2008-015 anerkannt (IMA2008-015) --> siehe: Aiolosit / /
IMA2008-016 anerkannt (IMA2008-016) --> siehe: Tistarit / /
IMA2008-017 anerkannt (IMA2008-017) --> siehe: Kamarizait / /
IMA2008-018 anerkannt (IMA2008-018) --> siehe: Punkaruaivit / /
IMA2008-019 anerkannt (IMA2008-019) --> siehe: Friedrichbeckeit / /
IMA2008-020 anerkannt (IMA2008-020) --> siehe: Demicheleit-(Cl) / /
IMA2008-021 anerkannt (IMA2008-021) --> siehe: Steverustit / /
IMA2008-022 anerkannt (IMA2008-022) --> siehe: Paulscherrerit / /
IMA2008-023 anerkannt (IMA2008-023) --> siehe: Alflarsenit / /
IMA2008-024 anerkannt (IMA2008-024) --> siehe: Roumait / /
IMA2008-025 anerkannt (IMA2008-025) --> siehe: Plumbophyllit / /
IMA2008-026 anerkannt (IMA2008-026) --> siehe: Mavlyanovit / /
IMA2008-027 --> siehe: IMA-Mineralienname offen / /
IMA2008-028 anerkannt (IMA2008-028) --> siehe: Brumadoit / /
IMA2008-029 anerkannt (IMA2008-029) --> siehe: Pyracmonit / /
IMA2008-030 anerkannt (IMA2008-030) --> siehe: Davisit / /
IMA2008-031 anerkannt (IMA2008-031) --> siehe: Wakefieldit-(Nd) / /
IMA2008-032 anerkannt (IMA2008-032) --> siehe: Ammineit / /
IMA2008-033 anerkannt (IMA2008-033) --> siehe: Yegorovit / /
IMA2008-034 anerkannt (IMA2008-034) --> siehe: Joëlbruggerit / /
IMA2008-035 anerkannt (IMA2008-035) --> siehe: Stetindit / /
IMA2008-036 anerkannt (IMA2008-036) --> siehe: Flörkeit / /
IMA2008-037 anerkannt (IMA2008-037) --> siehe: Bobdownsit / /
IMA2008-038 anerkannt (IMA2008-038) --> siehe: Chegemit / /
IMA2008-039 anerkannt (IMA2008-039) --> siehe: Brontesit / /
IMA2008-040 --> siehe: Sardignait / /
IMA2008-041 --> siehe: Kyanoxalit / /
IMA2008-042 --> siehe: Anatacamit / /
IMA2008-042a --> siehe: Grossmanit / /
IMA2008-044 --> siehe: Oxyvanit / /
IMA2008-045 --> siehe: Kumtyubeit / /
IMA2008-046 --> siehe: Zigrasit / /
IMA2008-047 --> siehe: Nyholmit / /
IMA2008-048 --> siehe: Liversidgeit / /
IMA2008-049 --> siehe: Alumoakermanit / /
IMA2008-050 anerkannt (IMA2008-050) --> siehe: Metarauchit / /
IMA2008-051 anerkannt (IMA2008-051) --> siehe: Nickeltalmessit / /
IMA2008-052 anerkannt (IMA2008-052) --> siehe: Heklait / /
IMA2008-053 anerkannt (IMA2008-053) --> siehe: Cuproneyit / /
IMA2008-054 anerkannt (IMA2008-054) --> siehe: Groatit / /
IMA2008-055 anerkannt (IMA2008-055) --> siehe: Garutiit / /
IMA2008-056 anerkannt (IMA2008-056) --> siehe: Gayit / /
IMA2008-057 renamed (IMA2008-057) --> siehe: Adranosit-(Al) / /
IMA2008-058 anerkannt (IMA2008-058) --> siehe: Dantopait / /
IMA2008-059 anerkannt (IMA2008-059) --> siehe: Kushiroid / /
IMA2008-060 anerkannt (IMA2008-060) --> siehe: Pertsevit-(OH) / /
IMA2008-061 anerkannt (IMA2008-061) --> siehe: Cryptophyllit / /
IMA2008-062 anerkannt (IMA2008-062) --> siehe: Shlykovit / /

IMA2008-063 anerkannt (IMA2008-063) --> siehe: Kolitschit / /
IMA2008-064 anerkannt (IMA2008-064) --> siehe: Manitobait / /
IMA2008-065 anerkannt (IMA2008-065) --> siehe: Balliranoit / /
IMA2008-066 anerkannt (IMA2008-066) --> siehe: Miguelromeroit / /
IMA2008-067 anerkannt (IMA2008-067) --> siehe: Chibait / /
IMA2008-068 renamed (IMA2008-068) --> siehe: Fluorphosphohedyphan / /
IMA2008-069 anerkannt (IMA2008-069) --> siehe: Lecoqit-(Y) / /
--> siehe: Fluoro-Kalium-Feropedrizit / /
IMA2009-001 anerkannt --> siehe: Byzantievit / /
IMA2009-002 anerkannt --> siehe: Lammerit-ß / /
IMA2009-004 anerkannt --> siehe: Aleksandrovit / /
IMA2009-005 anerkannt --> siehe: Fluorbritholit-(Y) / /
IMA2009-006 anerkannt --> siehe: Orlovit / /
IMA2009-008 anerkannt --> siehe: Sejkorait-(Y) / /
IMA2009-009 anerkannt --> siehe: Magnesioneptunit / /
IMA2009-010 anerkannt --> siehe: Devitoit / /
IMA2009-011 anerkannt --> siehe: Camarait / /
IMA2009-013 anerkannt (IMA2009-013) --> siehe: Arisit-(Ce) / /
IMA2009-014 anerkannt (IMA2009-014) --> siehe: Strontiofluorit / /
IMA2009-015 anerkannt (IMA2009-015) --> siehe: Polezhaevait-(Ce) / /
IMA2009-016 anerkannt (IMA2009-016) --> siehe: Domerokit / /
IMA2009-017 anerkannt (IMA2009-017) --> siehe: Yangzhumingit / /
IMA2009-018 anerkannt (IMA2009-018) --> siehe: Huanzalait / /
IMA2009-019 anerkannt (IMA2009-019) --> siehe: Arisit-(La) / /
IMA2009-020 anerkannt (IMA2009-020) --> siehe: Peatit-(Y) / /
IMA2009-021 anerkannt (IMA2009-021) --> siehe: Ramikit-(Y) / /
IMA2009-022 anerkannt (IMA2009-022) --> siehe: Gelosait / /
IMA2009-023 anerkannt (IMA2009-023) --> siehe: Thorneit / /
IMA2009-024 anerkannt (IMA2009-024) --> siehe: Housleyit / /
IMA2009-025 anerkannt (IMA2009-025) --> siehe: Paraershovit / /
IMA2009-026 anerkannt (IMA2009-026) --> siehe: Momoit / /
IMA2009-027 anerkannt (IMA2009-027) --> siehe: Hibonit-(Fe) / /
IMA2009-028 anerkannt (IMA2009-028) --> siehe: Carboystrit / /
IMA2009-029 anerkannt (IMA2009-029) --> siehe: Kerimasit / /
IMA2009-030 anerkannt (IMA2009-030) --> siehe: Barioferrit / /
IMA2009-031 anerkannt (IMA2009-031) --> siehe: Cossait / /
IMA2009-032 anerkannt (IMA2009-032) --> siehe: Vorlanit / /
IMA2009-033 anerkannt (IMA2009-033) --> siehe: Toturit / /
IMA2009-034 --> siehe: Ferro-Obertiit / /
IMA2009-035a anerkannt (IMA2009-035a) --> siehe: Hughesit / /
IMA2009-036 anerkannt (IMA2009-036) --> siehe: Litochlebit / /
IMA2009-037 anerkannt (IMA2009-037) --> siehe: Auriacusit / /
IMA2009-038 anerkannt (IMA2009-038) --> siehe: Galliskiit / /
IMA2009-039 anerkannt (IMA2009-039) --> siehe: Manganoeudialyt / /
IMA2009-040 anerkannt (IMA2009-040) --> siehe: Ammoniomagnesiovoltait / /
IMA2009-041 anerkannt (IMA2009-041) --> siehe: Ellingsenit / /
IMA2009-042 anerkannt (IMA2009-042) --> siehe: Anatacamit / /
IMA2009-043 anerkannt (IMA2009-043) --> siehe: Hogarhit / /
IMA2009-044 anerkannt (IMA2009-044) --> siehe: Telluroperit / /
IMA2009-045 anerkannt (IMA2009-045) --> siehe: Markcooperit / /
IMA2009-046 anerkannt (IMA2009-046) --> siehe: Luinait-(OH) / /
IMA2009-047 anerkannt (IMA2009-047) --> siehe: Kapundait / /
IMA2009-048 anerkannt (IMA2009-048) --> siehe: Edwardsit / /
IMA2009-049 anerkannt (IMA2009-049) --> siehe: Demicheleit-(I) / /
IMA2009-050 anerkannt (IMA2009-050) --> siehe: Menzerit-(Y) / /
IMA2009-051 renamed (IMA2009-051) --> siehe: Elbrusit / /
IMA2009-052 renamed (IMA2009-052) --> siehe: Bitikleit / /
IMA2009-053 renamed (IMA2009-053) --> siehe: Usturit / /
IMA2009-054 anerkannt (IMA2009-054) --> siehe: Eringait / /
IMA2009-055 anerkannt (IMA2009-055) --> siehe: Chovanit / /
IMA2009-056 anerkannt (IMA2009-056) --> siehe: Ferhodsit / /
IMA2009-057 anerkannt (IMA2009-057) --> siehe: Kobokoboit / /
IMA2009-058 anerkannt (IMA2009-058) --> siehe: Dalnegroit / /
IMA2009-059 anerkannt (IMA2009-059) --> siehe: Noonkanbahit / /
IMA2009-060 anerkannt (IMA2009-060) --> siehe: Chabasit-(Mg) / /
IMA2009-061 anerkannt (IMA2009-061) --> siehe: Guidottiit / /
IMA2009-062 anerkannt (IMA2009-062) --> siehe: Pseudolyonsit / /
IMA2009-063 anerkannt (IMA2009-063) --> siehe: Ottoit / /
IMA2009-064 anerkannt (IMA2009-064) --> siehe: Timroseit / /

IMA2009-065 anerkannt (IMA2009-065) --> siehe: Paratimroseit / /
IMA2009-066 anerkannt (IMA2009-066) --> siehe: Townendit / /
IMA2009-067 anerkannt (IMA2009-067) --> siehe: Fivegit / /
IMA2009-068 anerkannt (IMA2009-068) --> siehe: Geogerobinsonit / /
IMA2009-069 anerkannt (IMA2009-069) --> siehe: Oxyphlogopit / /
IMA2009-070 anerkannt (IMA2009-070) --> siehe: Coulsellit / /
IMA2009-071 anerkannt (IMA2009-071) --> siehe: Ambrinoit / /
IMA2009-072 anerkannt (IMA2009-072) --> siehe: Eureka Dumpit / /
IMA2009-073 anerkannt (IMA2009-073) --> siehe: Askagenit-(Nd) / / Korrekt: Åskagenit-(Nd).
IMA2009-074 anerkannt (IMA2009-074) --> siehe: Florencit-(Sm) / /
IMA2009-075 anerkannt (IMA2009-075) --> siehe: Depmeierit / /
IMA2009-076 anerkannt (IMA2009-076) --> siehe: Qingheiti-(Fe2+) / /
IMA2009-077 anerkannt (IMA2009-077) --> siehe: Ruffit / /
IMA2009-078 anerkannt (IMA2009-078) --> siehe: Arsenoflorencit-(La) / /
IMA2009-080 anerkannt (IMA2009-078) --> siehe: Arsenoflorencit-(La) / /
IMA2009-081 anerkannt (IMA2009-081) --> siehe: Agricolait / /
IMA2009-082 anerkannt (IMA2009-082) --> siehe: Hanjiangit / /
IMA2009-083 anerkannt (IMA2009-083) --> siehe: Nisnit / /
IMA2009-084 anerkannt (IMA2009-084) --> siehe: Kircherit / /
IMA2009-085 --> siehe: Fluorleakit / /
IMA2009-086 anerkannt (IMA2009-086) --> siehe: Capranicait / /
IMA2009-087 anerkannt (IMA2009-087) --> siehe: langreyit / /
IMA2009-088 --> siehe: Chromo-Aluminopovondrait / /
IMA2009-089 anerkannt (IMA2009-089) --> siehe: Fluor-Dravit / /
IMA2009-090 --> siehe: Megawit / /
IMA2009-091 --> siehe: Fluoro-Kaliumfluoropargasit / /
IMA2009-092 anerkannt (IMA2009-092) --> siehe: Mendeleevit-(Ce) / /
IMA2009-093 anerkannt (IMA2009-093) --> siehe: Potassicmendeleevit-(Ce) / /
IMA2009-094 anerkannt (IMA2009-094) --> siehe: Kirchhoffit / /
IMA2009-095 anerkannt (IMA2009-095) --> siehe: Aluminocoquimbit / /
IMA2009-096a anerkannt --> siehe: Fontarnait / /
IMA2009-097 anerkannt (IMA2009-097) --> siehe: Tancait-(Ce) / /
IMA2010-001 anerkannt (IMA2010-001) --> siehe: Fluorokinoshitalit / /
IMA2010-002 anerkannt (IMA2010-002) --> siehe: Fluorotetraferriphlogopit / /
IMA2010-003 anerkannt (IMA2010-003) --> siehe: Murchisit / /
IMA2010-004 anerkannt (IMA2010-004) --> siehe: Klajit / /
IMA2010-005 anerkannt (IMA2010-005) --> siehe: Volaschioit / /
IMA2010-006 anerkannt (IMA2010-006) --> siehe: Hermannroseit / /
IMA2010-007 anerkannt (IMA2010-007) --> siehe: Greenwoodit / /
IMA2010-008 anerkannt (IMA2010-008) --> siehe: Cuprokalinit / /
IMA2010-009 anerkannt (IMA2010-009) --> siehe: Natropharmacoalunit / /
IMA2010-010 anerkannt (IMA2010-010) --> siehe: Naquit / /
IMA2010-011 anerkannt (IMA2010-011) --> siehe: Linzhiit / /
IMA2010-012 anerkannt (IMA2010-012) --> siehe: Coralloit / /
IMA2010-014 anerkannt (IMA2010-014) --> siehe: Hydroniumpharmacosiderit / /
IMA2010-016 anerkannt (IMA2010-016) --> siehe: Cranswickit / /
IMA2010-017 anerkannt (IMA2010-017) --> siehe: Tashelgit / /
IMA2010-018 anerkannt (IMA2010-018) --> siehe: Laurentianit / /
IMA2010-019 anerkannt (IMA2010-019) --> siehe: Hydroxylchondroit / /
IMA2010-020 anerkannt (IMA2010-020) --> siehe: Barlowit / /
IMA2010-021 anerkannt (IMA2010-021) --> siehe: Argandit / /
IMA2010-022 anerkannt (IMA2010-022) --> siehe: Klinometaborit / /
IMA2010-023 anerkannt (IMA2010-023) --> siehe: Fluorocronit / /
IMA2010-025 anerkannt (IMA2010-025) --> siehe: Ferroericssonit / /
IMA2010-026 anerkannt (IMA2010-026) --> siehe: Bohseit / /
IMA2010-027 anerkannt (IMA2010-027) --> siehe: Sveinbergit / /
IMA2010-028 anerkannt (IMA2010-028) --> siehe: Plumboselit / /
IMA2010-029 anerkannt (IMA2010-029) --> siehe: Aldridgeit / /
IMA2010-030 anerkannt (IMA2010-030) --> siehe: Yancowinnait / /
IMA2010-031 anerkannt (IMA2010-031) --> siehe: Eliseevit / /
IMA2010-033 anerkannt (IMA2010-033) --> siehe: Parasterryit / /
IMA2010-034 anerkannt (IMA2010-034) --> siehe: Rickturnerit / /
IMA2010-035 anerkannt (IMA2010-035) --> siehe: Schüllerit / /
IMA2010-036 anerkannt (IMA2010-036) --> siehe: Carlgieseckeit-(Nd) / /
IMA2010-037 anerkannt (IMA2010-037) --> siehe: Rauchit / /
IMA2010-038 anerkannt (IMA2010-038) --> siehe: Krotit / /
IMA2010-039 anerkannt (IMA2010-039) --> siehe: Yttriat-(Y) / /
IMA2010-040 anerkannt (IMA2010-040) --> siehe: Nordgait / /
IMA2010-041 anerkannt (IMA2010-041) --> siehe: Bariopharmacoalunit / /

IMA2010-042 anerkannt (IMA2010-042) --> siehe: Icosahedrit / /
IMA2010-043 anerkannt (IMA2010-043) --> siehe: Törnroosit / /
IMA2010-044 anerkannt (IMA2010-044) --> siehe: Titanium / /
IMA2010-045 anerkannt (IMA2010-045) --> siehe: Hezuolinit / /
IMA2010-046 anerkannt (IMA2010-046) --> siehe: Behounekit / /
IMA2010-047 anerkannt (IMA2010-047) --> siehe: Carlosbarbosait / /
IMA2010-048 anerkannt (IMA2010-048) --> siehe: Tarbagatait / /
IMA2010-050 anerkannt (IMA2010-050) --> siehe: Veblenit / /
IMA2010-051 anerkannt (IMA2010-051) --> siehe: Markascherit / /
IMA2010-052 anerkannt (IMA2010-052) --> siehe: Rakovanit / /
IMA2010-053 anerkannt (IMA2010-053) --> siehe: Billwseit / /
IMA2010-054 anerkannt (IMA2010-054) --> siehe: Hylbrownit / /
IMA2010-055 anerkannt (IMA2010-055) --> siehe: Rongibbsit / /
IMA2010-056 anerkannt (IMA2010-056) --> siehe: Agardit-(Nd) / /
IMA2010-057 anerkannt (IMA2010-057) --> siehe: Panguit / /
IMA2010-058 anerkannt (IMA2010-058) --> siehe: Cordylit-(La) / /
IMA2010-059 anerkannt (IMA2010-059) --> siehe: Ernstburkeit / /
IMA2010-060 anerkannt (IMA2010-060) --> siehe: Allanit-(Nd) / /
IMA2010-061 anerkannt (IMA2010-061) --> siehe: Ferrisepiolit / /
IMA2010-062 anerkannt (IMA2010-062) --> siehe: Brearleyit / /
IMA2010-063 anerkannt (IMA2010-063) --> siehe: Pavlovskiyit / /
IMA2010-064 renamed (IMA2010-064) --> siehe: Dzhuluit / /
IMA2010-065 anerkannt (IMA2010-065) --> siehe: Atelisit-(Y) / /
IMA2010-066 anerkannt (IMA2010-066) --> siehe: Ferriallanit-(La) / /
IMA2010-067 anerkannt (IMA2010-067) --> siehe: Fluor-Schörl / /
IMA2010-068 anerkannt (IMA2010-068) --> siehe: Mejillonesit / /
IMA2010-069 anerkannt (IMA2010-069) --> siehe: Arsenohopeit / /
IMA2010-070 anerkannt (IMA2010-070) --> siehe: Vladimirovanovit / /
IMA2010-071 anerkannt (IMA2010-071) --> siehe: Langbanshyttanit / /
IMA2010-072 anerkannt (IMA2010-072) --> siehe: Rusinovit / /
IMA2010-073 anerkannt (IMA2010-073) --> siehe: Irinarassit / /
IMA2010-074 anerkannt (IMA2010-074) --> siehe: Wassonit / /
IMA2010-075 anerkannt (IMA2010-075) --> siehe: Galuskinit / /
IMA2010-076 anerkannt (IMA2010-076) --> siehe: Heisenbergit / /
IMA2010-077 anerkannt (IMA2010-077) --> siehe: Eldragonit / /
IMA2010-078 anerkannt (IMA2010-078) --> siehe: Jacutingait / /
IMA2010-079 anerkannt (IMA2010-079) --> siehe: Boscardinit / /
IMA2010-080 anerkannt (IMA2010-080) --> siehe: Ferrotochilinit / /
IMA2010-081 anerkannt (IMA2010-081) --> siehe: Chukhrovit-(Ca) / /
IMA2010-082 anerkannt (IMA2010-082) --> siehe: Angarfit / /
IMA2010-083 anerkannt (IMA2010-083) --> siehe: Windhoekit / /
IMA2010-084 anerkannt (IMA2010-084) --> siehe: Magnesiohögbomit-2N 4S / /
IMA2010-085a anerkannt (IMA2010-085a) --> siehe: Shimazakiit / /
IMA2010-086 anerkannt (IMA2010-086) --> siehe: Beaverit-(Zn) / /
IMA2010-087 anerkannt (IMA2010-087) --> siehe: Dymkovit / /
IMA2010-088 anerkannt (IMA2010-088) --> siehe: Galloplumbogummit / /
IMA2010-089 anerkannt (IMA2010-089) --> siehe: Perrierit-(La) / /
IMA2010-090 anerkannt (IMA2010-090) --> siehe: Erikapohlit / /
IMA2011-001 anerkannt (IMA2011-001) --> siehe: Gunterit / /
IMA2011-002 anerkannt (IMA2011-002) --> siehe: Whiteit-(CaMnMn) / /
IMA2011-003 anerkannt (IMA2011-003) --> siehe: Chromschieffelin / /
IMA2011-004 anerkannt (IMA2011-004) --> siehe: Tungsten / /
IMA2011-005 anerkannt (IMA2011-005) --> siehe: Cupromolybdit / /
IMA2011-006 anerkannt (IMA2011-006) --> siehe: Adranosit-(Fe) / /
IMA2011-007 anerkannt (IMA2011-007) --> siehe: Kazanskyit / /
IMA2011-008 anerkannt (IMA2011-008) --> siehe: Manganoquadratit / /
IMA2011-009 anerkannt (IMA2011-009) --> siehe: Menchettiit / /
IMA2011-010 anerkannt (IMA2011-010) --> siehe: Lucabindiit / /
IMA2011-011 anerkannt (IMA2011-011) --> siehe: Oxy-Schorl / /
IMA2011-012 anerkannt (IMA2011-012) --> siehe: Zavaliit / /
IMA2011-013 anerkannt (IMA2011-013) --> siehe: Telluromandarinoit / /
IMA2011-014 anerkannt (IMA2011-014) --> siehe: Anorpiment / /
IMA2011-015 anerkannt (IMA2011-015) --> siehe: Karenwebberit / /
IMA2011-016 anerkannt (IMA2011-016) --> siehe: Shulamitit / /
IMA2011-017 anerkannt (IMA2011-017) --> siehe: Terrywallaceit / /
IMA2011-018 anerkannt (IMA2011-018) --> siehe: Tazzoliit / /
IMA2011-019 anerkannt (IMA2011-019) --> siehe: Davinciit / /
IMA2011-020 anerkannt (IMA2011-020) --> siehe: Vladkrivovichevit / /
IMA2011-021 anerkannt (IMA2011-021) --> siehe: Lileyit / /

