

# Be - Minerale

(nach STRUNZ, 1977)

Zusammenstellung P. Huber, 1982

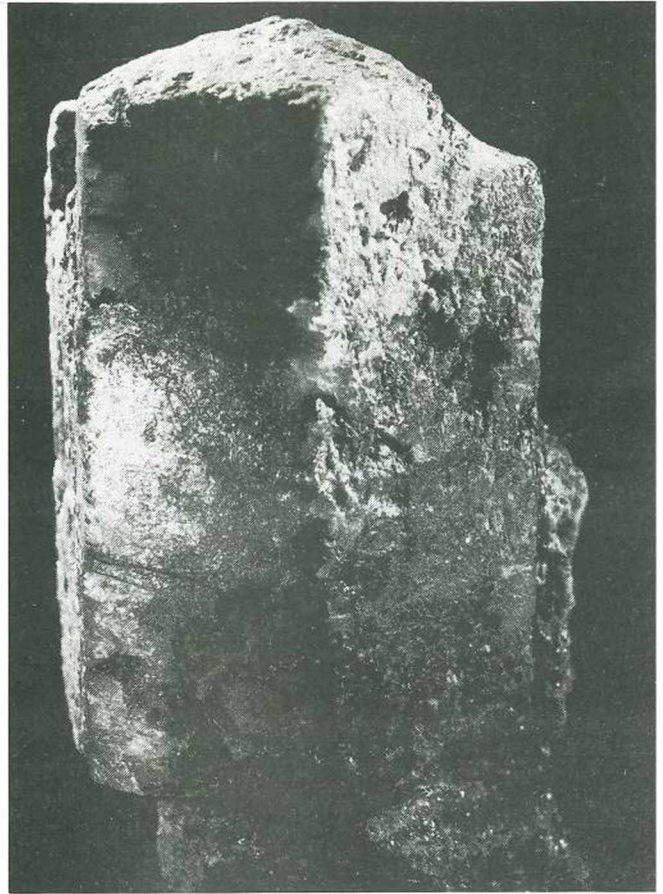
	1)	2)	3)	4)
Aminoffit				
Asbecasit	x			
Babefphit				
Barylith				
Bavenit	x	x		x
Bazzit	x	x		
Bearsit				
Berborit				
Bertrandit	x	x	x	x
Beryll	x	x	x	x
Beryllium-Vesuvian				
Beryllit				
Beryllonit				
Bromellit				
Calciogadolinit				
Mineral A				
Mineral B				
Chrysoberyll	x	x		
Danalith				x
Epididymit				
Eudidymit				
Euklas			x	
Gadolinit	x	x		
Genthelvin				
Glucin				
Gugiagit				
Hambergit				
Harstigit				
Helvin				x
Herderit			x	
Hsianghualith				
Hurlbutit				
Karpinskiit				
Leukophan				
Liberit				
Melinophan				
Milarit	x	x	x??	x
Moraesit				
Phenakit	x	x		x
Roscherit				
Sorensit				
Swedenborgit				
Taaffeit				
Trimerit				
Tschkalowit				
Tugtupit (Beryllium-Sodalith)				
unbenannt: $\beta$ - Be(OH) <sub>2</sub>				
Uralolith				
Väyrynenit				

## Varietäten:

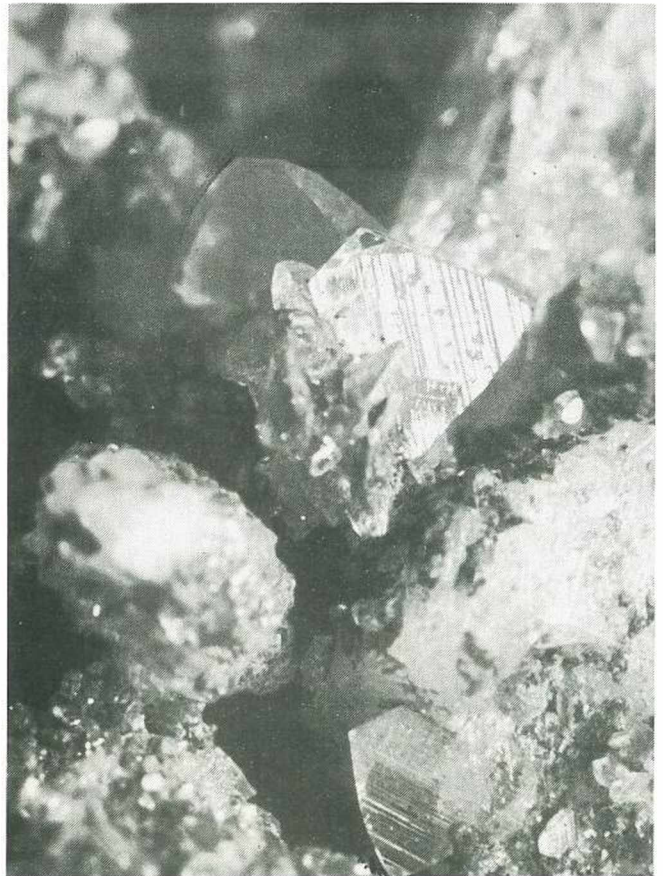
Beryllium-Feldspat (Be-Mikroklin)  
Beryllium-Orthit (»Muromontit«)

- 1) Westalpen
- 2) Ostalpen
- 3) Böhmisches Masse O.Ö.
- 4) Böhmisches Masse N.Ö.

Hinweis der Red.: Eine Übersicht der Euklasfunde aus den österr. Ostalpen sowie Hinweise zur Unterscheidung stark verzerrter Quarze von Euklaskristallen entnehme man der Arbeit: S. u. P. HUBER: Alpine Euklase. - Lapis, April 1980, 9 - 11 und 40 (Literatur).



**Phenakit**, 7 x 4,8 cm großer Kristall vom Legbach (= Leckbach) graben, Habachtal, Salzburg. Sammlung: S. u. P. Huber, Foto: P. Huber, Wr. Neustadt.



**Euklas** vom Seidlwinkital, Salzburg (Umgebung Krumlkeeskopf?). Kristallgröße kaum 2 mm. Sammlung: S. u. P. Huber, Foto: P. Huber, Wr. Neustadt.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Die Eisenblüte, Fachzeitschrift für Österreichische Mineraliensammler](#)

Jahr/Year: 1983

Band/Volume: [4\\_7\\_1983](#)

Autor(en)/Author(s): Huber Peter

Artikel/Article: [Be - Minerale 33](#)