

Proben-Nr.	Ort	Bezeichnung	Teufe	Epidot-Gruppe	Alterit-Gruppe (Epidot-Alterite, unsaub. Alterite)	Granat	grüne Hornblende	braune Hornblende	Pyroxen	Staurolith	Andalusit	Sillimanit	Disthen	Titanit	Zirkon	Turmalin	Rutil	Anatas	Brookit	Spinell	Sonstige	Summe der transparenten Schwerminerale	Glimmer	Opake
41908	Katzenbuckel	Aufschluss	1,50	10	1	0	0	0	0	26	0	0	0	1	23	37	2	0	0	0	0	100	0	28
41909	Katzenbuckel	Aufschluss	1,00	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	16	61	5	2	0	0	0	100	0	37
48708	Hainburg Katzenbuckel	Profilabschnitt I	0,1-0,2	2	1	1	1	0	0	35	0	0	0	1	31	23	5	0	0	0	0	100	1	24
48709	Hainburg Katzenbuckel	Profilabschnitt I	0,7-0,8	3	0	0	4	0	0	20	0	0	0	3	42	16	9	0	2	1	0	100	2	23
48710	Hainburg Katzenbuckel	Profilabschnitt I	0,9-1	0	0	2	1	0	0	20	0	0	0	3	49	16	8	0	1	0	0	100	3	22
48711	Hainburg Katzenbuckel	Profilabschnitt I	1,1-1,2	2	1	0	3	0	2	24	0	0	0	4	32	22	8	0	0	2	0	100	1	30
48712	Hainburg Katzenbuckel	Profilabschnitt II	4,9-5	1	1	0	2	0	0	37	0	0	0	5	28	19	4	2	1	0	0	100	1	34
48713	Hainburg Katzenbuckel	Profilabschnitt III	0,3-0,4	1	0	1	1	0	0	31	0	0	0	3	28	30	5	0	0	0	0	100	2	30
48714	Hainburg Katzenbuckel	Profilabschnitt III	1,2-1,3	1	0	0	0	0	0	35	0	0	0	3	22	32	7	0	0	0	0	100	1	35
48715	Hainburg Katzenbuckel	Profilabschnitt III	1,6-1,7	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	1	31	27	0	0	2	1	0	100	3	33
48716	Hainburg Katzenbuckel	Profilabschnitt III	1,8-1,9	1	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	13	33	2	4	0	0	0	100	0	29
48717	Hainburg Katzenbuckel	Profilabschnitt V	0,1-0,2	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	5	26	51	2	2	0	0	0	100	1	35
48718	Hainburg Katzenbuckel	Profilabschnitt V	0,3-0,4	1	1	0	1	0	0	8	0	0	0	3	21	59	4	1	1	0	0	100	1	42
48719	Hainburg Katzenbuckel	Profilabschnitt VII	0,4-0,5	15	2	3	7	0	0	39	0	0	1	1	14	11	7	0	0	0	0	100	0	19
48720	Hainburg Katzenbuckel	Profilabschnitt VII	1-1,1	12	4	3	5	0	1	44	0	0	4	1	4	16	6	0	0	0	0	100	0	21
48721	Hainburg Katzenbuckel	Profilabschnitt VII	1,5-1,6	12	5	1	2	0	0	48	0	0	2	2	8	16	4	0	0	0	0	100	0	23
48722	Hainburg Katzenbuckel	Profilabschnitt VII	2-2,1	17	2	3	6	0	0	39	1	0	0	3	15	9	5	0	0	0	0	100	0	20
48723	Hainburg Katzenbuckel	Profilabschnitt VII	2,9-3	21	1	6	3	0	0	33	0	3	1	1	6	18	7	0	0	0	0	100	0	21