IMA2011-022 anerkannt (IMA2011-022) --> siehe: Eltyubyuit / /
IMA2011-024 anerkannt (IMA2011-024) --> siehe: Alcaparrosait / /
IMA2011-025 anerkannt (IMA2011-025) --> siehe: Ferrotaaffeit-2N 2S / /
IMA2011-026 anerkannt (IMA2011-026) --> siehe: Hydroxycalciopyrochlor / /
IMA2011-027 anerkannt (IMA2011-027) --> siehe: Hereroit / /
IMA2011-028 anerkannt (IMA2011-028) --> siehe: Bassoit / /
IMA2011-029 anerkannt (IMA2011-027) --> siehe: Oscarkempffit / /
IMA2011-030 anerkannt (IMA2011-030) --> siehe: Hizenit-(Y) / /
IMA2011-031 anerkannt (IMA2011-031) --> siehe: Rhabdophan-(Y) / /
IMA2011-032 anerkannt (IMA2011-032) --> siehe: Günterblässit / /
IMA2011-033 anerkannt (IMA2011-033) --> siehe: Natrotitanit / /
IMA2011-034 anerkannt (IMA2011-034) --> siehe: Betpakdalit-CaMg / /
IMA2011-035 --> siehe: Oxomagnesiohastingsit / /
IMA2011-036 anerkannt (IMA2011-036) --> siehe: Jakobssonit / /
IMA2011-037 anerkannt (IMA2011-037) --> siehe: Hielscherit / /
IMA2011-038 anerkannt (IMA2011-038) --> siehe: Kottenheimit / /
IMA2011-039 anerkannt (IMA2011-039) --> siehe: Mendozavilit-NaCu / /
IMA2011-040 anerkannt (IMA2011-040) --> siehe: Krasnoit / /
IMA2011-041 anerkannt (IMA2011-041) --> siehe: Steklit / /
IMA2011-042 anerkannt (IMA2011-042) --> siehe: Adolfpaterait / /
IMA2011-043 anerkannt (IMA2011-043) --> siehe: Miyahisait / /
IMA2011-044 anerkannt (IMA2011-044) --> siehe: Krashennikovit / /
IMA2011-045 anerkannt (IMA2011-045) --> siehe: Kasatkinit / /
IMA2011-046 anerkannt (IMA2011-046) --> siehe: Obradovicit-NaNa / /
IMA2011-047 anerkannt (IMA2011-047) --> siehe: Tsilaisit / /
IMA2011-048 anerkannt (IMA2011-048) --> siehe: Fassinait / /
IMA2011-049 anerkannt (IMA2011-049) --> siehe: Ianbruceit / /
IMA2011-050 anerkannt (IMA2011-050) --> siehe: Aklimait / /
IMA2011-051 anerkannt (IMA2011-051) --> siehe: Reynoldsit / /
IMA2011-052 anerkannt (IMA2011-052) --> siehe: Vladykinit / /
IMA2011-053 anerkannt (IMA2011-053) --> siehe: Davidlloydit / /
IMA2011-054 anerkannt (IMA2011-054) --> siehe: Protochabournéit / /
IMA2011-055 anerkannt (IMA2011-055) --> siehe: Perboeit-(Ce) / /
IMA2011-056 anerkannt (IMA2011-056) --> siehe: Aspedamit / /
IMA2011-057 anerkannt (IMA2011-057) --> siehe: Mariinskite / /
IMA2011-058 anerkannt (IMA2011-058) --> siehe: Edgrewit / /
IMA2011-059 anerkannt (IMA2011-059) --> siehe: Leonardsenit / /
IMA2011-060 anerkannt (IMA2011-060) --> siehe: Postit / /
IMA2011-061 anerkannt (IMA2011-061) --> siehe: Falsterit / /
IMA2011-062 anerkannt (IMA2011-062) --> siehe: Bastnäsit-(Nd) / /
IMA2011-063a --> siehe: Barrotit / /
IMA2011-064 anerkannt (IMA2011-064) --> siehe: D'Ansit-(Mn) / /
IMA2011-065 anerkannt (IMA2011-065) --> siehe: D'Ansit-(Fe) / /
IMA2011-066 anerkannt (IMA2011-066) --> siehe: Kobyashevite / /
IMA2011-067 anerkannt (IMA2011-067) --> siehe: Calciolangbeinit / /
IMA2011-068 anerkannt (IMA2011-068) --> siehe: Ferrovallerit / /
IMA2011-069 anerkannt (IMA2011-069) --> siehe: Paserit / /
IMA2011-070 anerkannt (IMA2011-070) --> siehe: Buseckit / /
IMA2011-071 anerkannt (IMA2011-071) --> siehe: Fluor-Elbait / /
IMA2011-072 anerkannt (IMA2011-072) --> siehe: Argesit / /
IMA2011-073 anerkannt (IMA2011-073) --> siehe: Vigrishinit / /
IMA2011-074 anerkannt (IMA2011-074) --> siehe: Umbrianit / /
IMA2011-076 anerkannt (IMA2011-076) --> siehe: Disulfodadsonit / /
IMA2011-077 anerkannt (IMA2011-077) --> siehe: Thermessait-(NH4) / /
IMA2011-078 anerkannt (IMA2011-078) --> siehe: Betpakdalit-NaNa / /
IMA2011-079 anerkannt (IMA2011-079) --> siehe: Obradovicit-NaCu / /
IMA2011-080 anerkannt (IMA2011-080) --> siehe: Hillesheimit / /
IMA2011-081 anerkannt (IMA2011-081) --> siehe: Laptevit-(Ce) / /
IMA2011-082 anerkannt (IMA2011-082) --> siehe: Ekplexit / /
IMA2011-083 anerkannt (IMA2011-083) --> siehe: Osumilit-(Mg) / /
IMA2011-084 anerkannt (IMA2011-084) --> siehe: Witzkeit / /
IMA2011-085 anerkannt (IMA2011-085) --> siehe: Starovait / /
IMA2011-086 anerkannt (IMA2011-086) --> siehe: Zaccariniit / /
IMA2011-087 anerkannt (IMA2011-087) --> siehe: Piemontit-(Pb) / /
IMA2011-088 anerkannt (IMA2011-088) --> siehe: Mendozavilit-Kca / /
IMA2011-089 anerkannt (IMA2011-089) --> siehe: Hilarionit / /
IMA2011-091 anerkannt (IMA2011-091) --> siehe: Rumseyit / /
IMA2011-092 anerkannt (IMA2011-092) --> siehe: Kangit / /

IMA2011-093	anerkannt (IMA2011-093) --> siehe: Wopmayit / /
IMA2011-094	anerkannt (IMA2011-094) --> siehe: Cayalsit-(Y) / /
IMA2011-096	anerkannt (IMA2011-096) --> siehe: Fuxiaotuit / /
IMA2011-097	anerkannt (IMA2011-097) --> siehe: Oxy-Chromium-Dravit / /
IMA2011-098	anerkannt (IMA2011-098) --> siehe: Debattistiit / /
IMA2011-099	anerkannt (IMA2011-099) --> siehe: Takanawait-(Y) / /
IMA2011-100	anerkannt (IMA2011-100) --> siehe: Forêtit / /
IMA2011-101	anerkannt (IMA2011-101) --> siehe: Phosphovanadylit-Ca / /
IMA2011-102	anerkannt (IMA2011-102) --> siehe: Luanshiweiit-2M1 / /
IMA2011-103	anerkannt (IMA2011-103) --> siehe: Hydrokenomikrolith / /
IMA2011-104	anerkannt (IMA2011-104) --> siehe: Saltonseait / /
IMA2011-105	anerkannt (IMA2011-105) --> siehe: Nashit / /
IMA2011-106	anerkannt (IMA2011-106) --> siehe: Putnisit / /
IMA2011-107	anerkannt (IMA2011-107) --> siehe: Christofschäferit-(Ce) / /
IMA2011-108	anerkannt (IMA2011-108) --> siehe: Lusernait-(Y) / /
IMA2011-109	anerkannt (IMA2011-109) --> siehe: Tubulit / /
IMA2011-111	anerkannt (IMA2011-111) --> siehe: Fuettererit / /
IMA2011-112	anerkannt (IMA2011-112) --> siehe: Fluorchegemit / /
IMA2011-113	anerkannt (IMA2011-113) --> siehe: Hydroxyledgrewit / /
IMA2011-114	anerkannt (IMA2011-114) --> siehe: Vanackerit / /
IMA2011-115	anerkannt (IMA2011-115) --> siehe: Agait / /
IMA2012-001	anerkannt (IMA2012-001) --> siehe: Joanneumit / /
IMA2012-002	anerkannt (IMA2012-002) --> siehe: Lahnsteinit / /
IMA2012-003	anerkannt (IMA2012-003) --> siehe: Yaroshevskit / /
IMA2012-004a	anerkannt (IMA2012-004a) --> siehe: Oxy-Dravit / /
IMA2012-005	anerkannt (IMA2012-005) --> siehe: Hydroxymanganopyrochlor / /
IMA2012-006	anerkannt (IMA2012-006) --> siehe: Stepit / /
IMA2012-007	anerkannt (IMA2012-007) --> siehe: Babanekit / / Richtig: Babánekit.
IMA2012-008	anerkannt (IMA2012-008) --> siehe: Browneit / /
IMA2012-009	anerkannt (IMA2012-009) --> siehe: Lavoisierit / /
IMA2012-010	anerkannt (IMA2012-010) --> siehe: Magnesorowlandit-(Y) / /
IMA2012-011	anerkannt (IMA2012-011) --> siehe: Cerchiarait-(Al) / /
IMA2012-012	anerkannt (IMA2012-012) --> siehe: Cerchiarait-(Fe) / /
IMA2012-013	--> siehe: Tellurocanfieldit / /
IMA2012-014	anerkannt (IMA2012-014) --> siehe: Fejerit / /
IMA2012-015	anerkannt (IMA2012-015) --> siehe: Schlüterit-(Y) / /
IMA2012-016	anerkannt (IMA2012-016) --> siehe: Fluorwardit / /
IMA2012-017	anerkannt (IMA2012-017) --> siehe: Raberit / /
IMA2012-018	anerkannt (IMA2012-018) --> siehe: Arangasit / /
IMA2012-019	anerkannt (IMA2012-019) --> siehe: Bobmeyerit / /
IMA2012-020	anerkannt (IMA2012-020) --> siehe: Iseit / /
IMA2012-021a	anerkannt (IMA2012-021a) --> siehe: Vanadium / /
IMA2012-022	anerkannt (IMA2012-022) --> siehe: Oxycalcioroméit / /
IMA2012-023	anerkannt (IMA2012-023) --> siehe: Kleberit / /
IMA2012-024	anerkannt (IMA2012-024) --> siehe: Trinephelin / /
IMA2012-025	anerkannt (IMA2012-025) --> siehe: Omsit / /
IMA2012-026	anerkannt (IMA2012-026) --> siehe: Darrellhenryit / /
IMA2012-027	anerkannt (IMA2012-027) --> siehe: Scottyit / /
IMA2012-028	anerkannt (IMA2012-028) --> siehe: Lavinskyit / /
IMA2012-029	anerkannt (IMA2012-029) --> siehe: Manganoblödit / /
IMA2012-030	anerkannt (IMA2012-030) --> siehe: Whitecapsit / /
IMA2012-031	anerkannt (IMA2012-031) --> siehe: Calciodelrioiit / /
IMA2012-032	anerkannt (IMA2012-032) --> siehe: Strontiohurlbutit / /
IMA2012-033	anerkannt (IMA2012-033) --> siehe: Carlfrancisit / /
IMA2012-034	anerkannt (IMA2012-034) --> siehe: Vanadio-Oxy-Chromium-Dravit / /
IMA2012-035	anerkannt (IMA2012-035) --> siehe: Minohlit / /
IMA2012-036	anerkannt (IMA2012-036) --> siehe: Fluorcalciomikrolith / /
IMA2012-037	anerkannt (IMA2012-037) --> siehe: Cadmoxit / /
IMA2012-039	anerkannt (IMA2012-039) --> siehe: Ferrochiavennit / /
IMA2012-040	anerkannt (IMA2012-040) --> siehe: Markhininit / /
IMA2012-042	anerkannt (IMA2012-042) --> siehe: Voudourisit / /
IMA2012-043	anerkannt (IMA2012-043) --> siehe: Lazaridisit / /
IMA2012-044	anerkannt (IMA2012-044) --> siehe: Fluor-Tsilaisit / /
IMA2012-045	anerkannt (IMA2012-045) --> siehe: Harmunit / /
IMA2012-046	anerkannt (IMA2012-046) --> siehe: Chlorkyuygenit / /
IMA2012-047	anerkannt (IMA2012-047) --> siehe: Grigorievit / /
IMA2012-048	anerkannt (IMA2012-048) --> siehe: Hatertit / /
IMA2012-049	anerkannt (IMA2012-049) --> siehe: Mössbauerit / /

IMA2012-050 anerkannt --> siehe: Hydroniumpharmacoalunit / /
IMA2012-051 anerkannt (IMA2012-051) --> siehe: Beshtautit / /
IMA2012-052 anerkannt (IMA2012-052) --> siehe: Yangit / /
IMA2012-053 anerkannt (IMA2012-053) --> siehe: Nickelpicomerit / /
IMA2012-054 anerkannt (IMA2012-054) --> siehe: Alnaperboeit-(Ce) / /
IMA2012-055 anerkannt (IMA2012-055) --> siehe: Barikait / /
IMA2012-056 anerkannt (IMA2012-056) --> siehe: Rossiantonit / /
IMA2012-057 anerkannt (IMA2012-057) --> siehe: Nabimusait / /
IMA2012-058 anerkannt (IMA2012-058) --> siehe: Jasrouxit / /
IMA2012-059 anerkannt (IMA2012-059) --> siehe: Cobaltoblödrit / /
IMA2012-060 anerkannt (IMA2012-060) --> siehe: Colinowensit / /
IMA2012-061 anerkannt (IMA2012-061) --> siehe: Bairdit / /
IMA2012-062 anerkannt (IMA2012-062) --> siehe: Ferdowsiit / /
IMA2012-063 anerkannt (IMA2012-063) --> siehe: Schindlerit / /
IMA2012-064 anerkannt (IMA2012-064) --> siehe: Wernerbaurit / /
IMA2012-065 anerkannt (IMA2012-065) --> siehe: Leydetit / /
IMA2012-066 anerkannt (IMA2012-066) --> siehe: Línekit / /
IMA2012-067 anerkannt (IMA2012-067) --> siehe: Vysokiyit / /
IMA2012-068 anerkannt (IMA2012-068) --> siehe: Nioboholtit / /
IMA2012-069 anerkannt (IMA2012-069) --> siehe: Titanoholtit / /
IMA2012-070 anerkannt (IMA2012-070) --> siehe: Szklaryit / /
IMA2012-071 anerkannt (IMA2012-071) --> siehe: Murashkoit / /
IMA2012-072 anerkannt (IMA2012-072) --> siehe: Ghiarait / /
IMA2012-073 anerkannt (IMA2012-073) --> siehe: Alburnit / /
IMA2012-074 anerkannt (IMA2012-074) --> siehe: Vanadio-Oxy-Dravit / /
IMA2012-075 anerkannt (IMA2012-075) --> siehe: Aluminopyracmonit / /
IMA2012-076 anerkannt (IMA2012-076) --> siehe: Nizamoffit / /
IMA2012-077 anerkannt (IMA2012-077) --> siehe: Paradasavarit / /
IMA2012-078 anerkannt (IMA2012-078) --> siehe: Kudryavtsevait / /
IMA2012-079 anerkannt (IMA2012-079) --> siehe: Majindeit / /
IMA2012-080 anerkannt (IMA2012-080) --> siehe: Fabriesit / /
IMA2012-082 anerkannt (IMA2012-082) --> siehe: Erzwiesit / /
IMA2012-083 anerkannt (IMA2012-083) --> siehe: Lopatkait / /
IMA2012-084 --> siehe: Peterandresenit / /
IMA2012-085 --> siehe: Eckhardit / /
IMA2012-086 --> siehe: Klino-Oscarkempffit / /
IMA2012-087 --> siehe: Arsenquatrandorit / /
IMA2012-088 --> siehe: Oskarssonit / /
IMA2012-089 --> siehe: Vendidait / /
IMA2012-090 --> siehe: Pauloabibit / /
IMA2012-091 --> siehe: Joteit / /
IMA2012-092 --> siehe: Koksharovit / /
IMA2012-093 --> siehe: Fluorcalcioroméit / /
IMA2012-094 --> siehe: Camaronesit / /
IMA2012-095 --> siehe: Vanadoallanit-(La) / /
IMA2012-096 --> siehe: Diegogattait / /
IMA2012-097 --> siehe: Nicksobolevit / /
IMA2012-098 --> siehe: Baliczunicit / /
IMA2012-099 --> siehe: Césarferreirait / /
IMA2012-100 --> siehe: Laachit / /
IMA2012-101 --> siehe: Adachiit / /
IMA2013-001 --> siehe: Raygrantit / /
IMA2013-002 --> siehe: Sanguit / /
IMA2013-003 --> siehe: Deveroit-(Ce) / /
IMA2013-004 --> siehe: Anzait-(Ce) / /
IMA2013-005 --> siehe: Kolskyit / /
IMA2013-006 --> siehe: Carducciit / /
IMA2013-007 --> siehe: Correianevesit / /
IMA2013-008 --> siehe: Chrysothallit / /
IMA2013-009 --> siehe: Engelhauptit / /
IMA2013-010 --> siehe: Mapiquiroit / /
IMA2013-011 --> siehe: Leverettit / /
IMA2013-012 --> siehe: Cairncrossit / /
IMA2013-013 --> siehe: Paratacamit-(Ni) / /
IMA2013-014 --> siehe: Paratacamit-(Mg) / /
IMA2013-015 --> siehe: / /
IMA2013-016 --> siehe: Ferroindialit / /
IMA2013-017 --> siehe: Ophirit / /
IMA2013-018 --> siehe: Nuwait / /

IMA2013-019 --> siehe: Fluormayenit / /
IMA2013-020 --> siehe: Almeidait / /
IMA2013-021 --> siehe: Minjiangit / /
IMA2013-022 --> siehe: Ericlaxmanit / /
IMA2013-023 --> siehe: Kozyrevskit / /
IMA2013-024 --> siehe: Yeomanit / /
IMA2013-025 --> siehe: Kaskasit / /
IMA2013-026 --> siehe: Manganokaskasit / /
IMA2013-027 --> siehe: Tissintit / /
IMA2013-028 --> siehe: Ahrensit / /
IMA2013-029 --> siehe: Hutcheonit / /
IMA2013-030 --> siehe: Qingsongit / /
IMA2013-031 --> siehe: Zadovit / /
IMA2013-032 --> siehe: Gurimit / /
IMA2013-033 --> siehe: Yurmarinit / /
IMA2013-034 --> siehe: Iwateit / /
IMA2013-035 --> siehe: Wulffit / /
IMA2013-036 --> siehe: Parawulffit / /
IMA2013-037 --> siehe: Kaliochalcit / /
IMA2013-038 --> siehe: Innsbruckit / /
IMA2013-039 --> siehe: Meisserit / /
IMA2013-040 --> siehe: Karpovit / /
IMA2013-041 --> siehe: Evdokimovit / /
IMA2013-042 --> siehe: Oxyplumboroméit / /
IMA2013-043 --> siehe: Fluorkyuygenit / /
IMA2013-044 --> siehe: Falottait / /
IMA2013-045 IMA2013-045, anerkannt --> siehe: / / Undisclosed name.
IMA2013-046 --> siehe: Mathesiusit / /
IMA2013-047 --> siehe: Aradit / /
IMA2013-048 --> siehe: Hlousekit / /
IMA2013-049 --> siehe: Magnesiokoritniglit / /
IMA2013-050 --> siehe: Therasiait / /
IMA2013-051 --> siehe: Leguernit / /
IMA2013-052 --> siehe: Steedeit / /
IMA2013-053 --> siehe: Paqueit / /
IMA2013-054 --> siehe: Burnettit / /
IMA2013-055 --> siehe: Fluorcalciopyrochlor / /
IMA2013-056 --> siehe: Fluornatropyrochlor / /
IMA2013-057 --> siehe: / /
IMA2013-058 --> siehe: Arsiccioit / /
IMA2013-059 --> siehe: Grandait / /
IMA2013-060 --> siehe: Popovit / /
IMA2013-061 --> siehe: Meerschautit / /
IMA2013-062 --> siehe: Bluelizardit / /
IMA2013-063 --> siehe: Oxynatromicrolit / /
IMA2013-064 --> siehe: Emmerichit / /
IMA2013-065 --> siehe: Chanabayait / /
IMA2013-066 --> siehe: Philrothit / /
IMA2013-067 --> siehe: Marshallsussmanit / /
IMA2013-068 --> siehe: Acmonidesit / /
IMA2013-069 --> siehe: Imayoshiit / /
IMA2013-070 --> siehe: Canutit / /
IMA2013-071 --> siehe: Zvyaginit / /
IMA2013-072 --> siehe: Ferro-Ferri-Nyboit / /
IMA2013-073 --> siehe: Hydroxycalciomicrolit / /
IMA2013-074 --> siehe: Nestolait / /
IMA2013-075 --> siehe: Belakovskiit / /
IMA2013-076 --> siehe: Gratianit / /
IMA2013-077 --> siehe: Tondiit / /
IMA2013-078 --> siehe: Shchurovskiyit / /
IMA2013-079 --> siehe: Dmisokolovit / /
IMA2013-080 --> siehe: Balestrait / /
IMA2013-081 --> siehe: Calcinaksit / /
IMA2013-082 --> siehe: Vapnikit / /
IMA2013-083 --> siehe: Saamit / /
IMA2013-084 --> siehe: Moraskoit / /
IMA2013-085 --> siehe: Itsiit / /
IMA2013-086 --> siehe: Campostriniit / /
IMA2013-086a --> siehe: Campostriniit / /

