

VII. Klasse. Sulfate

Abteilung E. Uranylsulfate

Johannit	$\text{Cu}(\text{UO}_2)_2(\text{OH}/\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	CuO	8,48	UO ₃	61,00	SO ₃	17,07	H ₂ O	13,45
Zippeit	$\text{K}(\text{UO}_2)_2\text{SO}_4(\text{OH})_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$	K ₂ O	6,33	UO ₃	76,86	SO ₃	10,76	H ₂ O	6,05
Uranopilit	$(\text{UO}_3)_6\text{SO}_3 \cdot 16\text{H}_2\text{O}$	UO ₃	82,33	SO ₃	3,84	H ₂ O	13,83		

Abteilung F: Chromate

Tarapacait	K_2CrO_4	K ₂ O	48,51	CrO ₃	51,49				
Chromatit	CaCrO_4	CaO	35,93	CrO ₃	64,07				
Krokoit	PbCrO_4	PbO	69,06	CrO ₃	30,94				
Phönikochroit	$\text{Pb}_3(\text{O}/(\text{CrO}_4)_2)$	PbO	77,00	CrO ₃	23,00				
Santanait	$\text{Pb}_{11}(\text{O}_{12}/\text{CrO}_4)$	PbO	77,64	CrO ₃	3,87				
Hemihedrit	$\text{Pb}_5\text{Zn}(\text{F}_4/\text{O}/(\text{CrO}_4)_3)$	PbO	43,44	Pb	26,89	F	4,93	ZnO	5,28
		CrO ₃	19,46						
Iranit	$\text{PbCrO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	PbO	65,41	CrO ₃	29,31	H ₂ O	5,28		
Embreyit	$\text{Pb}_5(\text{PO}_4/\text{CrO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	PbO	75,61	P ₂ O ₅	9,62	CrO ₃	13,55	H ₂ O	1,22
Lopezit	$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	K ₂ O	32,02	CrO ₃	67,98				

Abteilung G: Molybdate und Wolframate

Powellit	CaMoO_4	CaO	28,04	MoO ₃	71,96				
Scheelit	CaWO_4	CaO	19,48	WO ₃	80,52				
Stolzit	PbWO_4	PbO	49,05	WO ₃	50,95				
Paterait	CoMoO_4	CoO	34,24	MoO ₃	65,76				
Wulfenit	PbMoO_4	PbO	60,79	MoO ₃	39,21				
Chillagit	$\text{Pb}_2(\text{MoO}_4/\text{WO}_4)$	PbO	54,29	MoO ₃	17,51	WO ₃	28,20		
Ferrimolybdit	$\text{Fe}_2(\text{MoO}_4)_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	Fe ₂ O ₃	22,25	MoO ₃	60,18	H ₂ O	17,57		
Lindgrenit	$\text{Cu}_3(\text{OH}/\text{MoO}_4)_2$	CuO	43,82	MoO ₃	52,87	H ₂ O	3,31		
Ferritungstit	$\text{Ca}_2\text{Fe}_2(\text{WO}_4)_5$	CaO	7,84	Fe ₂ O ₃	11,16	WO ₃	81,00		
Anthoinit	$\text{Al}_2\text{W}_2\text{O}_9 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	Al ₂ O ₃	16,45	WO ₃	74,83	H ₂ O	8,72		

Abteilung H: Uran-Molybdate und -Wolframate

Sedovit	$\text{U}(\text{MoO}_4)_2$	UO ₂	48,40	MoO ₃	51,60				
Umohoit	$(\text{UO}_2/\text{MoO}_4) \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	UO ₃	56,98	MoO ₃	28,67	H ₂ O	14,35		
Calcurmolit	$\text{Ca}((\text{UO}_2)_3/(\text{OH})_2/(\text{MoO}_4)_3) \cdot 11\text{H}_2\text{O}$	CaO	3,59	UO ₃	54,93	MoO ₃	27,64	H ₂ O	13,84
Irginit	$(\text{UO}_3/(\text{MoO}_3)_2) \cdot \text{H}_2\text{O}$	UO ₃	48,32	MoO ₃	48,64	H ₂ O	3,04		
Cuprotungstit	$\text{Cu}_2((\text{OH})_2/\text{WO}_4)$	CuO	38,90	WO ₃	56,69	H ₂ O	4,41		
Cousinit	$\text{MgU}_2((\text{OH})_6/(\text{MoO}_4)_2) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	MgO	4,21	UO ₂	56,35	MoO ₃	30,04	H ₂ O	9,40
Mourit	$\text{UO}_2(\text{MoO}_2)_5(\text{OH})_2$	UO ₃	30,31	MoO ₂	67,78	H ₂ O	1,91		