

- Neptunit** (117.) wird von Goßner als  $[\text{SiO}_2 \cdot \text{SiO}_3 \text{Na}_2 \cdot \text{TiO}_3 \text{Fe}] \cdot 2 \text{SiO}_2$  formuliert, analog dem Aegirin (107.)  $[\text{SiO}_2 \cdot \text{SiO}_3 \text{Na}_2 \cdot \text{Fe}_2\text{O}_3] \cdot 2 \text{SiO}_2$ . *C.* 1926. 73.
- Newtonit** (100.) ist als Species zu streichen, da Analyse und physikalische Untersuchungen an verschiedenem Material ausgeführt sind. *A.* 11. 33. *R. J.* 1926. 1. 250.
- Nickelgymnit** (100.) ist kristallin. *K.* 60. 55. *R. J.* 1925. 1. 168.
- Nickellinit** s. u. Polydymit!
- Nitroglauberit** (58.) ist ein Gemenge von Natronsalpeter und Darapskit. *R. J.* 1926. 1. 117.
- Nosean** (91.) des Laacher Gebiets hat nach Brauns die Formel  $3 (\text{Na}_2\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_8) \cdot \text{Na}_2\text{SO}_4$ . *R. J.* 1924. 2. 31.

## O.

- Okenit** (122.) ist triklin. *R. J.* 1925. 1. 27.
- Oliveirit** (32.), amorph, soll der Formel  $3 \text{ZrO}_2 \cdot 2 \text{TiO}_2 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$  entsprechen. *R. F.* 7. 164.; *J.* 1921. 2. 142.; *K.* 56. 639.
- Olivingruppe** (89.): Beziehungen zwischen Optik, Dichte und Zusammensetzung bearbeitete E. Ernst. *B.* 52. 113.
- Opal** (31.) s. u. Hyalit!
- Orthit** (87.) formuliert Boldireff als  $\text{Si}_2\text{Al}_2\text{CaO}_{10} \text{AlCaHO}_3$ . *R. J.* 1928. 1. 42.
- Orvillit** (32.) soll der Formel  $8 \text{ZrO}_2 \cdot 6 \text{SiO}_2 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$  entsprechen. *R. F.* 7. 165.; *J.* 1921. 2. 142.; *K.* 56. 639.

## P.

- Pandermit** (61.) = Priceit ist nach Linck monoklin und entspricht der von Silliman aufgestellten Formel  $4 \text{CaO} \cdot 5 \text{B}_2\text{O}_3 \cdot 7 \text{H}_2\text{O}$ . (*C.* 1923. 196.) Foshag gibt  $5 \text{CaO} \cdot 6 \text{B}_2\text{O}_3 \cdot 9 \text{H}_2\text{O}$  als beste Formel an. *A.* 9. 11. *R. J.* 1925. 2. 203.
- Parabayldonit** (76.) s. u. Bayldonit!
- Pelagosit** gehört zu Aragonit (43.), ist aber kaum einheitlich. *R. J.* 1928. 1. 100.
- Penfieldit** (39.) vom Tintic District, Utah, erwies sich als Mimetesit. *A.* 2. 20. *R. J.* 1926. 2. 44.
- Phosphoferrit** (78.)  $[3 (\text{Fe, Mn}) \text{O} \cdot \text{P}_2\text{O}_5 \cdot 3 \text{H}_2\text{O}]$  soll nach Foshag das Glied  $3 \text{FeO} \cdot \text{P}_2\text{O}_5 \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$ , Reddingit (74.) aber  $3 \text{MnO} \cdot \text{P}_2\text{O}_5 \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$  bezeichnen. *R. A.* 13. 33.
- Phosphophyllit** (78.),  $3 (\text{Zn, Fe, Mn}) \text{O} \cdot \text{P}_2\text{O}_5 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$ , steht dem Hopeit (74.) nahe. *R. A.* 13. 34.
- Phosphosiderit** (75.),  $\text{Fe}_2 \text{O}_3 \cdot \text{P}_2 \text{O}_5 \cdot 7 \text{H}_2 \text{O}$  (*R. J.* 1922. 2. 21.) ist nach de Angelis monoklin mit  $a:b:c = 0.5449:1:0.8968$ ,  $\beta = 89^\circ 24'$ . *R. J.* 1928. 1. 107.
- Picit** (77.) Bořickys von der Grube Hrbek bei St. Benigna ist identisch mit Foucherit (78.). *R. J.* 1926. 1. 33.
- Pikrosmin** (99.) ist nur als Talkvarietät, nicht als selbständige Species anzusehen. *A.* 7. 167. *R. J.* 1926. 2. 83.
- Pinguit** (101.) ist kristallin. *K.* 60. 55. *R. J.* 1925. 1. 168.