IMA2013-087 --> siehe: Ichnusait / /
IMA2013-088 --> siehe: Nuragheit / /
IMA2013-089 --> siehe: Chromo-Alumino-Povondrait / /
IMA2013-090 --> siehe: Agakhanovit-(Y) / /
IMA2013-091 --> siehe: Gatedalit / /
IMA2013-092 --> siehe: Parascandolait / /
IMA2013-093 --> siehe: Braccoit / /
IMA2013-094 --> siehe: / /
IMA2013-095 --> siehe: / /
IMA2013-096 --> siehe: Caesiumpharmacosiderit / /
IMA2013-097 --> siehe: Okruschit / /
IMA2013-098 --> siehe: Mambertiit / /
IMA2013-099 --> siehe: Kokinosit / /
IMA2013-100 --> siehe: / /
IMA2013-101 --> siehe: Strontiofarmacosiderit / /
IMA2013-102 --> siehe: Fluorlamprophyllit / /
IMA2013-103 --> siehe: Achalait / /
IMA2013-104 --> siehe: Negevit / /
IMA2013-105 --> siehe: Halamishit / /
IMA2013-106 --> siehe: Transjordanit / /
IMA2013-107 --> siehe: Zuktamrurit / /
IMA2013-108 --> siehe: Waimirit-(Y) / /
IMA2013-109 --> siehe: Kuratit / /
IMA2013-110 --> siehe: Centennialit / /
IMA2013-111 --> siehe: Jahnsit-(CaFeMg) / /
IMA2013-112 --> siehe: Torrecillasit / /
IMA2013-113 --> siehe: Backit / /
IMA2013-114 --> siehe: Kitagohait / /
IMA2013-115 --> siehe: Lukkulaisvaarait / /
IMA2013-116 --> siehe: Kononovit / /
IMA2013-117 --> siehe: Nickeltsumcorit / /
IMA2013-118 --> siehe: Natropalermoit / /
IMA2013-119 --> siehe: Ishiharait / /
IMA2013-120 --> siehe: Mojaveit / /
IMA2013-121 --> siehe: Bluebellit / /
IMA2013-122 --> siehe: Flamit / /
IMA2013-123 --> siehe: Maruyamait / /
IMA2013-124 --> siehe: Thalliumpharmacosiderit / /
IMA2013-125 --> siehe: Pilawit-(Y) / /
IMA2013-126 --> siehe: Ferriakasakait-(La) / /
IMA2013-127 --> siehe: Ferriandrosit-(La) / /
IMA2013-128 --> siehe: Liebermannit / /
IMA2013-129 --> siehe: Warkit / /
IMA2013-130 --> siehe: Iyoit / /
IMA2013-131 --> siehe: Misakiit / /
IMA2013-132 --> siehe: Kojonenit / /
IMA2013-133 --> siehe: Bernarlottiit / /
IMA2013-134 --> siehe: / /
IMA2013-135 --> siehe: / /
IMA2013-136 --> siehe: Eckermannit / /
IMA2013-137 --> siehe: Magnesio-Arfvedsonit / /
IMA2013-138 --> siehe: Ivsit / /
IMA2013-139 --> siehe: Silicocarnotit / /
IMA2013-140 --> siehe: Katophorit / /
IMA2013-141 --> siehe: Bonazziit / /
IMA2014-001 --> siehe: Segerstromit / /
IMA2014-002 --> siehe: Petersit-(Ce) / /
IMA2014-003 --> siehe: Ferrivauxit / /
IMA2014-005 --> siehe: Pieczkait / /
IMA2014-006 --> siehe: Geschieberit / /
IMA2014-007 --> siehe: Mendigit / /
IMA2014-008 --> siehe: Wernerkrauseit / /
IMA2014-009 --> siehe: Flinteit / /
IMA2014-010 --> siehe: Mellizinkalit / /
IMA2014-011 --> siehe: Romanorlovit / /
IMA2014-012 --> siehe: Spaltiit / /
IMA2014-013 --> siehe: Favreauxit / /
IMA2014-014 --> siehe: Zincomenit / /
IMA2014-015 --> siehe: Pharmazincit / /

IMA2014-016 --> siehe: Shilovit / /
IMA2014-017 --> siehe: Bridgmanit / /
IMA2014-018 --> siehe: Chubarovit / /
IMA2014-019 --> siehe: Bavsit / /
IMA2014-020 --> siehe: Mieit-(Y) / /
IMA2014-021 --> siehe: Plasilit / /
IMA2014-022 --> siehe: Yusupovit / /
IMA2014-023 --> siehe: Bosoit / /
IMA2014-024 --> siehe: Tapiait / /
IMA2014-025 --> siehe: Katiarsit / /
IMA2014-026 --> siehe: Znamenskyit / /
IMA2014-027 --> siehe: Antipinit / /
IMA2014-028 --> siehe: Adrianit / /
IMA2014-029 --> siehe: Correianevesit / /
IMA2014-030 --> siehe: Bobcookit / /
IMA2014-031 --> siehe: Vanarsit / /
IMA2014-033 --> siehe: Khesinit / /
IMA2014-034 --> siehe: Genplesit / /
IMA2014-036 --> siehe: Steinhardtit / /
IMA2014-037 --> siehe: Ferro-Pedrizit / /
IMA2014-038 --> siehe: Keutschit / /
IMA2014-039 --> siehe: Meierit / /
IMA2014-040 --> siehe: Chiappinoit-(Y) / /
IMA2014-041 --> siehe: Bulgakit / /
IMA2014-042 --> siehe: Barrydawsonit-(Y) / /
IMA2014-044 --> siehe: Wetherillit / /
IMA2014-045 --> siehe: Coldwellit / /
IMA2014-046 --> siehe: Raisait / /
IMA2014-047 --> siehe: Bluestreakit / /
IMA2014-048 --> siehe: Melanarsit / /
IMA2014-049 --> siehe: Andreadiniit / /
IMA2014-050 --> siehe: Khvorovit / /
IMA2014-051 --> siehe: Ferri-Kaersutit / /
IMA2014-052 --> siehe: Bobshannonit / /
IMA2014-053 --> siehe: Tewit / /
IMA2014-054 --> siehe: Bunnoit / /
IMA2014-055 --> siehe: Ferribushmakinit / /
IMA2014-056 --> siehe: Rossofskyit / /
IMA2014-057 --> siehe: Shuvalovit / /
IMA2014-058 --> siehe: Cryobostyxit / /
IMA2014-059 --> siehe: Packratit / /
IMA2014-060 --> siehe: Bussyit-(Y) / /
IMA2014-061 --> siehe: Erazoit / /
IMA2014-062 --> siehe: Ziminait / /
IMA2014-063 --> siehe: Eckerit / /
IMA2014-064 --> siehe: Flurlit / /
IMA2014-065 --> siehe: Tululit / /
IMA2014-066 --> siehe: Esquireit / /
IMA2014-067 --> siehe: Carlsonit / /
IMA2014-068 --> siehe: Fermiit / /
IMA2014-069 --> siehe: Hedegaardit / /
IMA2014-070 --> siehe: Dyrnaesit-(La) / /
IMA2014-071 --> siehe: Arrojadit-(BaNa) / /
IMA2014-072 --> siehe: Mianningit / /
IMA2014-073 --> siehe: Oppenheimerit / /
IMA2014-074 --> siehe: Bettertonit / /
IMA2014-075 --> siehe: Lefontit / /
IMA2014-076 --> siehe: Vanderheydenit / /
IMA2014-077 --> siehe: Ralphcannonit / /
IMA2014-078 --> siehe: Svornostit / /
IMA2014-079 --> siehe: Jezekit / /
IMA2014-080 --> siehe: Palladosilicid / /
IMA2014-081 --> siehe: Arsmirandit / /
IMA2014-082 --> siehe: Tweddillit / /
IMA2014-083 --> siehe: Agmantinit / /
IMA2014-084 --> siehe: Abuit / /
IMA2014-085 --> siehe: Lipuit / /
IMA2014-086 --> siehe: Nolzeit / /
IMA2014-088 --> siehe: Morrisonit / /

IMA2014-089 --> siehe: Suseinargiuit / /
IMA2014-090 --> siehe: Ferrostalderit / /
IMA2014-091 --> siehe: Magnesio-Ferri-Fluoro-Hornblende / /
IMA2014-092 --> siehe: Karpenkoit / /
IMA2014-093 --> siehe: Polloneit / /
IMA2014-094 --> siehe: Bosiit / /
IMA2014-095 --> siehe: Crimsonit / /
IMA2014-096 --> siehe: Gatewayit / /
IMA2014-097 --> siehe: Jeffbenit / /
IMA2014-098 --> siehe: Fogoit-(Y) / /
IMA2014-099 --> siehe: Tavagnascoit / /
IMA2014-100 --> siehe: Arsenowagnerit / /
IMA2014-101 --> siehe: Möhnit / /
IMA2014-103 --> siehe: Calciomurmanit / /
IMA2014-104 --> siehe: Dravertit / /
IMA2014-105 --> siehe: Honzait / /
IMA2014-106 --> siehe: Cryptochalcit / /
IMA2014-107 --> siehe: Taniajacoit / /
IMA2014-108 --> siehe: Bubnovait / /
IMA2014-109 --> siehe: Perettiit-(Y) / /
IMA2014-110 --> siehe: Tsangpoit / /
IMA2014-111 --> siehe: Abellait / /
IMA2015-001 --> siehe: Beckettit / /
IMA2015-003 --> siehe: Eleonorit / /
IMA2015-004 --> siehe: Albertiniit / /
IMA2015-005 --> siehe: Pauladamsit / /
IMA2015-006 --> siehe: Addibischoffit / /
IMA2015-007a --> siehe: Kenoplumbomikrolith / /
IMA2015-008 --> siehe: Norilskit / /
IMA2015-009 --> siehe: Meieranit / /
IMA2015-010 --> siehe: Sulfhydrylbystrit / /
IMA2015-011 --> siehe: Czochralskiit / /
IMA2015-012 --> siehe: Puninit / /
IMA2015-013 --> siehe: Alexkhomyakovit / /
IMA2015-014 --> siehe: Huizingit-(Al) / /
IMA2015-015 --> siehe: Garronit-Na / /
IMA2015-016 --> siehe: Batievait-(Y) / /
IMA2015-017 --> siehe: Decagonit / /
IMA2015-018 --> siehe: Melcherit / /
IMA2015-019 --> siehe: Saranchinait / /
IMA2015-020 --> siehe: Jörgkellerit / /
IMA2015-021a --> siehe: Tinnunculit / /
IMA2015-022a --> siehe: Zagamiit / /
IMA2015-023 --> siehe: Strontioperloffit / /
IMA2015-024 --> siehe: Andychristyit / /
IMA2015-025 --> siehe: Penberthycroftit / /
IMA2015-026 --> siehe: Alfredopetrovit / /
IMA2015-027 --> siehe: Ciriottiit / /
IMA2015-028 --> siehe: Odigitriait / /
IMA2015-029 --> siehe: Kayrobertsonit / /
IMA2015-030 --> siehe: Canosioit / /
IMA2015-031 --> siehe: Mendeleevit-(Nd) / /
IMA2015-033 --> siehe: Zabinskiit / /
IMA2015-034 --> siehe: Wilancookit / /
IMA2015-035 --> siehe: Oxomanganileakeit / /
IMA2015-036 --> siehe: Kummerit / /
IMA2015-037 --> siehe: Gazeevit / /
IMA2015-038 --> siehe: Grundmannit / /
IMA2015-039 --> siehe: Chongit / /
IMA2015-040 --> siehe: Gajardoit / /
IMA2015-041 --> siehe: Dachiardit-K / /
IMA2015-042 --> siehe: Hydroterskit / /
IMA2015-043 --> siehe: Lucchesiit / /
IMA2015-044 --> siehe: Cyprin / /
IMA2015-045 --> siehe: Hexacelsian / /
IMA2015-046 --> siehe: Ilirneyit / /
IMA2015-047 --> siehe: Itelmenit / /
IMA2015-048 --> siehe: Charleshatchettit / /
IMA2015-049 --> siehe: Joegoldsteinit / /

IMA2015-050 --> siehe: Hermannjahnit / /
IMA2015-051 --> siehe: Grootfontein / /
IMA2015-052 --> siehe: Manganiceladonit / /
IMA2015-053 --> siehe: Kainotropit / /
IMA2015-054 --> siehe: Ferroferrhornblende / /
IMA2015-055 --> siehe: Tatarinovit / /
IMA2015-056 --> siehe: Maneekiit / /
IMA2015-057 --> siehe: Wiklundit / /
IMA2015-058 --> siehe: Shumwayit / /
IMA2015-059 --> siehe: Plavnoit / /
IMA2015-060 --> siehe: Honeait / /
IMA2015-061 --> siehe: Wampenit / /
IMA2015-062 --> siehe: Fluorcarmoit-(BaNa) / /
IMA2015-063 --> siehe: Feodosiyit / /
IMA2015-064 --> siehe: Liskirchnerit / /
IMA2015-065 --> siehe: Ilyukhinit / /
IMA2015-066 --> siehe: Ferraioloit / /
IMA2015-067 --> siehe: Hansesmarkit / /
IMA2015-068 --> siehe: Dargait / /
IMA2015-069 --> siehe: Mesait / /
IMA2015-070 --> siehe: Mengxianminit / /
IMA2015-071 --> siehe: Castellaroit / /
IMA2015-072 --> siehe: Wilhelmgümbelit / /
IMA2015-073 --> siehe: Heptasartorit / /
IMA2015-075 --> siehe: Hendekasartorit / /
IMA2015-077 --> siehe: Fluorwavellit / /
IMA2015-078 --> siehe: Kyawthuit / /
IMA2015-079 --> siehe: Ferriobertiit / /
IMA2015-080 --> siehe: Juansilvait / /
IMA2015-081 --> siehe: Steinmetzit / /
IMA2015-083 --> siehe: Vasilseverginat / /
IMA2015-084 --> siehe: Vranait / /
IMA2015-085 --> siehe: Riotintoit / /
IMA2015-086 --> siehe: Millsit / /
IMA2015-087 --> siehe: Klaprothit / /
IMA2015-088 --> siehe: Peligotit / /
IMA2015-089 --> siehe: Verbierit / /
IMA2015-090 --> siehe: Goryainovit / /
IMA2015-092 --> siehe: Whiteit-(MnMnMg) / /
IMA2015-093 --> siehe: Ferricoronadit / /
IMA2015-094 --> siehe: Zincobriartit / /
IMA2015-095 --> siehe: Magnesiovoltait / /
IMA2015-097 --> siehe: Alwilkinsit-(Y) / /
IMA2015-099 --> siehe: Ecrinsit / /
IMA2015-100 --> siehe: Kannanit / /
IMA2015-101 --> siehe: Marklit / /
IMA2015-102 --> siehe: Metathenardit / /
IMA2015-103 --> siehe: Hansblockit / /
IMA2015-104 --> siehe: Magnesiovesuvianit / /
IMA2015-105 --> siehe: Russoit / /
IMA2015-106 --> siehe: Dioskourit / /
IMA2015-107 --> siehe: Zincobotryogen / /
IMA2015-108 --> siehe: Philoxenit / /
IMA2015-109 --> siehe: Marcobaldiit / /
IMA2015-110a --> siehe: Riesit / /
IMA2015-111 --> siehe: Petricekit / /
IMA2015-112 --> siehe: Hodgesmithit / /
IMA2015-113 --> siehe: Borisenkoit / /
IMA2015-114 --> siehe: Kegginit / /
IMA2015-115 --> siehe: Middlebackit / /
IMA2015-116 --> siehe: Spryit / /
IMA2015-117 --> siehe: Zincoberaunit / /
IMA2015-118 --> siehe: Eleomelanit / /
IMA2015-119 --> siehe: Kalgoorlieit / /
IMA2015-120 --> siehe: Wrightit / /
IMA2015-121 --> siehe: Matyhit / /
IMA2015-122 --> siehe: Huenit / /
IMA2015-123 --> siehe: Braunerit / /
IMA2015-124 --> siehe: Wayneburnhamit / /

IMA2015-125 --> siehe: Cardit / /
IMA2015-126 --> siehe: Selivanovait / /
IMA2015-127 --> siehe: Pibramit / /
IMA2015-128 --> siehe: Leoszilardit / /
IMA2016-001 --> siehe: Whiteit-(CaMgMg) / /
IMA2016-002 --> siehe: Cesiodymit / /
IMA2016-004 --> siehe: Gauthierit / /
IMA2016-005 --> siehe: Luogufengit / /
IMA2016-006 IMA2016-006 --> siehe: Hydroxyferroroméit / /
IMA2016-007 --> siehe: Wangdaodeit / /
IMA2016-008 --> siehe: Ferro-Ferri-Katophorit / /
IMA2016-009 --> siehe: Hydroxylgugaiit / /
IMA2016-010 --> siehe: Edtollit / /
IMA2016-011 --> siehe: Cabvinit / /
IMA2016-012 --> siehe: Ewingit / /
IMA2016-013 --> siehe: Gadolinit-(Nd) / /
IMA2016-014 --> siehe: Alumovesuvianit / /
IMA2016-015 --> siehe: Arsenatotitanit / /
IMA2016-016 --> siehe: Ferrorhodonit / /
IMA2016-017 --> siehe: Chinleit-(Y) / /
IMA2016-018 --> siehe: Fluortremolit / /
IMA2016-019 --> siehe: Ozerovait / /
IMA2016-020 --> siehe: Javorieit / /
IMA2016-021 --> siehe: Marinait / /
IMA2016-022 --> siehe: Nataliyamalikit / /
IMA2016-023 --> siehe: Zincostrunzit / /
IMA2016-024 --> siehe: Qatranait / /
IMA2016-025 --> siehe: Rippit / /
IMA2016-026 --> siehe: Folvikit / /
IMA2016-027 --> siehe: Deltalumit / /
IMA2016-028 --> siehe: Burianit / /
IMA2016-029 --> siehe: Argentoliveingit / /
IMA2016-030 --> siehe: Currierit / /
IMA2016-031 --> siehe: Parisit-(La) / /
IMA2016-032 --> siehe: Hydropascoit / /
IMA2016-033 --> siehe: Stolperit / /
IMA2016-034 --> siehe: Hollisterit / /
IMA2016-035 --> siehe: Incomsartorit / /
IMA2016-036 --> siehe: Calamait / /
IMA2016-037 --> siehe: Rowleyit / /
IMA2016-038 --> siehe: Fleisstalit / /
IMA2016-039 --> siehe: Siidrait / /
IMA2016-040 --> siehe: Anatolyit / /
IMA2016-041 --> siehe: Zincobradaczekit / /
IMA2016-042 --> siehe: Merelaniit / /
IMA2016-043 --> siehe: Richardsollyit / /
IMA2016-044 --> siehe: Bytizit / /
IMA2016-045 --> siehe: Arsenmarcobaldiit / /
IMA2016-046 --> siehe: Argentodufrenoysit / /
IMA2016-047 --> siehe: Belousovit / /
IMA2016-048 --> siehe: Khorixasit / /
IMA2016-049 --> siehe: Kuliginit / /
IMA2016-050 --> siehe: Omariniit / /
IMA2016-051 --> siehe: Chirvinskyit / /
IMA2016-052 --> siehe: Quijarroit / /
IMA2016-053 --> siehe: Badalovit / /
IMA2016-055 --> siehe: Molinelloit / /
IMA2016-056 --> siehe: Hydroxykenoelsmoreit / /
IMA2016-057 --> siehe: Magnesiocanutit / /
IMA2016-058 --> siehe: Lombardoit / /
IMA2016-059 --> siehe: Tamboit / /
IMA2016-060 --> siehe: Metatamboit / /
IMA2016-061 --> siehe: Roymillerit / /
IMA2016-062 --> siehe: Kryachkoit / /
IMA2016-063 --> siehe: Epifanovit / /
IMA2016-064 --> siehe: Leesit / /
IMA2016-065 --> siehe: Vondechenit / /
IMA2016-066 --> siehe: Murakamiit / /
IMA2016-067 --> siehe: Machiit / /

IMA2016-068 --> siehe: Calciojohillerit / /
IMA2016-069 --> siehe: Oxyfoitit / /
IMA2016-070 --> siehe: Davidsmithit / /
IMA2016-072 --> siehe: Alpeit / /
IMA2016-073 --> siehe: Magnesiobeltrandoit-2N3S / /
IMA2016-074 --> siehe: Zhanghuifenit / /
IMA2016-075 --> siehe: Fluorarrojadit-(BaNa) / /
IMA2016-076 --> siehe: Vorontsovit / /
IMA2016-077 --> siehe: Jaszczakit / /
IMA2016-078 --> siehe: Magnesiohatertit / /
IMA2016-079 --> siehe: Burroit / /
IMA2016-080 --> siehe: Marathonit / /
IMA2016-081 --> siehe: Rietveldit / /
IMA2016-082 --> siehe: Redcanyonit / /
IMA2016-083 --> siehe: Potassic-magnesio-arfvedsonit / /
IMA2016-084 --> siehe: Kampelit / /
IMA2016-085 --> siehe: Hemleyit / /
IMA2016-086 --> siehe: Palladogermanid / /
IMA2016-087 --> siehe: Fupingquilit / /
IMA2016-088 --> siehe: Rudabanyait / /
IMA2016-089 --> siehe: Fluorbarytolamprophyllit / /
IMA2016-090 --> siehe: Markeyit / /
IMA2016-091 --> siehe: Delhuyarit-(Ce) / /
IMA2016-092 --> siehe: Kravtsovit / /
IMA2016-093 --> siehe: Argentotetrahedrit / /
IMA2016-094 --> siehe: Rozhdestvenskayait / /
IMA2016-095 --> siehe: Shinkolobweite / /
IMA2016-096 --> siehe: Tiberiobardiit / /
IMA2016-097 --> siehe: Hyrsilit / /
IMA2016-098 --> siehe: Stracherit / /
IMA2016-099 --> siehe: Arsenmedait / /
IMA2016-100 --> siehe: Ariegilatit / /
IMA2016-101 --> siehe: Staroceskeit / /
IMA2016-102 --> siehe: Giftgrubeite / /
IMA2016-103 --> siehe: Pansnerit / /
IMA2016-104 --> siehe: Cesiokenopyrochlor / /
IMA2016-105 --> siehe: Vymazalovait / /
IMA2016-106 --> siehe: Lagalyit / /
IMA2016-107 --> siehe: Ulfanderssonit-(Ce) / /
IMA2016-108 --> siehe: Heyerdahlit / /
IMA2016-109 --> siehe: Plumbopharmacosiderit / /
IMA2016-110 --> siehe: Rubinit / /
IMA2016-111 --> siehe: Clino-suenoite / /
IMA2016-112 --> siehe: Verneit / /
IMA2016-113 --> siehe: Topsoeit / /
IMA2016-116 --> siehe: Ferrotschermakit / /
IMA2016-117 --> siehe: Protoenstatit / /
IMA2017-001 --> siehe: Greenlizardit / /
IMA2017-002 --> siehe: Batagayit / /
IMA2017-003 --> siehe: Aurihydrargyrumit / /
IMA2017-004 --> siehe: Katerinopoulosit / /
IMA2017-005 --> siehe: Hydrokenopyrochlor / /
IMA2017-006 --> siehe: Ferrobobfergusonit / /
IMA2017-007 --> siehe: Ferrovorontsovit / /
IMA2017-008 --> siehe: Garmit / /
IMA2017-010 --> siehe: Levantit / /
IMA2017-011 --> siehe: Betpakdalit-FeFe / /
IMA2017-012 --> siehe: Schmidit / /
IMA2017-013 --> siehe: Chlorellestadit / /
IMA2017-014 --> siehe: Sharyginit / /
IMA2017-015a --> siehe: Axelit / /
IMA2017-016 --> siehe: Piccolit / /
IMA2017-017 --> siehe: Dagenaisit / /
IMA2017-018 --> siehe: Shenzhuangit / /
IMA2017-019 --> siehe: Vanadiopargasit / /
IMA2017-020 --> siehe: Alumoedtolit / /
IMA2017-021 --> siehe: Kamenevit / /
IMA2017-022 --> siehe: Ammoniovoltait / /
IMA2017-024 --> siehe: Somersetit / /

IMA2017-025	--> siehe: Triazolit / /
IMA2017-026	--> siehe: Valleyite / /
IMA2017-027	--> siehe: Manganiakasakait-(La / /
IMA2017-029	--> siehe: Eis-VII / /
IMA2017-031	--> siehe: Kroupait / /
IMA2017-033	--> siehe: Horakit / /
IMA2017-034	--> siehe: Zincovelesit-6N6S / /
IMA2017-035	--> siehe: Feynmanit / /
IMA2017-036	--> siehe: Chenmingit / /
IMA2017-037	--> siehe: Ferriperboeit / /
IMA2017-038	--> siehe: Martinandresit / /
Iacanthus granatus	--> siehe: Rubin / / Nicht mehr gebräuchliche lateinische Bezeichnung wahrscheinlich für Rubin (Varietät von Korund).
Iadelzeolith	--> siehe: Natrolith / / 1780 wurde Natrolith noch als Faserzeolith oder Iadelzeolith, 1803 als Högautit bezeichnet. Wegen seines hohen Natriumgehaltes wurde das Mineral aber noch 1803 als Natrolith bezeichnet.
Ianbruceit	IMA2011-049, anerkannt --> siehe: / Der Name ehrt den britischen Mineralienhändler Ian Bruce (*1969). Er führt seit Beginn der 1990er Jahre die Firma CrystalClassics und versuchte in den Jahren 1998-2000, die Tsumeb Mine als 'Stufenbergbau' wiederzueröffnen - ihren faszinierenden Mineralien gilt seitdem sein besonderes Interesse. / Das extrem seltene wasserhaltige Zink-Arsenat mit Schichtstruktur ähnelt chemisch Legrandit und Spencerit. Nicht pleochroitisch, keine Fluoreszenz.
Iangreyit	IMA2009-087, anerkannt --> siehe: / Der Name ehrt Dr. Ian Edward Grey (*1944), Mineraloge am CSIRO-Institut in Melbourne, Australien, der sich zuletzt auf Alunit-Strukturtypen spezialisiert hatte. / Das bislang sehr seltene wasserhaltige Calcium/Aluminium-Phosphat ähnelt strukturell dem phosphathaltigen Silikat Perhamit und lässt sich nur via Röntgenanalyse von fluorreichem Crandallit unterscheiden. Keine Fluoreszenz. Reagiert mit verdünnter Salzsäure nicht.
Ianthinit	IMA1926, grandfathered --> siehe: / Griechisch 'ianthinos' = violett. / Mineral. Nach SCHOEP, 1926.
Iatrium-Mesotyp	--> siehe: Natrolith / /
Iberit	--> siehe: Cordierit / / 1). Zersetzer Cordierit. 2). Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für Muskovit und/oder Biotit pseudomorph nach Cordierit. 3). Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für ein unzureichend beschriebenes Mineral der Zeolith-Gruppe.
Iberit (von Svanberg)	diskreditiert --> siehe: Iberit / /
Ice	--> siehe: Eis / /
Ice ball	--> siehe: Sandrose / Englisch 'ice ball' = Eisball. / Im Steinhandel gebräuchliche Bezeichnung für kleine weisse, abgerollte Sandrosen. Vorkommen: Mexiko.
Iceland agate	--> siehe: Obsidian / / Nicht mehr gebräuchliche englische Bezeichnung für Obsidian, ein vulkanisches Gestein, kein Mineral.
Ichnusait	IMA2013-087, anerkannt --> siehe: / / Entdeckt im Jahre 2013. Das farblose Mineral ist von Auge kaum zu erkennen
Ichthyophthalm	--> siehe: Ichthyophthalm / /
Ichthyophthalm	--> siehe: Apophyllit / Der Name kommt von griechisch 'ichtys' = Fisch und 'opthalmos' = Auge, wegen des Glanzes auf den Kristallen. / 1). Mineral. nach d'ANDRADA, 1800. Siehe unter Apophyllit. 2). Definition um 1817: Ichthyophthalm oder Ichthyophthalmmit, nach Werner Fischaugenstein, Benennungen, welche sich im Griechischen gründen und eben das sagen, was Werners deutsche Benennung ausdrückt. Der vorzüglich einem Fischauge gleichkommende Perlmutterglanz hat dem Fossile diesen Namen erworben und D'Andrada war der erste, welcher ein Fossil unter demselben Namen aufführt. Aber seine Beschreibung war allzu unvollständig, weswegen Schumacher eine andere entwarf, die von derjenigen, welche Karsten dem Ichthyophthalm, Blumenbach dem Ichthyophthalmmit, Werner dem Fischaugenstein und Haüy dem Apophyllit geben, sehr abweicht:
Ichthyophthalmmit	--> siehe: Ichthyophthalm / / (Apophyllit).
Ichthyophthalm	--> siehe: Ichthyophthalm / /
Ichthyophthalmmit	--> siehe: / / Mondstein. Diese Bezeichnung trat in der Schmuckbranche in den letzten Jahrzehnten kaum in Erscheinung. In letzter Zeit konnte dieser nichtssagende Name wieder beobachtet werden.
Icosahedrit	--> siehe: Icosahedrit / /
Idait	IMA1958, grandfathered --> siehe: / Name nach der Lokalität Ida Mine, Khan und Tsumeb in Namibia. /
Idar-Obersteiner Achat	--> siehe: Achat / Name nach dem Vorkommen Raum Idar-Oberstein, Rheinland-Pfalz in Deutschland. / Sammelbezeichnung und Lokalbezeichnung für die im Raum Idar-Oberstein gefundenen Achate. Verwendung bis zum Ende des 19. Jahrhunderts als Schmuckstein und im Kunstgewerbe, heute von untergeordneter Bedeutung, meist nur noch Sammlersteine. Vorkommen: Raum Idar-Oberstein, Rheinland-Pfalz in Deutschland.
Idar-Obersteiner Jaspis	--> siehe: Jaspis / Name nach dem Vorkommen Raum Idar-Oberstein, Rheinland-Pfalz in Deutschland. / Im Steinhandel gebräuchliche Bezeichnung und Lokalbezeichnung für die im Raum Idar-Oberstein gefundenen Jaspise. Verwendung bis zum Ende des 19. Jahrhunderts als Schmuckstein und im Kunstgewerbe, heute von untergeordneter Bedeutung, meist nur noch Sammlersteine. Vorkommen: Raum Idar-Oberstein, Rheinland-Pfalz in Deutschland.
Iddingsit	--> siehe: / / 1). Komplexes Zersetzungsprodukt von Olivin, im wesentlichen amorphe Phasen, dazu Goethit als einzige kristalline Phase. 2). Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für einen ganz oder teilweise zersetzten Olivin, in Antigorit oder ein Gemenge von Goethit und Chlorit umgewandelt.
Idioblastisch	--> siehe: / Griechisch 'hypo' = unter, 'idios' = eigen. / Völlig von eigenen Flächen begrenztes Mineral in Metamorphiten.
Idiomorph	--> siehe: / Griechisch 'idios' = eigen, 'morphe' = Gestalt. / Völlig von eigenen Flächen begrenztes Mineral in Gesteinen.
Idocras	--> siehe: Vesuvian / / Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für Vesuvian.
Idocrase	--> siehe: Vesuvian / / Alte französische Bezeichnung von Haüy um 1817 für eine Vesuvian-Varietät.

enneacontaèdre	
Idocrase orange	--> siehe: Hellroter Vesuvian / / (Caneelstein).
Idocrase sou-sextuple	--> siehe: Vesuvian / / Alte französische Bezeichnung von Hauy um 1817 für eine Vesuvian-Varietät.
Idocrase soustractive	--> siehe: Vesuvian / / Alte französische Bezeichnung von Hauy um 1817 für eine Vesuvian-Varietät.
Idocrase unibinaire	--> siehe: Vesuvian / / Alte französische Bezeichnung von Hauy um 1817 für eine Vesuvian-Varietät.
Idokras	diskreditiert --> siehe: Vesuvian / / 1). Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für Vesuvian.
Idol's Eye	2). Durch Fe ²⁺ grün gefärbter Vesuvian. --> siehe: Diamant / Englisch 'idol's eye' = Götzenauge. / Berühmter geschliffener Diamant, 70,2 ct, gefunden im frühen 17. Jh. Gefunden: in Indien.
Idralit	--> siehe: Idrialith / / Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für Idrialit.
Idrialin	--> siehe: Harz / Name nach der Lokalität Idria in Slovenien. / 1). Gemenge von Idrialin, Cinnabarit, usw.
Idrialith	2). Im Steinhandel gebräuchliche Bezeichnung für ein fossiles, Bernstein-ähnliches Harz, kein Mineral, schwefel-, bis grünlichgelb. IMA1832, grandfathered --> siehe: / Name nach der Lokalität Idria in Slovenien. / 1). Gemenge von Idrialin, Cinnabarit, usw.
Idrizit	2). Rotes, bleigraues oder eisenschwarzes, brennbares Gemenge von Cinnabarit, Idrialin und Ton.
Idrocastorit	--> siehe: Botryogen / / Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für Botryogen.
Igalikit	diskreditiert --> siehe: Hydrocastorit / / Eine weitere Schreibweise für Hydrocastorit von Elba, Italien. diskreditiert --> siehe: / / 1). Gemenge von Analcim und Muskovit.
Igastit	2). Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für ein Gemenge von Muskovit und Analcim.
Igdlloit	--> siehe: / / Tektit-ähnliches Material. diskreditiert --> siehe: Lueshit / Benannt nach dem Fundort Igdlounguaq auf Grönland. / 1). Kubisches Gamma NaNbO ₃ (Lueshit).
Igelquarz	2). Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für Lueshit. Vorkommen: Igdlounguaq auf Grönland.
Igelstein	--> siehe: Quarz / Quarzaggregate mit einem igelartigen Aussehen. / --> siehe: / / Bezoarstein aus der Gallenblase eines hinterindischen Stachelschweines. Siehe auch unter Bezoarstein und Echinit.
Igelströmit	--> siehe: / / 1). Zum Teil Pyroaurit, zum Teil (Fe-reicher) Knebelit.
Iglesiasit	2). Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für Pyroaurit oder für Mangan-haltigen Fayalit.
Iglit	--> siehe: / / Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für ein Gemenge von Cerussit und Smithsonit. --> siehe: Aragonit / / 1). Blaugrüner Aragonit.
Igloit	2). Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für einen blaugrünen Aragonit in pseudo-hexagonalen Drillingen. 3). Siehe auch unter 'Stänglicher Arragonit'. 4). Definition um 1817: Iglit und Igloit, eine vom Fundorte hergenommene Benennung, welche Esmark einem siebenbürgischen Fossile gab, welches man bald für Kalkspath, bald für Zeolith und Tremolit gehalten hat. Man bemerkte aber auch, dass es dem Arragon nahe komme und Hausmann führet es unter seinem stänglichen Arragonit auf, womit er zugleich Schumachers Stängelkalk und den auf den Harze vermeintlichen Stronthionit vereinigt. (S. Arragonit). Karsten wollte es noch nicht einordnen, weil Esmark und Mohs in Ansehung des Bruches nicht übereinstimmen, sondern setzte es im Anhang. Der Iglit kommt von Gestalt derb, kuglich und in unbestimmbaren nadelförmigen Krystallen (Nadelstein, Lenz) vor. Sein erstes Fundort ist in Siebenbürgen die Grube Rolle zu Iglo dann auch noch in Ungarn bey Rezbanya und Schernnitz mit Spiesglanz und Silberglanz, auf welchem letzten er aufsitzt; ferner noch zu Schwaz in Tyrol und in Sibirien.
Igloit	--> siehe: Aragonit / / 1). Blaugrüner, radialstrahliger Aragonit.
Iglott	2). Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für einen blaugrünen Aragonit in pseudo-hexagonalen Drillingen.
Igmerald	3). Siehe auch unter Stänglicher Arragonit, Nagelspat und Iglit. --> siehe: Nadelspath / / Siehe auch unter Igloit. --> siehe: Smaragd / / 1). Synthetischer Smaragd. Flussmittelsynthese von Smaragd.
Igmerals	2). Im Steinhandel gebräuchliche Bezeichnung für einen synthetischen Smaragd der ehemaligen I.G. Farben in Bitterfeld. Es handelte sich um schleifbare Kristalle von bis zu 2cm (nach einem Jahr Wachstum) nach dem Diffusions-Schmelzverfahren. Es ist nicht bekannt, ob diese Steine je in den Handel gelangten. s.a. Synthetischer Smaragd.
Ignatieffit	--> siehe: Alunit / / Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für Alunit oder ein Gemenge mit Alunit.
Ignatievit	--> siehe: Alunit / / Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für Alunit oder ein Gemenge mit Alunit.
Ignatiewit	--> siehe: Alunit / / Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für Alunit oder ein Gemenge mit Alunit.
Ignis	--> siehe: Merkur / / Alter Begriff aus der Alchemie für Feuer.

Synonym Schneider: Cor elementum, Instrumentum artis, Liquor, Materia prima, Mercurius, Oleum, Protheus.

Quaecksilber.

- Ignis philosophorum** --> siehe: Merkur / / Alter Begriff aus der Alchemie. Synonym für Mercurius (Schneider 1962).
- lhleit** --> siehe: Copiapit / / Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für Copiapit.
- limoriit** --> siehe: limoriit-(Y) / / Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für limoriit-(Y).
- limoriit-(Y)** IMA1967-033, anerkannt --> siehe: / Name: nach Dr. Takeo limori und Dr. Satoyasu limori, Mineralogen, Institute of Physical and Chemical Research, Tokyo, für ihre Arbeiten zu Selten-Erd-Mineralen. Ursprünglich als limoriit beschrieben, später nach der Levinson-Regel modifiziert zu limoriit-(Y). / Gitterparameter: a = 6.573, b = 6.651, c = 6.454 Angström, a = 116.44°, b = 92.34°, g = 95.63°, V = 251.21 Angström³, Z = 2.
Optische Eigenschaften: 2(-), a = 1.75 - 1.79, b = 1.82 - 1.83, g = 1.83, 2V = 5 - 30°.
Vorkommen: in Pegmatiten, in Gängen in einem peralkalischen Riebeckit-Aegirin-Granit und in Dolomit-Gängen in einer Talk-Lagerstätte.
Begleitminerale: Quarz, Biotit, Monazit, Fergusonit, Uraninit, Bastnäsit, Albit, Siderit, Pyrit, Fluorit, Dolomit.
- liwaarait** --> siehe: Schorlomit / / Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für Schorlomit.
- liwaarit** --> siehe: Schorlomit / / Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für Schorlomit.
- lkaait** IMA1962-005, anerkannt --> siehe: / Nach der Lokalität: Ika Fjord, Ivigtut auf Grönland, Dänemark. / Vorkommen: Ika Fjord, Ivigtut auf Grönland.
- lkoceria-Smaragd** --> siehe: Smaragd / / Künstlicher Smaragd. Siehe auch unter Smaragd.
- lkosaedrit** --> siehe: Ikosahedrit / /
- lkosahedrit** IMA2010-042, anerkannt --> siehe: / Der aus dem Griechischen abgeleitete Name für '20-Flächner' (engl. Icosahedrite) steht für den höchstsymmetrischen der fünf regelmässigen Platonischen Körper, der jedoch nie Begrenzungsform eines natürlichen Kristalls sein kann. / Die legierungsähnliche intermetallische Verbindung aus Kupfer, Eisen und Aluminium besitzt als hochsymmetrische Achsen mit fünfzähliger Symmetrie (wie sie für periodische Kristalle 'verboten' ist).
- lkranit** IMA2000-010, anerkannt --> siehe: / Nach: Commission on New Mineralien und Mineral Names (CNMMN). /
- lkunolith** IMA1962 s.p., anerkannt --> siehe: / Für die Ikuno Mine, Japan, in welcher das Mineral erstmals gefunden wurde. / Vorkommen: Ikuno Mine in Japan.
- ldefonsit** --> siehe: Ferrotantalit / Name nach dem Fundort Idefonso in Spanien. / Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für Ferrotantalit.
Vorkommen: Idefonso in Spanien.
- llesit** IMA1881, grandfathered --> siehe: / Name nach Malvern W. Iles (1853-1890), amerikanischer Metallurge, Denver, Farbeado. / Vorkommen: Hall Valley, Park County in Colorado.
- llimaussit** --> siehe: Ilimaussit-(Ce) / / Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für Ilimaussit-(Ce).
- llimaussit-(Ce)** IMA1965-025, anerkannt --> siehe: / Name nach dem Fundort Ilimaussa auf Grönland, Dänemark. / Vorkommen: Ilimaussa auf Grönland.
- linskit** IMA1996-027, anerkannt --> siehe: / Für G. A. Ilnskiy (1927-1996), St. Petersburg Universität. /
- lirneyit** IMA2015-046, anerkannt --> siehe: / /
- llidromica** --> siehe: / / 1). Ein Muskovit-Beidellit (Tonmineral).
- 2). Evtl. Beidellit und Muskovit.
- llilit** veraltet --> siehe: Glimmer / Name nach dem Staat Illinois, wo das Mineral erstmals beschrieben wurde. / Wichtiges Tonmineral und früher als Hydromuskovit bezeichnet. Sammelbezeichnung für Alkali-defizitäre Glimmer (K-betont, Al-reich).
Illit gehört zu den Glimmermineralen, die auch Blatt- oder Phyllosilikate genannt werden. Illit ist ein Muskovit, welches Wasser im Kristallgitter aufgenommen hat und daher auch als Hydro-Muskovit bezeichnet wird. Es tritt wie Muskovit feinstkörnig im Schiefer auf und bildet zusammen mit den anderen Glimmern die eigentliche Schieferung.
- llilit-1M** --> siehe: Illit / /
- llilit-2M** --> siehe: Illit / /
- llilit-Chlorit** --> siehe: / / 1). Aus den Apenninen, besteht aus Illit- und Chloritschichten in unregelmässiger Lagerung.
- 2). Bezeichnung für eine Wechsellagerung (mixed-layer) von Illit und Chlorit, kein eigenständiges Mineral.
- llilit-Montmorillonit** --> siehe: / / 1). Aus den Apenninen, unregelmässige Wechsellagerungsstruktur.
- 2). Bezeichnung für eine Wechsellagerung (mixed-layer) von Illit und Montmorillonit, kein eigenständiges Mineral.
- lluderit** --> siehe: Zoisit / / Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für einen smaragdgrünen Zoisit.
- lmajokit** IMA1971-027, anerkannt --> siehe: / Name nach der Lokalität: Lovozero-Massiv, nahe dem Ilmajok Flusstal, Kola Halbinsel, Russland. / Vorkommen: im Lovozero-Pegmatit, Ilmajok-Fluss, Kola, Respublika Karelia in Russland.
- lmenit** IMA1827, grandfathered --> siehe: / Der alternative Name Ilmenit leitet sich von dem "Ilmen" benannten russischen Gebirgszug her. / 1). Titaneisen (Titaneisenerz), auch Ilmenit genannt, ist ein schwarzes Oxid-Mineral mit schwarzer Strichfarbe. Es hat die chemische Zusammensetzung FeTiO₃ und kristallisiert im trigonalen Kristallsystem. Titaneisen ist ein Gemisch mit einem Anteil von 48 % Eisenoxid und 52 % Titanoxid. Es kommt sowohl massiv als auch in Form von tafeligen Kristallen vor und sieht dem Magnetit sehr ähnlich. Es ist oft durch Beimengungen von Hämatit verunreinigt, mit dem sich bei hohen Temperaturen Mischkristalle bilden.
Titaneisen tritt als Bestandteil magmatischer Gesteine wie Gabbro und Diorit auf, daneben zuweilen auch in Quarzadern und vereinzelt in metamorphen Gesteinen. Als verwitterungsbeständiges Mineral lagert es sich zusammen mit Magnetit und Rutil in Flusssanden ab.
Titaneisen ist das bedeutendste Titan-Mineral. Aus Kanada, Australien und Südafrika stammen zwei Drittel der gesamten Jahresproduktion dieses Metalls.
- 2). Ilmenit gehört zu den gesteinsbildenden Mineralen, ist Nebengemengteil in Magmatiten und Sedimentgesteinen und Hauptgemengteil in den Basalten des Mondes.
Er ist das wichtigste und verbreitetste Titan-Erz, verwittert zu Limonit.
Selten Verwendung als Schmuckstein.
- lmenit-Glimmer** --> siehe: Ilmenit / /
- lmenit-Quarz** --> siehe: Rutil-Quarz / / Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für Rutil-Quarz.
- lmenitquarz** --> siehe: Quarz / / Ilmenitnadeln im Quarz.

Ilmenkorund	--> siehe: / / Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für Korund oder für einen Högbomit.
Ilmenohämatit	--> siehe: Hämatit / / Hämatitvarietät mit Ilmenit-Anteil.
Ilmenokorund	--> siehe: Högbomit / / Taosit = Högbomit.
Ilmenomagnetit	--> siehe: / / 1). Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für einen Titan-haltigen Magnetit.
	2). Magnetit mit Entmischungslamellen von Ilmenit.
Ilmenorutil	--> siehe: Rutil / Name nach dem Vorkommen im Ilmen-Gebirge und der Beziehung zu Rutil. / Nb-, Ta-, Fe-reicher Rutil.
Ilrnenit	--> siehe: Ilmenit / /
Ilsemannit	IMA1871, fraglich --> siehe: / Name zu Ehren des um die Erforschung von Molybdänverbindungen verdienten Clausthaler Bergkommissärs und Ratsapothekers Johann Christoph Ilsemann (1727-1822). / Gut wasserlöslich. Vorkommen: Sekundärbildung aus Jordisit oder Molybdänit. Begleitminerale: Jordisit, Pyrit, Ferrimolybdit, Jarosit, Gips, Halotrichit, Calcit.
	Ilsemannit von Kreuth bei Bleiberg (Höfer 1870/71). Dieses interessante Mineral, nach Cornu (1909) das einzige reversible Hydrosol des Mineralreiches erkannte Höfer (1870/71) als 'molybdänsaures Molyboänoxyd' und benannte es auf Wunsch W.v. Haidinger's zu Ehren des um die Erforschung von Molybdänverbindungen verdienten Clausthaler Bergkommissärs und Ratsapothekers Johann Christoph Ilsemann (1727-1822). Seither wurde Ilsemannit noch an verschiedenen Orten der Erde gefunden, durch seine leichte, dem Wasser eine tief blaue Färbung erteilende Löslichkeit, fiel es mehrfach auf. Höfer's Vermutung, daß Ilsemannit durch Verwitterung von Wulfenit entstände, bestätigte sich nicht.(1909) hat das Verdienst für das Vorkommen von Freiberg (Sachsen) nachgewiesen zu haben, dass dort amorphes Molybdänsulfid, das er mit "Jordisit" bezeichnet die Ursprungssubstanz des Ilsemannits ist. In letzter Zeit (Meixner 1949/50) gelang sowohl für neue Funde von Bleiberg, wie für alte Belegstücke von Höfer's Kreuther Vorkommen der Nachweis, dass auch hier Ilsemannit aus Jordisit entsteht.
Illisit	IMA1994-031, anerkannt --> siehe: / Für Antoine Illit (1942-), hervorragender Mineraliensammler, Finder des Minerals. / Illisit wurde im Innern kleiner Hohlräume verquarzter Sandstein-Konglomerate triassischen Alters im Kupfer-Blei-Bergwerk von Cap Garonne, Var/F entdeckt. Begleitminerale: Olivenit, Perroudit, Capgoronit, Brochantit, Parnaut, Tennantit. Gitterparameter: a = 8.234, c = 19.38 Angström, V = 1138 Angström ³ , Z = 12. Keine Fluoreszenz im UV. Optische Eigenschaften: 1(-), w = 2.3, e = 2.1, Pleochroismus O = rot, E = bräunlichrot. Vorkommen: in Hohlräumen in einem triassischen Konglomerat. Begleitminerale: Olivenit, Perroudit, Capgoronit, Brochantit, Parnaut, Tennantit.
Ilvait	IMA1811, grandfathered --> siehe: / Nach dem Fundort, der Insel Elba = lateinisch Ilva. / Mineral. Nach STEFFENS, 1811. Entdeckt 1796 von Fleurian de Bellevue.
Ilyukhinit	IMA2015-046, anerkannt --> siehe: / /
Imandrit	IMA1979-025, anerkannt --> siehe: / Name nach der Lokalität: Khibiny-Massiv, nahe Lake Imandra, Kola Halbinsel, Russland. / 1). Gestein. Nach RAMSAY und HACKMAN, 1894, ein Alkalifeldspatgranit. Mineralanteile des Gesteins der Typlokalität in Gew.-%: - Albit: 56; - Quarz: 29 (mit Albit schriftgranitisch verwachsen); - Biotit, Chlorit: 12; - Erz, Rutil: 3, - evtl. noch Epidot in Nestern. Farbzahl 15. Quarz-Feldspataggregate werden umhüllt von Chlorit und Biotit. Vorkommen: Imandra-See, Murmanskaja Oblast, Kola, Respublika Karelia in Russland oder in einem Bohrkern des Khibina-Massivs, Kola, Respublika Karelia in Russland.
	2). Siehe auch unter Alkaligranit.
Imanit	--> siehe: / / Ein künstliches Ca-Ti-Silikat aus Schlacken, kein Mineral.
Imatrastein	--> siehe: / Name nach dem Vorkommen Imatra in Finnland. / Sandige oder tonige, oft miteinander verwachsene Konkretionen, ähnlich Septarien. Auf der Oberfläche parallele, ringförmige Rippen. Vorkommen: Imatra in Finnland.
Imayoshiit	IMA2013-069, anerkannt --> siehe: / /
Imerinit	diskreditiert --> siehe: Richterit / / 1). Amphibol, (Richterit).
	2). Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für Magnesio-Arfvedsonit.
Imgreit	--> siehe: Hexatestibiopanickelit / / 1). Pd- und Sb-freier Hexatestibiopanickelit.
	2). Eine palladium- und antimonfreie Hexatestibiopanickelit-Varietät. Vorkommen: Nittis Mine, Monchegorsk in Russland.
Imhofit	IMA1971 s.p., anerkannt --> siehe: / Nach dem Schweizer Strahler Josef Imhof, Strahler von Binn, 1902 - 1969, Schweiz. / Nach BURRI, GRAESER, MARUMO und NOWACKI, 1965. Vorkommen: Grube Lengenbach, Binntal, Wallis in der Schweiz.
Imit	--> siehe: / /
Imiterit	IMA1983-038, renamed --> siehe: / Nach der Imiter Mine Lokalität in Marokko. Typlokalität: Imiter Mine, Anti-Atlasgebirge Marokko. / Ein seltenes Silber-Quecksilber-Sulfid, das erst vor kurzem als neues Mineral anerkannt wurde. Zu Beginn der 1980er Jahre entdeckte der Geologe J.-M.Vargas im marokkanischen Silberrevier Imiter Erzproben mit unbekanntem schwarzen Nadeln und Körnern; er fertigte Erzschliffe, die zur genaueren Analyse nach Nancy zum Mineralogen Jean-Claude Samama schickte. Unter Federführung von J.-J. Guillou wurde das neue Mineral nach der Typlokalität benannt und 1985 erstbeschrieben. Reagiert nicht mit verdünnten Säuren und Laugen, einschliesslich Natriumdithionit und Laborglasreinigern.. Das Mineral ist weitgehend lichtstabil, doch sollte es lichtgeschützt, trocken und bei gleichbleibender Temperatur aufbewahrt werden um eine allfällige Oxidation mit matschwarzem Anlaufen zu vermeiden.
Imitierter Türkis	--> siehe: Odontolith / / Alte Bezeichnung für Odontolith.
Imogolit	--> siehe: Imogolith / / 1). Allophan und Imogolit sind schlecht geordnete, wasserhaltige Aluminosilikate.
	2). Alte Bezeichnung für eine Allophan-Varietät.

Imogolith	IMA1987 s.p., redefined --> siehe: Allophan / Name nach der Lokalität: Imogo soil, Hitoyoshi, Kumamoto Prefecture, Japan. /
Imperial Jade	--> siehe: Jadeit / / Im Steinhandel gebräuchliche Bezeichnung für einen Chrom-haltigen, grasgrünen, durchscheinenden Jadeit. Auch irreführend für grünen Aktinolit oder grünen Aventurinquarz. Natürlicher Jadeit. Man spricht von der Königsjade in smaragdgrüner Farbe (durch Chromeinfluss). Zählt in dieser Art zu den teuersten Steinen.
Imperial Topas	--> siehe: Topas / / (Königstopas). Fluorhaltiges Tonerdensilikat. Farbe: dunkelorange, intensiv goldgelb. Diese Bezeichnung wird für die schönste Edeltopasfarbe angewendet. Unter den Begriff Königstopas kann auch ein gebrannter Amethyst fallen. Edeltopas hat gegenüber Quarz einen höheren Oberflächenglanz. Imperialtopase dürfen keiner UV-Beleuchtung und keinem Punktstrahler ausgesetzt werden. Gelbbrauner Topas wird durch das Brennen zum pinkfarbigen Imperial Topas umgeändert.
Imperial-Jade	--> siehe: Imperial Jade / /
Imperial-Topas	--> siehe: Imperial Topas / /
Imperialjade	--> siehe: Imperial Jade / / Chinesischer Jadeit.
Imperialtopas	--> siehe: Imperial Topas / /
Impsomit	--> siehe: Asphalt / / Gemenge hochmolekularer Kohlenwasserstoffe (Asphalt).
Impsonit	--> siehe: Asphalt / / Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für ein bituminöses Material (Asphalt), kein Mineral.
Inaglyit	IMA1983-054, anerkannt --> siehe: / Name nach der Typlokalität Inagli-Massiv, Yakutia, Russland. / Kristallsystem: hexagonal (P6/m, P6, P6/mmm, P622 oder P-62m). Gitterparameter: a = 7.03, c = 16.44 Angström, V = 703.6 Angström ³ , Z = 1. Optische Eigenschaften: schwache Anisotropie. Vorkommen: in Platinmetall-Lagerstätten. Begleitminerale: Isoferroplatin, Erlichmanit, Osmium, Laurit, Kashinit, Cuproiridsit.
Inamori	--> siehe: Smaragd / / Flussmittelsynthese von Smaragd.
Inamori-Opal	--> siehe: Synthetischer Opal / / Im Steinhandel gebräuchliche Bezeichnung für einen synthetischen Opal. Hergestellt seit etwa 1980 von der Fa. Kyoto Ceramics (Kyocera). Findet Verwendung als Schmuckstein.
Inca Rose	--> siehe: Rhodochrosit / / Rhodochrosit (aus Südamerika). Farbvarietät von Rhodochrosit.
Inca stone	--> siehe: Pyrit / / Englische Handelsbezeichnung für Pyrit.
Incait	anerkannt --> siehe: Franckheit / Name nach dem Inkavolk, ehemalige Herrscher über Chile, Bolivien und Peru. / Vorkommen: Poopo in Bolivien. Entspricht einem zinnreichen Franckheit (mit Pb > Sn ³⁺).
Incomparable	--> siehe: Diamant / / Der Incomparable (siehe auch unter Grossmogul) ist der viert- oder fünftgrößte Diamant der Welt. Er wurde um 1650 in der indischen Kollur Mine/Golconda gefunden. Das Rohgewicht betrug 797,5 Karat (auch Angaben mit 793, 807, 817,... Karat). Im 17. Jahrhundert wurde er angeblich in Venedig in einer spitzkegeligen Rose geschliffen. Die einzige europäische Beschreibung des bläulichen Diamanten gab es 1665 vom Franzosen J. B. Tavernier. Seit 1739 gilt der Stein als verschwunden. Der Großmogul könnte mit dem Orlov identisch sein.
Incomsartorit	IMA2016-035, anerkannt --> siehe: / /
Inderborit	IMA1941, grandfathered --> siehe: / Name nach dem Fundort Inder-Boratlagerstätte in Kasachstan. / Vorkommen: Inder-Boratlagerstätte in Kasachstan.
Inderit	IMA1962 s.p., anerkannt --> siehe: / Name nach dem Fundort Inder-Boratlagerstätte in Kasachstan. / Mineral. Nach BOLDYREVA, 1937. Vorkommen: Inder-Boratlagerstätte in Kasachstan.
Indialith	IMA1954, grandfathered --> siehe: / Benannt nach dem Fundland Indien. / Der Name Indialith für die hexagonale Hochtemperaturform des Cordierits bezieht sich auf ein Vorkommen des Minerals in Indien und wurde erst 1954 von A. Miyashiro und T. Iiyama geprägt.
Indian Topas	--> siehe: / / 1). Englische Handelsbezeichnung für einen safrangelben Topas.
Indian-Jade	2). Irreführende engl. Handelsbezeichnung für gelben Saphir und für Citrin und gebrannten Amethyst. --> siehe: Aventurin / / Aventurin Quarz. Siehe Jade.
Indian-Summer-Topas	--> siehe: Topas / / Rosa bis hellviolett schillernder Topas.
Indianait	--> siehe: Halloysit / / Alte Bezeichnung für Halloysit.
Indianit	--> siehe: Halloysit / / 1). Alte Bezeichnung für Halloysit. 2). Unfrischer Anorthit.
Indicolith	--> siehe: Indigolith / / Definition um 1817: Indicolith, nannte d'Andrada ein schwedisches indigblaues Fossil, welches man jetzt mit dem Turmalin für identisch hält. Man hat auch ein im Salzburgischen brechendes Fossil Indicolith, auch Siderit genannt, dafür hat aber Ullmann Lasurquarz substituiert.
Indien Jade	--> siehe: / / 1). Eine irreführende Handelsbezeichnung für grünen Aventurin-Feldspat (oder Aventurin-Quarz). 2). Irreführende Handelsbezeichnung für einen grünen Goldfluss. Findet Verwendung als Schmuckstein.
Indien-Jade	--> siehe: Indien Jade / /
Indigirit	IMA1971-012, anerkannt --> siehe: / Name nach der Typlokalität Sarylakh Au-Sb-Bezirk, Indigirka River, nordöstlich Yakutia, Russland. / Biigsam. Gut löslich in Säuren. Optische Eigenschaften: anisotrop, parallele Auslöschung, positive Elongation, a = 1.472, g = 1.502. Begleitminerale: Gips, Quarz, Gibbsit.
Indigolit	--> siehe: Indigolith / /
Indigolith	--> siehe: Turmalin / / 1). Turmalin in der Indigofarbe. Man spricht daher vom blauen Turmalin. 2). Ein blauer, Eisen- und Mangan-gefärbter Elbait, benannt nach der Farbe Indigo.

Findet Verwendung als Schmuckstein.
Verwechslungen und Imitationen: Blauer Apatit, Cordierit, Glas.
Charakteristika: Wachstumsröhren, Negativkristalle, Fahnen, Mineraleinschlüsse.

3). Im Steinhandel gebräuchliche Bezeichnung für alle blauen Turmaline (Elbait, Liddicoatit).
Verwendung als Schmuckstein.
Verwechslungen und Imitationen: Blauer Apatit, Cordierit, Glas.

4). Siehe auch unter Schörl und Edler Schörl.

Indigosaphir

--> siehe: Saphir / / Im Steinhandel gebräuchliche Bezeichnung für einen indigoblauen Saphir.
Findet Verwendung als Schmuckstein.

Indikolit

--> siehe: Indigolith / /

Indischer Achat

--> siehe: Achat / / Achat-Varietät (Moosachat). Synonym von Moosachat. Eine irreführende Handelsbezeichnung für Moosachat.

Indischer Carneol

--> siehe: Carneol / /

Indischer Jade

--> siehe: Indien Jade / / Grüner Aventurin-Quarz

Indischer Kieselschiefer

--> siehe: Proberstein / /

Indischer Saphir

--> siehe: Saphir / / Im Steinhandel gebräuchliche Bezeichnung für Sapphire aus Siam und Myanmar.
Manchmal auch korrekte Herkunftsbezeichnung.
Findet Verwendung als Schmuckstein.

Indischer Sardonix

--> siehe: Gemeiner Carneol / / Definition um 1817: Ein rother oder gelblichbrauner Carneol mit weissen gemeinen Chalcedon.

Indischer Sardonyx

--> siehe: Indischer Sardonix / /

Indischer Smaragd

--> siehe: Indien Jade / / Grüner Quarz. Eine irreführende Bezeichnung für Aventurin-Feldspat.

Indischer Topas

--> siehe: Quarz / / 1). Im Steinhandel gebräuchliche Bezeichnung für einen safrangelben Topas.

2). Eine irreführende Handelsbezeichnung für Citrin oder gelber Saphir (Varietät von Korund).

Indischer Zebrajaspis

--> siehe: Jaspis / / Der indische Zebrajaspis ist dunkelbraun mit hellbraunen Strichen und enthält oft versteinerte Muscheln und Schnecken.

Indisches Katzenauge

--> siehe: Chrysoberyll / / Im Steinhandel gebräuchliche Bezeichnung für Chrysoberyll-Katzenauge.

Indit

IMA1967 s.p., anerkannt --> siehe: / Für das Indium in seiner Zusammensetzung. / Ein sehr seltenes Mineral.

Indium, gediegen

IMA1968 s.p., anerkannt --> siehe: / Indium wurde 1863 von den deutschen Chemikern Ferdinand Reich und Theodor Richter an der Bergakademie Freiberg entdeckt. Sie untersuchten eine in der Umgebung gefundene Sphalerit-Probe nach Thallium. Dabei fanden sie im Absorptionsspektrum anstatt der erwarteten Thallium-Linien eine bisher unbekannte indigoblaue Spektrallinie und damit ein bisher unbekanntes Element. Nach dieser erhielt das neue Element später seinen Namen. / Siehe auch unter Berichte: Datenblatt Element 049 In (Indium, Indium). Ungiftig.

Indium ist ein chemisches Element mit dem Symbol In und der Ordnungszahl 49. Im Periodensystem der Elemente steht es in der 5. Periode und ist das vierte Element der 3. Hauptgruppe (nach neuer Zählung Gruppe 13) oder Borgruppe. Indium ist ein seltenes, silberweisses und weiches Schwermetall. Es gilt als eines der ersten Elemente, dessen Verwendung schon jetzt zu einer zunehmenden Verknappung führt und dessen natürliche Vorkommen bald vollständig erschöpft sein werden. Indium ist für den menschlichen Körper nicht essentiell, genauso wenig sind toxische Effekte bekannt. Das Metall wird zum grössten Teil zu Indiumzinnoxid verarbeitet, das für Flachbildschirme und Touchscreens eingesetzt wird.

Indium wurde 1863 von den deutschen Chemikern Ferdinand Reich und Theodor Richter an der Bergakademie Freiberg entdeckt. Sie untersuchten eine in der Umgebung gefundene Sphalerit-Probe nach Thallium. Dabei fanden sie im Absorptionsspektrum anstatt der erwarteten Thallium-Linien eine bisher unbekannte indigoblaue Spektrallinie und damit ein bisher unbekanntes Element. Nach dieser erhielt das neue Element später seinen Namen. Kurze Zeit später konnten sie zunächst Indiumchlorid und -oxid, durch Reduktion von Indiumoxid mit Wasserstoff auch das Metall darstellen. Eine grössere Menge Indium wurde erstmals auf der Weltausstellung 1867 in Paris gezeigt.

Nach einer ersten Anwendung ab 1933 als Legierungsbestandteil in Zahngold begann der umfangreiche Einsatz von Indium mit dem Zweiten Weltkrieg. Die Vereinigten Staaten setzten es als Beschichtung in hoch beanspruchten Lagern von Flugzeugen ein. Nach dem Zweiten Weltkrieg wurde Indium vor allem in der Elektronikindustrie, als Lötmaterial und in niedrig schmelzenden Legierungen eingesetzt. Auch die Verwendung in Kontrollstäben von Kernreaktoren wurde mit der zunehmenden Verwendung der Kernenergie wichtig. Dies führte bis 1980 zu einem ersten starken Ansteigen des Indiumpreises. Nach dem Reaktorunfall von Three Mile Island gingen jedoch sowohl Nachfrage als auch Preis deutlich zurück.

Ab 1987 wurden zwei neue Indiumverbindungen, der Halbleiter Indiumphosphid und das in dünnen Schichten leitende und durchsichtige Indiumzinnoxid entwickelt. Besonders Indiumzinnoxid wurde mit der Entwicklung von Flüssigkristallbildschirmen technisch interessant. Durch den hohen Bedarf wird seit 1992 der grösste Teil des Indiums zu Indiumzinnoxid weiterverarbeitet.

Indium ist ein seltenes Element, sein Anteil an der kontinentalen Erdkruste beträgt nur 0,05 ppm. Es ist damit von ähnlicher Häufigkeit wie Silber und Quecksilber. In gediegenem Zustand wurde Indium bisher nur in einem Einzelfund im östlichen Sibirien gefunden. Es sind nur wenige Indium-Mineralerale bekannt. Dies sind vor allem sulfidische Minerale wie Indit FeIn_2S_4 und Roquésit CuIn_2S_2 . Diese sind jedoch selten und spielen für die Gewinnung von Indium keine Rolle. Die grössten Vorkommen von Indium liegen in Zinkerzen, insbesondere Sphalerit. Die theoretischen Reserven werden auf 16.000 Tonnen geschätzt, wirtschaftlich abbaubar sind davon etwa 11.000 Tonnen. Die grössten Vorkommen liegen in Kanada und China und Peru. Indiumhaltige Erze werden aber auch in Australien, Bolivien, Brasilien, Japan, Russland, Südafrika, den USA und einigen europäischen Ländern gefunden. In Deutschland liegen Fundstellen im Erzgebirge (Freiberg, Marienberg) und am Rammelsberg im Harz.

Indium wird fast ausschliesslich als Nebenprodukt bei der Produktion von Zink oder Blei gewonnen. Eine wirtschaftliche Gewinnung ist möglich, wenn sich an bestimmten Stellen des Produktionsprozesses Indium anreichert. Dies sind etwa Flugstäube, die während des Röstens von Zinksulfid entstehen und Rückstände, die bei der Elektrolyse während des

nassen Verfahrens der Zinkherstellung zurückbleiben. Diese werden mit Schwefelsäure oder Salzsäure umgesetzt und so in Lösung gebracht. Da die Konzentration an Indium in der Säure zu gering ist, muss sie angereichert werden. Dies geschieht etwa durch Extraktion mit Tributylphosphat oder Fällung als Indiumphosphat. Die eigentliche Indiumgewinnung erfolgt elektrolytisch. Dazu wird eine Lösung von Indium(III)-chlorid in Salzsäure verwendet. Dieses wird mit Hilfe von Quecksilberelektroden zu elementarem Indium umgesetzt. Bei der Elektrolyse ist darauf zu achten, dass die Lösung kein Thallium mehr enthält, da die Standardpotentiale der beiden Elemente sehr ähnlich sind.

Durch geeignete Verfahren wie Zonenschmelzverfahren oder mehrmalige Elektrolyse von Indium(I)-chlorid-Salzschmelzen kann das Rohprodukt weiter gereinigt werden und so über 99,99 % reines Indium gewonnen werden.

Die Produktion von Indium lag im Jahr 2006 bei 580 Tonnen. Auf Grund der geringen natürlichen Vorräte bei gleichzeitig hoher Nachfrage zählt Indium zu den knappsten Rohstoffen auf der Erde. In den letzten Jahren wurden jedoch vor allem in China grössere Mengen nachgewiesen, so dass das manchmal befürchtete schnelle Versiegen der Reserven unwahrscheinlich ist.

Die Indiumproduktion in China findet erst seit kurzer Zeit verstärkt statt. Im Jahr 1994 lag die produzierte Menge noch bei 10 Tonnen. Seitdem vergrößerte sich der Anteil Chinas an der Weltproduktion auf 60 % im Jahr 2005. Die Produktion in anderen Ländern wie Japan, Kanada oder Frankreich konnte nur in geringem Umfang gesteigert werden oder verringerte sich durch Erschöpfung der Lagerstätten. So wurde 2006 die japanische Toyoha-Mine geschlossen und damit die dortige Produktion deutlich verringert.

Da die Nachfrage nach Indium stärker als die Produktion gestiegen ist, ergab sich ein starker Anstieg des Indiumpreises von 97 Dollar 2002 auf 827 Dollar pro Kilogramm im Jahr 2005. Recycling von Indium wird auf Grund des niedrigen Indiumgehaltes vieler Legierungen und Produkte nur in geringem Umfang durchgeführt. Das einzige Land, in dem derzeit in grösseren Mengen Indium wiedergewonnen wird, ist Japan.

Bei weiter steigender Nachfrage und dem damit einhergehenden hohen Preis wird das Recycling auch von Stoffen mit nur geringen Indiummengen rentabel. Ebenso ist es nun wirtschaftlich sinnvoll, auch Erze mit geringeren Indiumgehalten auszubehuten. Dadurch wird es wahrscheinlich möglich sein, das Versiegen der Ressourcen hinauszuzögern.

Indium kann zwar in den meisten Anwendungen durch andere Stoffe ersetzt werden, dabei verschlechtern sich jedoch häufig die Eigenschaften des Produktes oder die Wirtschaftlichkeit der Produktion. So kann etwa Indiumphosphid durch Galliumarsenid ersetzt werden und auch für Indiumzinnoxid sind einige - wenn auch qualitativ schlechtere - Ersatzstoffe möglich.

Indium ist ein silbrig-weisses Metall mit einem niedrigem Schmelzpunkt von 156,5985 °C. Einen niedrigeren Schmelzpunkt besitzen unter den Metallen nur Quecksilber, Gallium und die meisten Alkalimetalle. Über einen sehr grossen Bereich von fast 2000 K ist das Metall flüssig. Flüssiges Indium hinterlässt auf Glas dauerhaft einen dünnen Film (Benetzung). Die gleiche Eigenschaft besitzt das ähnliche Gallium.

Das Metall besitzt eine hohe Duktilität und sehr geringe Härte (Mohs-Härte: 1,2). Es ist daher möglich, Indium wie Natrium mit dem Messer zu schneiden. Gleichzeitig hinterlässt es auf Papier einen sichtbaren Strich. Unterhalb einer Sprungtemperatur von 3,41 Kelvin ist Indium supraleitend. Eine Besonderheit des Indiums, die es mit dem Zinn gemeinsam hat, sind die charakteristischen Geräusche, die beim Verbiegen von Indium zu hören sind ("Zinngeschrei"). Von Indium ist bei Normalbedingungen nur eine kristalline Modifikation bekannt, die im tetragonalen Kristallsystem in der Raumgruppe und damit in einem tetragonal-innenzentrierten Gitter mit den Gitterparametern $a = 325$ pm und $c = 495$ pm sowie zwei Formeleinheiten in der Elementarzelle kristallisiert.

Ein Indiumatom wird in der Kristallstruktur von zwölf weiteren Atomen umgeben, wobei vier aus den benachbarten Elementarzellen stammen und einen geringeren Abstand (325 pm; rote Bindungen) als die acht auf den Ecken der Elementarzelle befindlichen Atome aufweisen (337 pm; grüne Bindungen). Als Koordinationspolyeder ergibt sich durch die Koordinationszahl $4 + 8 = 12$ ein verzerrtes Kuboktaeder. Die Kristallstruktur kann daher als eine tetragonal verzerrte, kubisch-dichteste Kugelpackung beschrieben werden.

In Hochdruckexperimenten wurde eine weitere Modifikation entdeckt, die oberhalb von 45 GPa stabil ist und im orthorhombischen Kristallsystem in der Raumgruppe $Fm\bar{3}m$ kristallisiert.

Die chemischen Eigenschaften des Indium ähneln denen der Gruppennachbarn Gallium und Thallium. So ist Indium wie die beiden anderen Elemente ein unedles Element, das bei hohen Temperaturen mit vielen Nichtmetallen reagieren kann. An der Luft ist es bei Raumtemperatur stabil, da sich wie bei Aluminium eine dichte Oxidschicht bildet, die das Material durch Passivierung vor weiterer Oxidation schützt. Erst bei hohen Temperaturen findet die Reaktion zu Indium(III)-oxid statt.

Während Indium von Mineralsäuren wie Salpetersäure oder Schwefelsäure angegriffen wird, ist es nicht löslich in heissem Wasser, Basen und den meisten organischen Säuren. Auch Salzwasser greift Indium nicht an. Indium ist bei Raumtemperatur das in Quecksilber am besten lösliche Metall.

Indium ist vielseitig verwendbar, sein Einsatz ist jedoch durch die Seltenheit und den hohen Preis beschränkt. Der grösste Teil des produzierten Indiums wird nicht als Metall eingesetzt, sondern zu einer Reihe von Verbindungen weiterverarbeitet. Allein für die Produktion von Indiumzinnoxid wurden im Jahr 2000 65 % der Gesamtproduktion an Indium verwendet. Auch andere Verbindungen, wie Indiumphosphid und Indiumarsenid werden aus dem produzierten Indium gewonnen.

Metallische Werkstücke können durch galvanisch abgeschiedene Indiumüberzüge geschützt werden. So beschichtete Werkstoffe etwa aus Stahl, Blei oder Cadmium sind danach beständiger gegen Korrosion durch organische Säuren oder Salzlösungen und vor allem Abrieb. Indiumschutzschichten wurden früher oft für Gleitlager in Automobilen oder Flugzeugen verwendet. Seit dem deutlichen Anstieg des Indiumpreises ist dies jedoch nicht mehr wirtschaftlich. Mit Indium beschichtete Flächen besitzen einen hohen und gleichmässigen Reflexionsgrad über alle Farben hinweg und können daher als Spiegel verwendet werden.

Der Schmelzpunkt von Indium liegt relativ niedrig und ist sehr genau bestimmbar. Aus diesem Grund ist er einer der Fixpunkte bei der Aufstellung der Temperaturskala. Diese Eigenschaft wird auch für die Kalibrierung in der Dynamischen Differenzkalorimetrie (DSC) genutzt.

Wegen des hohen Einfangquerschnittes sowohl für langsame als auch für schnelle Neutronen ist Indium ein geeignetes Material für Steuerstäbe in Kernreaktoren. Auch als Neutronendetektoren können Indiumfolien verwendet werden. Indium ist gasdicht und auch bei tiefen Temperaturen leicht zu verformen und wird daher in sogenannten Indiumdichtungen in Kryostaten eingesetzt.

Auch als Lot für viele Materialien spielt Indium auf Grund einiger spezieller Eigenschaften eine Rolle. So verformt es sich beim Abkühlen nur in geringem Mass. Dies ist vor allem beim Lötten von Halbleitern für Transistoren wichtig. Ebenso spielt eine Rolle, dass Indium in der Lage ist, auch nichtmetallische Stoffe wie Glas und Keramik zu verlöten.

Indium kann mit vielen Metallen legiert werden. Viele dieser Legierungen, vor allem mit den Metallen Bismut, Zinn, Cadmium und Blei, besitzen einen niedrigen Schmelzpunkt von 50 bis 100 °C. Dadurch ergeben sich

Anwendungsmöglichkeiten beispielsweise in Sprinkleranlagen, Thermostaten und Sicherungen. Da das ebenfalls verwendbare Blei giftig ist, dient Indium als ungefährlicher Ersatzstoff. Der Zweck dieser Legierungen liegt darin, dass sie bei zu hohen Umgebungstemperaturen, die durch Feuer oder hohe Stromstärken verursacht werden, schmelzen. Durch das Schmelzen wird dann der Stromkreis unterbrochen oder die Sprinkleranlage ausgelöst. Indium-Gallium-Legierungen besitzen häufig noch niedrigere Schmelzpunkte und sind in Hochtemperaturthermometern enthalten. Eine spezielle Gallium-Indium-Zinn-Legierung ist Galinstan. Diese ist bei Raumtemperatur flüssig und dient als ungefährlicher Ersatzstoff für Quecksilber oder Natrium-Kalium-Legierungen.

Es gibt noch einige weitere indiumhaltige Legierungen, die in unterschiedlichen Gebieten eingesetzt werden. So wird Indium mit Kupfer, Mangan und Magnesium als Legierungsbestandteil von magnetischen Werkstoffen verwendet. Gelegentlich wird Indium (maximal 5 %) mit Silber, Zinn, Kupfer, Quecksilber und Zink als Beimischung in Amalgamfüllungen benutzt. In der Speicherschicht einer CD-RW ist unter anderem Indium enthalten.

Ein möglicher chemischer Nachweis ist das Ausfällen von Indiumionen mit Hilfe von 8-Hydroxychinolin aus essigsaurer Lösung. Normalerweise wird Indium nicht auf chemische Weise nachgewiesen, sondern über geeignete spektroskopische Verfahren. Leicht ist Indium über die charakteristischen Spektrallinien bei 451,14 nm und 410,18 nm nachzuweisen. Da diese im blauen Spektralbereich liegen, ergibt sich die typische blaue Flammenfärbung. Für eine genauere quantitative Bestimmung bieten sich die Röntgenfluoreszenzanalyse und die Massenspektrometrie als Untersuchungsmethode an.

Während von Indiummetall keine toxischen Effekte bekannt sind, zeigte es sich jedoch, dass Indiumionen im Tierversuch mit Ratten und Kaninchen embryontoxische und teratogene Effekte besitzen. Bei einer Einmalgabe von 0,4 mg*kg⁻¹ InCl₃ an trächtigen Ratten konnten Missbildungen wie beispielsweise Gaumenspalten und Oligodaktylie beobachtet werden. Diese Erscheinungen waren gehäuft festzustellen, wenn das Indium am 10. Schwangerschaftstag appliziert wurde. Bei Mäusen waren dagegen keine Missbildungen zu beobachten. Bei Indiumnitrat wurde eine Toxizität für Wasserorganismen (aquatische Toxizität) festgestellt. Kompaktes Indiummetall ist nicht brennbar. Im feinverteilten Zustand als Pulver oder Staub ist es dagegen wie viele Metalle leichtentzündlich und brennbar. Brennendes Indium darf wegen der Explosionsgefahr durch entstehenden Wasserstoff nicht mit Wasser gelöscht werden, sondern muss mit Metallbrandlöschern (Klasse D) gelöscht werden.

Indium bildet eine Reihe von Verbindungen. In ihnen hat das Metall meist die Oxidationsstufe +III. Die Stufe +I ist seltener und instabiler. Die Oxidationsstufe +II existiert nicht, Verbindungen, in denen formal zweiwertiges Indium vorkommt, sind in Wirklichkeit gemischte Verbindungen aus ein- und dreiwertigem Indium.

Indium(III)-oxid ist ein gelbes, stabiles Salz. Reines Indium(III)-oxid wird wenig verwendet, in der Technik wird der grösste Teil zu Indiumzinnoxid weiterverarbeitet. Es handelt sich hierbei um Indium(III)-oxid, das mit einer geringen Menge Zinn(IV)-oxid dotiert ist. Dadurch wird die Verbindung zu einem transparenten und leitfähigem Oxid (TCO-Material). Diese Kombination von Eigenschaften, die nur wenige weitere Materialien besitzen, bedingt eine breite Anwendung. Insbesondere als Stromleiter in Flüssigkristallbildschirmen (LCD), organischen Leuchtdioden (OLED), Touchscreens und Solarzellen wird Indiumzinnoxid verwendet. In weiteren Anwendungen wie beheizbaren Autoscheiben und Solarzellen konnte das teure Indiumzinnoxid durch billigeres aluminiumdotiertes Zinkoxid ersetzt werden.

Viele Indiumverbindungen sind Verbindungshalbleiter mit charakteristischen Bandlücken. Dies betrifft insbesondere Verbindungen mit Elementen der 15. und 16. Hauptgruppe, wie Phosphor, Arsen oder Schwefel. Diejenigen mit Elementen der 15. Hauptgruppe werden zu den III-V-Halbleitern gezählt, diejenigen mit Chalkogenen zu den III-VI-Halbleitern. Die Zahl richtet sich jeweils nach der Anzahl an Valenzelektronen in den beiden Verbindungsbestandteilen. Indiumnitrid, Indiumphosphid, Indiumarsenid und Indiumantimonid haben unterschiedliche Anwendungen in verschiedenen Dioden, wie Leuchtdioden (LED), Fotodioden oder Laserdioden. Die genaue Anwendung hängt von der benötigten Bandlücke ab. Indium(III)-sulfid (In₂S₃) ist ein III-VI-Halbleiter mit einer Bandlücke von 2 eV, der anstelle von Cadmiumsulfid in Solarzellen verwendet wird.[34] Einige dieser Verbindungen - vor allem Indiumphosphid und Indiumarsenid - spielen eine Rolle in der Nanotechnologie. Indiumphosphid-Nanodrähte besitzen eine stark anisotrope Photolumineszenz und können eventuell in hochempfindlichen Photodetektoren oder optischen Schaltern eingesetzt werden. Neben den einfachen Verbindungshalbleitern gibt es auch halbleitende Verbindungen, die mehr als ein Metall enthalten. Ein Beispiel ist Indiumgalliumarsenid (In_xGa_{1-x}As) ein ternärer Halbleiter mit einer im Vergleich zu Galliumarsenid verringerten Bandlücke. Kupferindiumdiselenid (CuInSe₂) besitzt einen hohen Absorptionsgrad für Licht und wird daher in Dünnschichtsolarzellen eingesetzt.

Mit den Halogenen Fluor, Chlor, Brom und Iod bildet Indium eine Reihe von Verbindungen. Sie sind Lewis-Säuren und bilden mit geeigneten Donoren Komplexe. Ein wichtiges Indiumhalogenid ist Indium(III)-chlorid. Dieses wird unter anderem als Katalysator für die Reduktion organischer Verbindungen eingesetzt.

Es existieren auch organische Indiumverbindungen mit den allgemeinen Formeln InR₃ und InR. Sie sind wie viele metallorganische Verbindungen empfindlich gegen Sauerstoff und Wasser. Indiumorganische Verbindungen werden als Dotierungsreagenz bei der Produktion von Halbleitern genutzt. aus Wikipedia, der freien Enzyklopädie.

Vorkommen: gediegen in Transbaikalien in Russland.

Indochinit

--> siehe: Tektit / / Einige Typen von Tektiten, gruppiert nach den vier bekannten unterschiedlichen Streufeldern:

- Europäisches Streufeld (Nördlinger Ries, Deutschland, Alter: 14,8 Millionen Jahre):

-- Moldavite (Tschechien, grünlich)

- Australasiatisches Streufeld (obwohl dieses Streufeld eindeutig das grösste ist und rund 10% der Erdoberfläche bedeckt, konnte bisher noch kein Krater zugeordnet werden, das Alter der Tektite wurde auf etwa 0,7 Millionen Jahre bestimmt):

-- Australite (Australien, dunkel, meist schwarz)

-- Indochinite (Südostasien, dunkel, meist schwarz)

-- Chinite (China, schwarz)

- Nordamerikanisches Streufeld (Chesapeake-Bay-Krater, USA, Alter: 34 Millionen Jahre):

-- Bediasite (USA, Texas, schwarz)

-- Georgiaite (USA, Georgia, grünlich)

- Elfenbeinküste (Lake Bosumtwi-Krater, Ghana, Alter: 1 Millionen Jahre):

-- Ivorite (Elfenbeinküste, schwarz).

Indochinit

--> siehe: Tektit / / Sammelbezeichnung für Tektite aus dem Streufeld Südostasien/Australien, darunter fallen die Australite, Billitonite, Javanite, Philippinite, Alter ca. 700.000 Jahre.

Finden selten Verwendung als Schmuckstein.

Vorkommen: Australien; Java, Malaysia, Philippinen; Thailand.

Indomalaysianit

--> siehe: Tektit / /

Indonesischer Bernstein	--> siehe: Harz / / Im Steinhandel gebräuchliche Bezeichnung für ein Bernstein-ähnliches Harz, kein Mineral. Meist aus dem Miozän, Findet selten Verwendung als Schmuckstein. Vorkommen: Java; Philippinen (Luzon); Sumatra.
Industriediamant	--> siehe: / / "Echter" Diamant, nur zur technischen Verwendung. Siehe auch unter Bort und Carbonado. Auch Bezeichnung für Synthetischer Diamant.
Inesit	IMA1887, grandfathered --> siehe: / Aus dem Griechischen 'ines' = Faser, Fleischfasern. / Mineral. Nach SCHNEIDER, 1887. Findet selten Verwendung als Schmuckstein.
Infernalis lapis	--> siehe: Höllenstein / / Lateinisch für Höllenstein.
Ingersonit	IMA1986-021, anerkannt --> siehe: / Name nach F. Earl Ingerson (1906-1993), U. S. Geochemiker. /
Ingodit	IMA1980-045, anerkannt --> siehe: / Name nach der Lokalität: aus dem Ingoda-Gebiet, nahe der Quelle des Ingoda River, Zentral Transbaikal. /
Ingwerstein	--> siehe: Mergelnere / / 1). Siehe unter Lösskindl und Steiningwer. 2). Mergelnere.
Inhambane-Kopal	--> siehe: Harz / / Alte Handelsbezeichnung für einen Ostafrikanischen Kopal, das fossile Harz von <i>Copaifera gorskiana</i> BENTHAM.
Iniskim	--> siehe: Ammolit / / 1). Büffelstein. 2). Ammolit.
Injizierter Schiefer	--> siehe: Migmatit / / Alte Bezeichnung für Migmatit.
Inka-Rose	--> siehe: Rhodochrosit / / 1). Farbvarietät von Rhodochrosit. 2). Alte Bezeichnung für Rhodochrosit.
Inka-Stein	--> siehe: Pyrit / / 1). Überflüssige Bezeichnung für hochglänzend polierte Pyriplättchen aus angeblichen Inkagräbern. 2). Alte Bezeichnung für Pyrit.
Inkarose	--> siehe: Inka-Rose / / (Rhodochrosit).
Inkastein	--> siehe: Inka-Stein / / (Pyrit).
Inkluse	--> siehe: Bernstein / Lateinisch 'includere' = einschliessen. / Bernstein mit Insekteneinschlüssen.
Inklusen-Bernstein	--> siehe: Bernstein / / Bernstein mit Insekteneinschlüssen.
Innelit	IMA2016 s.p., redefined --> siehe: / Aus dem Yakut-Name "inneli," für den Inagli River, Yakutia, Russland. / IMA-Status (Sept. 2017): alt: IMA1962 s.p., anerkannt; neu: IMA2016 s.p., redefined. Vorkommen: in Pegmatiten Jakutiens in Russland.
Innsbruckit	IMA2013-038, anerkannt --> siehe: / /
Inolith	--> siehe: Inolith / /
Inolith	--> siehe: / / 1). Alte Bezeichnung für Kalksinter. 2). Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für Calcit als Sinterbildung.
Inosilikat	--> siehe: Kettensilikat / /
Insekteener	--> siehe: Titanit / / Volkstümliche Bezeichnung für Titanit-Körner in metamorphen Gesteinen.
Inselsilikat	--> siehe: Silikat / / Als Inselsilikate (Nesosilikate) bezeichnet man Silikate, deren Silikatanionen aus isolierten SiO ₄ -Tetraedern bestehen, d. h. die SiO ₄ -Tetraeder sind nicht über Si-O-Si-Bindungen miteinander verbunden. Zu dieser Abteilung der Silikate zählen die bedeutenden gesteinsbildenden Minerale der Granat- und Olivin-Gruppe, Zirkon sowie die wirtschaftlich oder petrologisch wichtigen Alumosilikate Andalusit, Sillimanit, Disthen sowie Staurolith und Topas. Aus der einfachen Struktur des SiO ₄ -Komplexanions ergibt sich keine ausgeprägte Richtungsabhängigkeit der Eigenschaften der Inselsilikate. Sie sind oft kubisch, tetragonal, trigonal, hexagonal oder orthorhombisch und bilden meist isometrische Kristalle. Die Minerale dieser Abteilung sind meist hart und besitzen einen hohen Brechungsindex sowie eine relativ hohe Dichte. Einteilung der Silikate siehe unter Strunz(9). Alte Einteilung nach Strunz siehe unter Strunz(8).
Insizwait	IMA1971-031, anerkannt --> siehe: / Nach dem Insizwa Mineralvorkommen in Südafrika, wo es entdeckt wurde. / Vorkommen: Insizwa in der Republik Südafrika.
Insulas glessarias	--> siehe: Bernstein / / Alte Bezeichnung für Bernstein.
Intaglienstein	--> siehe: / "Intaglio" = Schnitzerei. / In der Regel "Quarz", zweischichtiger Chalcedon als Lagenstein. Härte nach Mohs: 7. Farbe: zweischichtig in blauschwarz, braunblau usw. Gemme ist in der Kunstgeschichte und Wissenschaft die Bezeichnung für gravierten oder geschnittenen Stein. Der Goldschmied und Juwelenhändler unterscheidet zwischen "erhaben und vertieft geschnittenen" oder "gravierten" Steinen. Erhaben gearbeitete Steine oder Muscheln nennt man "Cameé" (Kamee). Vertieft geschnittene oder gravierte Steine nennt man Gemme oder auch Siegelsteine. Als neue Bezeichnung sowohl für erhaben wie vertieft gearbeitete Steine soll sich das Wort "Intagliensteine" durchsetzen.
Intersilit	IMA1995-033, anerkannt --> siehe: / Name nach der strukturellen Position des Minerals zwischen Phyllosilikaten und Inosilikaten. / Gitterparameter: a = 12.939, b = 18.675, c = 12.184 Angström, $\beta = 99.28^\circ$, V = 2906 Angström ³ , Z = 4. Keine Fluoreszenz im UV-Licht. Optische Eigenschaften: 2(-), a = 1.536, b = 1.545, g = 1.553, 2V = 87°. Pleochroismus X = farblos, Y = gelblich, Z = honiggelb. Vorkommen: in hyperagpatischen Pegmatiten. Begleitminerale: Ussingit, Makatit, Villiaumit, Aegirin, Lomonosovit, Serandit, Steenstrupin-(Ce), Mangan-Neptunit.
Inverarit	--> siehe: / / Gemenge von Pyrrhotin und Pentlandit.
Inyoit	IMA1914, grandfathered --> siehe: / Name nach der Lokalität. Typlokalität: Mount Blanco Mine, Mount Blanco, Black Mountains, Death Valley, Inyo County in Kalifornien. / Mineral. Nach SCHALLER, 1914. Findet Verwendung in der chemischen Industrie.

lochroit	--> siehe: Turmalin / / Alte Bezeichnung für Turmalin.
lochwitz	--> siehe: Turmalin / /
lodargyrit	IMA1962 s.p., anerkannt --> siehe: / Name nach seiner chemischen Zusammensetzung Jod (Griechisch, iodes = "violett") und Silber (Lateinisch, argentum). /
iodid	--> siehe: / / Chemische Bezeichnung für ein Salz der Iodwasserstoffsäure, HI. Beispiele für Iodide sind Iodargyrit, Moschellit, Marshit etc.
Iodine	--> siehe: Iod / /
Iodinsilber	--> siehe: Jodargyrit / /
Iodobromit	--> siehe: Bromargyrit / / Jod- und Cl-haltiger Bromargyrit.
Iodquecksilber	--> siehe: Coccinit / /
Iodsilber	--> siehe: Jodargyrit / /
Iodyrit	diskreditiert --> siehe: Jodargyrit / /
Iolanthit	--> siehe: Jaspis / / 1). Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für einen Jaspis. 2). Im Steinhandel gebräuchliche Bezeichnung für einen rötlich gebänderten Jaspis. Vorkommen: Crooked River in Oregon.
Iolith	--> siehe: Cordierit / Der Name kommt von griechisch 'ion' = Veilchen, wegen seiner Farbe. So getauft im Jahre 1807 von Abraham Gottlob Werner aus Freiburg. / Nach WERNER für Cordierit. Cordierit oder Dochroit. Im geschäftlichen Handelsverkehr treten noch vier weitere Namen auf: Cordierit, Dichroit, Luxsaphir und Wassersaphir. Aluminium Ringsilikat. Iolith nach dem griechischen Wort für Veilchen, wegen der typischen Farbe des Cordierits. Das Magnesium/Aluminium-Silikat Cordierit bildete sich bevorzugt in tonreichen Sedimentgesteinen, die durch tektonische Bewegungen 10-15 km tief in die Erdkruste versenkt wurden und dort unter recht hohen Temperaturen (650 - 750°) in Cordieritgneise umkristallisierten. Seltener sind Vorkommen in Pegmatiten und Quarzgängen. Pleochroismus von bräunlichgelb über graublau bis tiefblau. Selten in blaugrünen Farbtönen. Als durchsichtiger Schmuckstein wird Iolith oft rechteckig facettiert, um nicht nur seine Brillanz sondern auch seinen Farbwechsel zur Geltung zu bringen. Iolith sollte nicht zu stark erhitzt werden (Verlust der Transparenz). Gegen Säuren relativ stabil (außer konzentrierter Salzsäure). Iolith-Katzenauge --> siehe: Iolith / / Im Steinhandel gebräuchliche Bezeichnung für die Katzenaugen-Varietät des Iolith. Findet Verwendung als Schmuckstein. Der Katzenaugen-Effekt kommt nur im Cabochon-Schliff zur Geltung. Iolith-Sonnenstein --> siehe: Cordierit / / Cordierit mit Hämatiteinlagerungen. Ionit --> siehe: / / 1). Zum Teil Anauxit, zum Teil ein Kohlenwasserstoff-Mineral. 2). Im Steinhandel gebräuchliche Bezeichnung für ein fossiles, Bernstein-ähnliches Harz, kein Mineral. --> siehe: Ulvöspinell / / 1). Ulvöspinell (Ulvit)? Iosiderit 2). Alte Bezeichnung für Jozit. Iowitz IMA1967-002, anerkannt --> siehe: / Name nach der Lokalität: Sioux County in Iowa in den USA. / --> siehe: Wüstit / / Iquiqueit IMA1984-019, anerkannt --> siehe: / Name: nach der Stadt Iquique (Chile), die wichtigste Hafenstadt für den Export von Nitrat zwischen 1830 und 1930. / Gitterparameter: a = 11.6369, c = 30.158 Angström, V = 3536.8 Angström ³ , Z = 3. In kaltem Wasser schlecht löslich. Optische Eigenschaften: 1(-), w = 1.502, e = 1.447. Vorkommen: untergeordneter Bestandteil im gelben, salinaren Nitrat-Erz (sogenannte caliche amarillo oder caliche azufrado). Begleitminerale: Nitratite, Halit, Darapskit, Blödit, Glauberit, Dietzeit, Bröggenit, Ulexit, Gips, Lopezit. --> siehe: Iraquit-(La) / / --> siehe: Iraquit-(La) / / Irakit Irakit-(La) --> siehe: Iraquit-(La) / / --> siehe: Iraquit-(La) / / Iranit IMA1980 s.p., anerkannt --> siehe: / Name nach dem Land Iran. / Vorkommen: Sebarz Mine in Zentraliran. --> siehe: Iraquit-(La) / / Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für Iraquit-(La). --> siehe: Iraquit-(La) / / Iraquit Iraquit-(La) IMA1973-041, anerkannt --> siehe: / Für das Ursprungsland des Fundes, Iraq und dem La in der Zusammensetzung. / Vorkommen: im Marmor der Shali-Resh-Berge in Irak. Irsarit IMA1966-028, anerkannt --> siehe: / Für Iridium und ARSen in der Zusammensetzung. / Vorkommen: Onverwacht, Transvaal in der Republik Südafrika. Iras --> siehe: Diamant / / Synonym von Diamant. Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung. Iraurit --> siehe: Gold / / Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für Iridium-haltiges Gold. Irdischer Heiland --> siehe: Lapis philosophorum / / Alter Begriff aus der Alchemie. Synonym für Lapis philosophorum (Schneider 1962). --> siehe: Awaruit / / Irdisches Eisennickel --> siehe: Tektit / Benannt nach dem Fluss Irgis in der Fundregion. / Bezeichnung für Tektite aus dem Streufeld Kasachstan. 0,2 bis 3 cm gross, entstanden vor etwa 1. Mio Jahren. Ihre Anzahl wird auf eine Milliarde geschätzt. Findet Verwendung selten als Schmuckstein. Vorkommen: Kasachstan. Irguinit --> siehe: Iriginat / / Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für Iriginat. Irhemit IMA1971-034, anerkannt --> siehe: / Name nach der Lokalität: Irhem Erzbezirk, Marokko. / Vorkommen: Irhem, Bou Azzer in Marokko. --> siehe: Platiniridium / / Irid, gediegen Iridarsenit IMA1973-021, anerkannt --> siehe: / Für IRIDIUM und ARSEN in der Zusammensetzung. / Vorkommen: Papua-Territorium in Neu Guinea. --> siehe: Platin / / Veraltete Bezeichnung für Iridium-haltiges Platin.

Iridisit
Iridium, gediegen

--> siehe: / /

IMA1991 s.p., redefined --> siehe: / Name nach dem Element Iridium (vom lateinischen 'Iris' = Regenbogen oder griechisch 'iridios' = regenbogenfarbig) in Anspielung auf die Färbung, hergeleitet von seiner Zusammensetzung. / Siehe auch unter Berichte: Datenblatt Element 077 Ir (Iridium, Iridium). Ungiftig.

1). Iridium ist ein chemisches Element im Periodensystem der Elemente mit dem Symbol Ir und der Ordnungszahl 77. Das sehr schwere, harte, spröde, silber-weiss glänzende Metall aus der Gruppe der Platinmetalle gilt als das korrosionsbeständigste Element. Unter 0,11 Kelvin wechselt es in den supraleitfähigen Zustand über. Iridium (griech. iridios "regenbogenfarbig" nach der Vielfarbigkeit seiner Verbindungen) wurde 1803 in London von Smithson Tennant zusammen mit Osmium entdeckt. Beim Auflösen eines Rohplatin in Königswasser befanden sich beide Platinmetalle im unlöslichen schwarzen Rückstand. Die Farbvielfalt der Iridiumsalze inspirierte Tennant zu dem Namen Iridium. Auch das "Urmeter" besteht aus einer Iridiumlegierung. Es wird seit 1898 in Paris im Bureau International des Poids et Mesures aufbewahrt.

Iridium ist seltener als Gold oder Platin. Es ist nach Rhenium zusammen mit Rhodium und Ruthenium das seltenste nicht radioaktive Metall. Sein Anteil in der kontinentalen Erdkruste beträgt nur 1 ppb. In der Natur tritt es elementar in Form von kleinen Körnern oder in Begleitung des Platins auf. Mit Osmium bildet es zwei natürlich vorkommende Minerale: Osmiridium, das zu 50 % aus Iridium, der Rest aus Osmium, Platin, Ruthenium und Rhodium besteht und Iridosmium, das sich zu 55-80 % aus Osmium und zu 20-45 % aus Iridium zusammensetzt. Wichtige Vorkommen liegen in Südafrika, im Ural, Nord- und Südamerika, in Tasmanien, Borneo und Japan. Freies Iridium ebenso wie andere Elemente der Platingruppe finden sich in Flusssanden. Daneben fällt Iridium bei der Verhüttung von Nickelzerzen an.

Wegen seiner Härte und Sprödigkeit kann Iridium nur schwer bearbeitet werden. Bei Rotglut oxidiert es unvollständig zu schwarzem IrO₂, das oberhalb 1140 °C wieder zerfällt. Auch Iridium ist wie Osmium in der Hitze und vor allem bei höherem Sauerstoffgehalt als Oxid IrO₃ flüchtig. An kalten Stellen jedoch scheidet es sich im Gegensatz zum Osmium als Metall oder IrO₂ wieder ab.

In Mineralsäuren, auch in Königswasser, ist es beständig. In Chlorid-Schmelzen bei Gegenwart von Chlor wird es jedoch aufgelöst.

In der natürlich auftretenden Isotopenzusammensetzung ist Iridium nach Osmium das zweitdichteste Element. Das stabile Iridiumisotop ¹⁹³Ir hat jedoch mit 22,65 g/cm³ die höchste Dichte aller nicht radioaktiven Isotope. Ob Iridium oder Osmium das dichteste Element darstellt, ist also Definitionssache. In der angelsächsischen Literatur gilt überwiegend Osmium als das dichteste Element.

Iridium ist oft Bestandteil von Legierungen, denen es Härte und/oder Sprödigkeit verleiht. Platin-Iridium-Legierungen setzt man bei Präzisionsmessungen, in der Medizin und dem Maschinenbau ein.

Weitere Verwendung findet es:

als Bestandteil der Legierung des Ur-Kilogramms, sowie des dritten Ur-Meters;

in Form von Behältern und Tiegeln für Hochtemperaturanwendungen;

als elektrischer Kontakt;

in Schmuck als Platin-Iridium Legierung (PtIr 800 und PtIr 900) für stark beanspruchte Teile (Trauringe, Krawattennadeln, Verschlüsse, Mechaniken und Federn);

bei Zündkerzen-Elektroden;

in Schreibfedern vorne an der Spitze für Füllfederhalter wird meist eine Os/Ir Legierung eingesetzt;

als Bestandteil von Kugelschreiberminen (Schreibkugel);

in Legierung mit Platin als Zerstäuberspitze in der Flammen-Atomabsorptionsspektrometrie;

in Sputter -Targets zur Erzeugung von Elektronen ableitenden Beschichtungen von elektrischen Nichtleitern in der hochauflösenden Rasterelektronenmikroskopie

sowie in Form der UV-Schutzschicht auf hochwertigen Sonnenbrillen.

in Dentallegierungen

zunehmende Bedeutung als Katalysator chemischer Reaktionen (industriell wichtiger Einsatz bei der Synthese der Essigsäure(Cativa-Prozess))

Metallisches Iridium ist wegen seiner Beständigkeit ungiftig. Als Pulver oder Staub ist es leicht entzündlich, in kompakter Form nicht brennbar. Iridiumverbindungen müssen als toxisch eingestuft werden.

Iridium kommt in verhältnismässig hoher Konzentration in der Sedimentschicht vor, die das Zeitalter der Kreide vom Tertiär trennt und dient als wichtiger Beweis für einen grossen Meteoriteneinschlag, der unter anderem die Dinosaurier ausrottete. Siehe auch KT-Impakt (Kreide-Tertiär-Einschlag).

aus Wikipedia, der freien Enzyklopädie.

Eher selten vorkommend.

2). Definition um 1817: Iridium, die Benennung eines aus denjenigen Metallen, welche sich im Platin bewährt haben, und dem man wegen seines vorzüglich schönen Irisirens in der salzsauren Auflösung den voranstehenden Namen geben hat. (S. Platin.) Hausmann nimmt es auf in die Classe der Metalle als das erste Geschlecht (Substanz) und die erste Gattung (Formation.) Nach Wallaston, dem Entdecker desselben, findet es sich blos in kleinen, lichte stahlgrauen ins Silberweiss sich ziehenden Metallkörnern in Begleitung des rohen Platins, mit dem es eine auffallende Ähnlichkeit hat, sich aber doch durch einige Merkmale von denselben unterscheidet.

--> siehe: Gold / / Eine natürliche, iridiumhaltige Gold-Varietät. Iridiumgehalt 0,1%.

--> siehe: Platin / / 1). Iridiumhaltiges Platin-Varietät.

Iridiumgold
Iridiumplatin

2). Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung für Iridium-haltiges Platin.

diskreditiert --> siehe: Iridosmium / / Iridosmium.

--> siehe: Osmium / / Ir-haltiges Osmium (Os,Ir), Varietät.

Iridosmin
Iridosmium
Iriginit
Irinarassit

IMA1957, grandfathered --> siehe: / Unbekannte Herkunft. / Vorkommen: Ural in Russland.

IMA2010-073, anerkannt --> siehe: / Name zu Ehren der moskauer Petrologin und Geochemikerin Irina T.Rass (*1940). / Das Calcium/Zinn-Alumosilikat ist das Al-Analogon zum Zinngranat Toturit.

--> siehe: Loparit / / Thorium-haltige Loparit-Varietät.

--> siehe: Regenbogenquarz / / 1). Regenbogenquarz.

Irin
Iris

2). Im Steinhandel gebräuchliche Bezeichnung für einen spaltbaren, gelblichen, bräunlichen, rötlichen bis grünlichen Phyllit (Quarzit?).

Findet Verwendung als Dekorstein, spalttrauh zu Wand- und Bodenplatten.

Vorkommen: Mazista, Northwest in der Republik Südafrika und evtl. Zimbabwe.

3). Nähere Angaben fehlen.

Vorkommen: Türkei.

4). Siehe auch unter Edler Opal.

Iris-Achat

--> siehe: Chalcedon / / Im Steinhandel gebräuchliche Bezeichnung für einen Chalcedon, welcher, zu dünnen Platten geschnitten, bei durchfallendem Licht Regenbogenfarben zeigt.

Effekt durch Interferenz.

Findet Verwendung als Schmuckstein.

Vorkommen: Madagaskar.

Iris-Opal

--> siehe: Opal / / Im Steinhandel gebräuchliche Bezeichnung für einen farblosen oder leicht braunen, durchsichtigen Opal (Feuer-Opal), einfarbiger Schiller.

Vorkommen: Mexiko.

Iris-Quarz

--> siehe: Irisquarz / /

Irisachat

--> siehe: Iris-Achat / Der Name "Irisachat" hängt vom bunten Farbenspiel (wie sich das Licht ein den Rissen und Sprüngen bricht und absorbiert) ab. / Faseriger Kristallisation. Achat durch Lichtinterferenzen an feinen Rissen irisierend.

Irischer Diamant

--> siehe: Quarz / / Irreführende Handelsbezeichnung für einen Bergkristall aus Irland.

Findet Verwendung lokal als Schmuckstein.

Vorkommen: Irland.

Irisdiamant

--> siehe: Diamant / / Brillanten mit grauen Farbtönen werden mit Art Folien oder mit Metalloxiden belegt, um ein intensives Farbenspiel vorzutäuschen.

Irish Fairy Stone

--> siehe: Pyrit / / Im Steinhandel gebräuchliche Bezeichnung für einen mit Galenit, Quarz und Sphalerit durchmischten Pyrit.

Findet Verwendung als Schmuckstein.

Irisierender Opal

--> siehe: Iris-Opal / / Nach BEUDANT um 1820: eine Opalvatietät. Siehe auch bei Chloropal.

Irisopal

--> siehe: Iris-Opal / /

Irisquarz

--> siehe: Quarz / / 1). Bergkristall mit interessantem Farbenspiel, hervorgerufen durch Einschlüsse.

2). Regenbogenquarz.

Irit

--> siehe: / / Gemenge von Osmiridium, Chromit und anderen Mineralien.

Iron

--> siehe: Ferrum / Wahrscheinlich angelsächsischen Ursprungs. / Englisch für Eisen.

Iron Muskovit

diskreditiert --> siehe: Fe Muskovit / /

Iron-Anthophyllit

diskreditiert --> siehe: Eisenanthophyllit / /

Iron-Hornblende

diskreditiert --> siehe: / /

Iron-Richterit

diskreditiert --> siehe: Ferrichterit / /

Iron-Sericit

diskreditiert --> siehe: / /

Ironsand

--> siehe: Bohnerz / /

Irtyschit

IMA1984-025, anerkannt --> siehe: / Name nach der Lokalität: Irtysch River-Gebiet, West-Kasachstan. /

Irvingit

diskreditiert --> siehe: Glimmer / / 1). Ein Lithiumglimmer.

2). Eine Lepidolith-Varietät.

Isabellit

diskreditiert --> siehe: Richterit / / Alte Bezeichnung für Richterit.

Ischelit

--> siehe: Polyhalit / Benannt nach dem Fundort Bad Ischl in Österreich. / Alte Bezeichnung für Polyhalit.

Iseit

IMA2012-020, anerkannt --> siehe: / /

Iser-Titan

--> siehe: Iserin / /

Iserin

--> siehe: Ilmenit / Name nach dem Vorkommen Iserwiesen, Isergebirge in der Tschechischen Republik. / 1). Zum Teil Ilmenit, zum Teil Rutilpseudomorphosen nach Ilmenit, zum Teil Hercynit, zum Teil "Titanomagnetit". Hämatit oder Rutil? Metallisch glänzend grau-schwarz. Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung.

2). Pseudomorphose von Hercynit (Rutil?, Titanomagnetit) nach Ilmenit.

Vorkommen: als Geröll in der Iserwiesen, Isergebirge in der Tschechischen Republik.

3). Definition um 1817: Iserin, die topographische Benennung eines Fossils, welches an der Iser im Riesengebirge vorkommt und das man wegen seines Titangehaltes auch Iser-Titan (Menacanium bohemicum; L'Iserine nennet. Es kommt in Gefchieben von erbsengrossen eckigen Körnern vor, unter welchen man wohl zuweilen Goldkörner angetroffen haben mochte, weswegen man sie auch als solche unter dem Golde aufzuführen pflegte. Ihre Farbe ist eisenschwarz, die in die pechschwarze übergeht; die Oberfläche rauh und stark schimmernd.

Siehe auch unter Titan.

Iserit

--> siehe: Iserin / /

Ishiganeit

diskreditiert --> siehe: / Name nach dem Vorkommen Ishigane Mine in Japan. / Gemenge aus Kryptomelan und Birnessit.

Vorkommen: Ishigane Mine in Japan.

Ishiharait

IMA2013-119, anerkannt --> siehe: / /

Ishikawait

IMA2013-119, anerkannt --> siehe: / Name nach der Lokalität: Ishikawa, Ivaki Provinz, Japan. /

Ishkulit

--> siehe: Magnetit / / Cr-haltige Magnetit-Varietät.

Ishkyldit

--> siehe: / / Ein asbestähnliches Mineral.

Isiganeit

--> siehe: Ishiganeit / /

Isinglas

diskreditiert --> siehe: Glimmer / /

Isis-Kristall

--> siehe: Quarz / / Bergkristall (Quarz) mit fünfeckiger Pyramidenfläche.

Islandspat

--> siehe: Calcit / / 1). Calcit-Rhomboeder mit ausgeprägter Doppelbrechung.

2). Alte Bezeichnung für einen sehr klaren Calcit, benannt nach dem Erstfundort.

	Verwendung in der optischen Industrie. Vorkommen: Helgustadir, Eskifjord auf Island.
Isle of Wight-Diamant	--> siehe: Quarz / / Irreführende Handelsbezeichnung für Bergkristall von der Isle of Wight. Findet selten Verwendung als Schmuckstein. Vorkommen: Isle of Wight in Grossbritannien.
Isländischen Kalkspat	--> siehe: Calcit / /
Isländischen Kalkspat	--> siehe: Isländischen Kalkspat / / (Calcit).
Isländischer Achat	--> siehe: Obsidian / / 1). Obsidian (natürliches vulkanisches Glas) allgemein. Also eine reine handelsmässige Falschbezeichnung, die durch die achatähnliche Zeichnung des Steines entsteht. Eine irreführende Handelsbezeichnung. 2). Alte, irreführende Bezeichnung der Edelsteinschleifer für Obsidian, manchmal auch Herkunftsbezeichnung. Vielleicht liegt hier der Ursprung der vielen gleichnamigen Synonyme von Achat und Obsidian. Vorkommen: Island.
Isländischer Agat	--> siehe: Obsidian / / Alte Bezeichnung für Obsidian. Vorkommen: Island.
Isländischer Doppelspat	--> siehe: Islandsapat / / Calcit-Rhomboeder mit ausgeprägter Doppelbrechung.
Isländischer Doppelspat	--> siehe: Isländischer Doppelspat / / Nicht mehr gebräuchliche Schreibweise für Isländischer Doppelspat.
Isländischer Kieselstein	--> siehe: / / Definition um 1817: Isländischer Kieselstein, begreift nicht nur den Geysersinter sondern auch den bey andern Quellen Islands vorkommenden. Siehe Kieselstein, dichter und schwammiger.
Isländischer Kristall	--> siehe: Islandsapat / / Calcit-Kristall mit weissem Kern. Calcit-Rhomboeder mit ausgeprägter Doppelbrechung.
Isländischer Krystal	--> siehe: Isländischer Kristall / / (Calcit).
Isländischer Spat	--> siehe: Kalkspat / / (Calcit).
Isländischer Spath	--> siehe: Isländischer Spat / / (Calcit).
Isländisches Ebenholz	--> siehe: Bituminos-Holz / /
Ismu	--> siehe: Asem / /
Isobern	--> siehe: / Griechisch 'isos' = gleich. / Im Steinhandel gebräuchliche Bezeichnung für ein Kunstprodukt, hergestellt in der ehemaligen DDR. Findet Verwendung als Schmuckstein (Bernstein-Imitation).
Isochalkopyrit	--> siehe: Isocubanit / Griechisch 'isos' = gleich. / Ein sehr seltenes Mineral.
Isoclasit	--> siehe: Isoklasit / /
Isocubanit	IMA1983 s.p., anerkannt --> siehe: / Name wegen der isometrischen Polymorphie von Cubanit. Griechisch 'isos' = gleich. / Ein seltenes Mineral.
Isoferroplatin	IMA1974-012a, anerkannt --> siehe: / Name nach der Struktur und der Zusammensetzung. Griechisch 'isos' = gleich. / Eher selten vorkommend.
Isoferroplatinum	--> siehe: Isoferroplatin / /
Isokit	IMA1955, grandfathered --> siehe: / Name nach der Typlokalität: Nkumbwa Hill, nahe Isoka, nördlich Kumbwa, Zambia. /
Isoklakeit	--> siehe: / Griechisch 'isos' = gleich. / Mineral, ähnlich Kobellit.
Isoklas	IMA1870, fraglich --> siehe: / Griechisch 'isos' = gleich und 'klasis' = Spaltung, in Anspielung auf den Bruch. / Vorkommen: Jachymov, ehemals Joachimsthal, Zapadocesky Kraj, Erzgebirge, Böhmen in der Tschechischen Republik.
Isoklasit	IMA1870, fraglich --> siehe: / /
Isolueshit	IMA1995-024, anerkannt --> siehe: / Der Name spiegelt seine isometrische Beschaffenheit, optische kompositionale Aehnlichkeit zu seinem orthorhombischen Polymorph Lueshit. /
Isomertieit	IMA1973-057, anerkannt --> siehe: / Wegen dem strukturellen und dem Bildungs-Verhältnis zu Mertieit-I. / Gitterparameter: a = 12.28 Angström, V = 1853 Angström ³ , Z = 8. Optische Eigenschaften: im Auflicht blaß gelblichweiß, isotrop, z.T. sehr schwach anisotrop. Vorkommen: in ultramafischen Komplexen, in banded iron formation und in Seifen. Begleitminerale: Arsenopalladinit, Palladinit, Hämatit, Gold, Chalcopyrit, Millerit, Kotulskit, Hongshiit, Cooperit, Sperrylit, Vysotskit, Magnetit, Diopsid, Aktinolit, Epidot. --> siehe: Linneit / /
Isometrischer Kobaltkies	
Isometrischer Kupferglanz	--> siehe: Stromeyerit / /
Isometrischer Parachrosbaryt	--> siehe: Rhodochrosit / /
Isomorph	--> siehe: / Griechisch 'isos' = gleich, 'morphe' = Gestalt. / Isomorph sind Minerale von gleicher äusserer Gestalt.
Isophan	--> siehe: / / Vielleicht ähnlich Franklinit.
Isoplatinkupfer	diskreditiert --> siehe: / Griechisch 'isos' = gleich. / Platinhaltige Varietät von gediegenem Kupfer oder Hongshiit. Vorkommen: Yenshan in China.
Isopyr	--> siehe: / Griechisch 'isos' = gleich, 'pyr' = Feuer. Aus der Ähnlichkeit mit dem Obsidian und anderen durch Schmelzen im Feuer hervorgebrachten Produkten ist der Name abgeleitet worden. / HAIDINGER hat ein Mineral unter dem Namen Isopyre beschrieben. Derb, glasiger Bruch, schwarz, ist an den Kanten mit brauner Farbe wenig durchscheinend. Spez. Gew. 2.912. Es stammt aus Cornwall ohne nähere Angaben. Aus seiner Ähnlichkeit mit dem Obsidian und anderen durch Schmelzen im Feuer hervorgebrachten Produkten ist sein Name abgeleitet worden. 1). Zum Teil (unreiner) Opal, zum Teil ein Ca-Fe-Al-Silikat. 2). Alte Bezeichnung für unreinen Opal.
Isopyre	--> siehe: Isopyr / /
Isostannit	diskreditiert --> siehe: Kesterit / Griechisch 'isos' = gleich. / 1). Ferrokesterit oder Gemenge aus Kesterit und Stannit.

	2). Kesterit. --> siehe: Kesterit / Griechisch 'isos' = gleich. / 1). Ferrokesterit oder Gemenge aus Kesterit und Stannit.
Isotannin	
	2). Kesterit. IMA1996-039, anerkannt --> siehe: / Nach der Lokalität: Is River, nahe der Stadt Is, Isovsky-Bezirk, Mittelural, Russland. / Gitterparameter: a = 10.65 Angström, V = 1208 Angström ³ , Z = 1. Ferromagnetisch. Optische Eigenschaften: im Auflicht weiß, isotrop. Vorkommen: in Gold-Platinseifen. Begleitminerale: Gold, Chromspinell, Cinnabarit und Platinminerale.
Isovit	
	diskreditiert --> siehe: / / Unnötiger Name aus der Reihe Hübnerit-Ferberit.
Isowolframit	
Israelischer Bernstein	--> siehe: Harz / / Im Steinhandel gebräuchliche Bezeichnung für ein Bernstein-ähnliches Harz, kein Mineral. Geologisch die Fortsetzung der jordanischen Vorkommen. Findet selten Verwendung als Schmuckstein. Vorkommen: Hermon, Qiryat Shermona, Kokkar, Barboor in Israel.
Issaquah-Bernstein	--> siehe: Harz / / Im Steinhandel gebräuchliche Bezeichnung für ein Bernstein-ähnliches Harz aus dem Tertiär, kein Mineral. Klargelb, bläulicher Schimmer, bekannt seit 1985. Findet Verwendung selten als Schmuckstein. Vorkommen: Issaquah, King County in Washington.
Istisuit	--> siehe: / / (Ca,NaH)(Si,AlH)O ₃ , ungeklärtes Mineral (Zimmer 1973).
Istrischer Bernstein	--> siehe: Trinkerit / /
Iszaboit	--> siehe: Hypersthen / /
Itabirit	--> siehe: Quarz / 2). Benannt nach dem Berg Itabira, von indianisch "ita" = Stein, "bira" = hell. / 1). Gebändertes Eisenerz (aus feinblättrigen Hämatit, Magnetit und Quarz). In Roteisenstein eingebettete Hornblende wurde teilweise durch Kieselsäure ersetzt. Handelsname für Hämatit mit viel Fe, Hämatit von Itabira, Brasilien. Als Itabirite werden auch die Quarzit-Hämatit-Erze Brasiliens genannt. Auch unter Tigereisen bekannt. 2). Nach V. ESCHWEGE, 1822, für ein Bändereisenerz aus Hämatit, Magnetit und Quarz, bildet bedeutende Eisenerzlagerstätten in den USA und Brasilien (dort auch goldführend). Auch Handelsbezeichnung für Tigereisen. Vorkommen: Itabira do Matto Dentro, Minas Gerais in Brasilien (enthält hier gediegen Gold in Brasilien).
Itacolumit	--> siehe: Itacolumit / /
Italienische Magnesia	--> siehe: Graubraunsteinerz / / Definition um 1817: Italienische Magnesia, heisst in den Glashütten das Grau-Braunsteinerz, welches zur Reinigung des Glases gebraucht wird, daher auch die Benennung Glasseife (Magnesia Vitriariorum). Man hiess sie Italienische Magnesia aus der Ursache, weil die meiste ehemals von daher in Handel gebracht wurde.
Italienischer Chrysolith	--> siehe: Vesuvian / / Vesuvian, grün. Eine irreführende Bezeichnung.
Italienischer Chrysotil	--> siehe: Vesuvian / / Irreführende Bezeichnung für Vesuvian.
Italienischer Hauyn	--> siehe: Hauyn / / Alte Bezeichnung für Hauyn, im Gegensatz zum "Deutschen Hauyn", dem Nosean.
Italienischer Lapis	--> siehe: Jaspis / / 1). Jaspis (blau gefärbt). Eine irreführende Bezeichnung.
Italiän Magnese	2). Siehe auch unter Deutscher Lapis. --> siehe: / / Braunstein (Gemenge verschiedener Mn-Minerale).
Itam	--> siehe: Diamant / / Synonym von Diamant. Nicht mehr gebräuchliche Bezeichnung.
Itelmenit	IMA2015-047, anerkannt --> siehe: / /
Ithysit	--> siehe: / / Ein seltenes Mineral.
Itoigawait	IMA1998-034, anerkannt --> siehe: / Name nach der Typlokalität Itoigawa-Ohmi District, Niigata Prefecture, Japan. / Gitterparameter: a = 6.031, b = 8.945, c = 13.219 Angström, V = 713.1 Angström ³ , Z = 4. Keine Fluoreszenz im UV-Licht. Optische Eigenschaften: 2(+), a = 1.664, b = 1.593, g = 1.688, 2V = 81°. Vorkommen: in abgerollten, lavendelfarbenen Jadeitit-Brocken. Kein Vorkommen im anstehenden Gestein bekannt. Sehr selten, nur in drei Exemplaren gefunden. Entstanden aus Fluiden während eines späten Stadiums einer Hochdruck-Hochtemperatur-Metamorphose. Begleitminerale: Jadeit, Natrolit.
Itoit	IMA1962 s.p., anerkannt --> siehe: / Name nach Tei-Ichi Ito (1898-1980), Mineraloge und Kristallographe, Universität von Tokyo, Japan. / Vorkommen: Tsumeb in Namibia.
Itsiit	IMA2013-085, anerkannt --> siehe: / /
Ittnerit	--> siehe: / / 1). Ein zeolithsinter Noesan. 2). Ein zersetzter Nosean, pseudomorph nach ? Vorkommen: Oberbergen, Kaiserstuhl, Baden-Württemberg in Deutschland.
Ivanovit	--> siehe: / / Wasserhaltiges Ca-Chloroborat, fragliches Mineral. Vorkommen: Inder-Boratlagerstätte in Kasachstan.
Ivanyukit-Cu	IMA2007-043, anerkannt --> siehe: / Der Name ehrt Dr. Gregory Yurevich Ivanyuk (*1966), Mineraloge und Petrologe am Kola Science Centre - ein ausgewiesener Spezialist für Alkaligesteine und ihre Pegmatite. / Das Titan-Inselsilikat besitzt eine 'Käfigstruktur' des Pharmakosiderit-Types, wobei vernetzte Kanäle die Alkalien (Na ⁺ ,/K ⁺), Kupfer (Cu ⁺) und Kristallwasser aufnehmen - ganz ähnlich wie bei Zeolithen. Hierbei sind Ivanyukit-K und Ivanyukit-Cu durch Ionenaustausch besonders leicht miteinander chemisch mischbar. Keine Fluoreszenz im UV-Licht.
Ivanyukit-K	IMA2007-042, anerkannt --> siehe: / Der Name ehrt Dr. Gregory Yurevich Ivanyuk (*1966), Mineraloge und Petrologe am Kola Science Centre - ein ausgewiesener Spezialist für Alkaligesteine und ihre Pegmatite. / Das Titan-Inselsilikat besitzt eine 'Käfigstruktur' des Pharmakosiderit-Types, wobei vernetzte Kanäle die Alkalien (Na ⁺ ,/K ⁺), Kupfer (Cu ⁺) und

Kristallwasser aufnehmen - ganz ähnlich wie bei Zeolithen. Hierbei sind Ivanyukit-K und Ivanyukit-Cu durch Ionenaustausch besonders leicht miteinander chemisch mischbar.
Keine Fluoreszenz im UV-Licht.

Ivanyukit-Na

IMA2007-041, anerkannt --> siehe: / Der Name ehrt Dr. Gregory Yurevich Ivanyuk (*1966), Mineraloge und Petrologe am Kola Science Centre - ein ausgewiesener Spezialist für Alkaligesteine und ihre Pegmatite. / Das Titan-Inselsilikat besitzt eine 'Käfigstruktur' des Pharmakosiderit-Typen, wobei vernetzte Kanäle die Alkalien (Na^{*},K^{*}), Kupfer (Cu^{*}) und Kristallwasser aufnehmen - ganz ähnlich wie bei Zeolithen. Hierbei sind Ivanyukit-K und Ivanyukit-Cu durch Ionenaustausch besonders leicht miteinander chemisch mischbar.
Keine Fluoreszenz im UV-Licht.

Ivigit

diskreditiert --> siehe: / / NaAl-Silikat, vielleicht zu den Glimmern gehörend, aus Kryolith.

Ivorit

--> siehe: Magnesit / 1). Englisch 'ivory' = elfenbeinfarben.

3). Name nach der englischen Bezeichnung "Ivory coast". / 1). Im Steinhandel gebräuchliche Bezeichnung für Magnesit. Elfenbeinfarbige Varietät des Magnesit.

2). Einige Typen von Tektiten, gruppiert nach den vier bekannten unterschiedlichen Streufeldern:

- Europäisches Streufeld (Nördlinger Ries, Deutschland, Alter: 14,8 Millionen Jahre):

-- Moldavite (Tschechien, grünlich)

- Australasiatische Streufeld (obwohl dieses Streufeld eindeutig das grösste ist und rund 10% der Erdoberfläche bedeckt, konnte bisher noch kein Krater zugeordnet werden, das Alter der Tektite wurde auf etwa 0,7 Millionen Jahre bestimmt):

-- Australite (Australien, dunkel, meist schwarz)

-- Indochinite (Südostasien, dunkel, meist schwarz)

-- Chinite (China, schwarz)

- Nordamerikanisches Streufeld (Chesapeake-Bay-Krater, USA, Alter: 34 Millionen Jahre):

-- Bediasite (USA, Texas, schwarz)

-- Georgiaite (USA, Georgia, grünlich)

- Elfenbeinküste (Lake Bosumtwi-Krater, Ghana, Alter: 1 Millionen Jahre):

-- Ivorite (Elfenbeinküste, schwarz).

3). Im Steinhandel gebräuchliche Bezeichnung für Tektite aus dem Streufeld Elfenbeinküste, bekannt seit 1935, Alter ca. 1,1 Mio Jahre.

Wahrscheinlich entstanden beim Einschlag des Bosumtwi-Riesenmeteoriten in Ghana.

Findet Verwendung als Schmuckstein.

Vorkommen: Republik Elfenbeinküste.

--> siehe: Magnesit / / Magnesit, elfenbeinfarbig.

Ivory-Magnesit

Ivsit

IMA2013-138, anerkannt --> siehe: / /

Iwaarit

--> siehe: Melanit / Name nach dem Vorkommen Iwaara in Finnland. / 1). Granat-Varietät aus Iwaara, Finnland.

2). Lokalbezeichnung für einen sehr titanreichen Melanit.

Vorkommen: Iwaara in Finnland.

Iwakiit

IMA1974-049, anerkannt --> siehe: / Name nach der Lokalität: Gozaisho Mine, Iwaki, Fukushima Prefecture, Japan. /

Vorkommen: Gozaisho Mine, Iwaki, Fukushima Prefecture in Japan.

--> siehe: Iwaarait / /

Iwarit

Iwashiroit-(Y)

IMA2003-053, anerkannt --> siehe: / /

Iwateit

IMA2013-034, anerkannt --> siehe: / /

Ixiolith

IMA1962 s.p., redefined --> siehe: / Für "Ixion" aus der griechischen Mythologie, welcher mit Tantalus verwandt war, in Anspielung des Verhältnisses des Mineral zu Tantalit. / Vorkommen: in einem Lithiumpegmatit von Lugulu in der Demokratischen Republik Kongo. Eher selten vorkommend.

Ixionolith

--> siehe: / / 1). Ein Gemenge aus Kassiterit und Tantalit.

2). Ixiolith.

Ixolith

--> siehe: Harz / / Succinit-ähnliches Harz, bernsteinähnliches Harz.

Fossiles Harz, ist amorph, hyazinthrot, hat muscheligen Bruch, Härte = 1, spezifisches Gewicht 1,008, gibt beim Reiben einen aromatischen Geruch, erweicht bei 67°; findet sich in der Braunkohle von Oberhart bei Gloggnitz in Österreich.

--> siehe: Ixolith / /

Ixolyt

Ixonolith

--> siehe: / / Gemenge von Tantalit und Cassiterit, (Kassiterit).

Iyoit

IMA2013-130, anerkannt --> siehe: / /

Izoklakeit

IMA1983-065, anerkannt --> siehe: / Name nach der Lokalität: von Izok Lake, Nordwest Territorium, Kanada. /

Gitterparameter: a = 33.88, b = 38.02, c = 4.070 Angström, V = 5243 Angström³, Z = 2.

Optische Eigenschaften: Pleochroismus von blass grünlichweiß zu dunkler grünlichweiss oder grau, deutliche Anisotropie.

Vorkommen: in einer Zn-Cu-Pb-Lagerstätte und in Skarn.

Begleitminerale: Galenit, Pyrit, Pyrrhotin, Jaskolskiit, Wismut, Antimon, Bismuthinit, Kobellit.

iacinthus

--> siehe: Saphir / / Nicht mehr gebräuchliche lateinische Bezeichnung für Saphir (Varietät von Korund) oder für Hyazinth (Handelsbezeichnung für einen Zirkon).

iacinthus citrinus

--> siehe: Korund / / Nicht mehr gebräuchliche lateinische Bezeichnung für gelben Korund.

iacinthus rubeus

--> siehe: Rubin / / Lateinisch für einen roten Schmuckstein, wahrscheinlich für Rubin (Varietät von Korund).

iacinthus saphirinus

--> siehe: Saphir / / Nicht mehr gebräuchliche lateinische Bezeichnung für Saphir (Varietät von Korund).

iacinthus venetus

--> siehe: Korund / / Nicht mehr gebräuchliche lateinische Bezeichnung für einen grünen Korund.

iacintus

--> siehe: Saphir / / Nicht mehr gebräuchliche lateinische Bezeichnung für Saphir (Varietät von Korund) oder für Hyazinth (Handelsbezeichnung für einen Zirkon).

iaspis

--> siehe: Jaspis / / Antike griechische und lateinische Bezeichnung, entspricht nur zum Teil dem heutigen Jaspis.

ios

--> siehe: Rost / / Griechisch für Rost.