

### XVI. Anhang III

Analyse:	1 Einschluss	2 Einschluss	3 Einschluss	4 Einschluss	5 Einschluss	6 Einschluss	7 Einschluss	8 Einschluss	9 Einschluss
Kat. Nr.:	77	77	77	81	81	81	81	81	81
Tafel:	18,77	18,77	18,77	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81
Typus/Profil:	Pfahlbau-tönnechen	Pfahlbau-tönnechen	Pfahlbau-tönnechen	Augenperle	Augenperle	Augenperle	Augenperle	Augenperle	Augenperle
Farbe:	op. dunkelblau	op. dunkelblau	op. dunkelblau	op. schwarz	op. schwarz	op. schwarz	op. schwarz	op. schwarz	op. schwarz
Oxide/Gew. %:									
Na <sub>2</sub> O	0,26	0,00	0,00	3,55	3,44	2,17	1,72	3,36	3,30
MgO	0,11	0,08	0,12	12,50	17,17	25,78	24,75	12,38	12,39
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,19	0,06	0,01	1,21	0,40	1,75	0,52	0,38	0,64
SiO <sub>2</sub>	1,93	0,07	0,04	51,80	49,75	46,21	46,09	52,95	52,45
Cl	0,01	0,03	0,00	0,06	0,00	0,12	0,05	0,00	0,00
K <sub>2</sub> O	0,27	0,03	0,03	0,06	0,05	0,14	0,03	0,03	0,01
CaO	0,06	0,04	0,01	17,96	15,03	10,61	12,94	19,51	19,77
TiO <sub>2</sub>	0,04	0,00	0,03	0,02	0,08	0,01	0,08	0,34	0,16
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	0,00	0,00	0,03
MnO	0,02	0,00	0,00	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,08	0,03	0,12	11,64	15,78	12,64	14,30	11,29	11,81
CoO	0,08	0,08	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NiO	35,16	49,41	50,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CuO	55,42	38,07	36,73	0,32	0,02	0,06	0,00	0,00	0,03
ZnO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,04	0,04
Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,25	1,85	1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,02	0,07	0,00	0,42	0,09	0,44	0,16	0,05	0,00
PbO	0,09	0,10	0,17	0,24	0,09	0,02	0,10	0,00	0,14
Summe:	95,01	89,93	89,84	99,83	102,03	100,00	100,74	100,33	100,79

Analyse:	10 Einschluss	11 Einschluss	12 Einschluss	13 Einschluss	14 Einschluss	15 Einschluss	16 Einschluss	17 Einschluss	18 Einschluss
Kat. Nr.:	81	81	81	82	82	87	89	89	72
Tafel:	19,81	19,81	19,81	19,82	19,82	20,87	21,89	21,89	18,72
Typus/Profil:	Augenperle	Augenperle	Augenperle	Augenperle	Augenperle	Streifenperle	Streifenperle	Streifenperle	Kreisaugenperle
Farbe:	op. schwarz	op. schwarz	op. schwarz	op. schwarz	op. schwarz	op. schwarz	op. schwarz	op. schwarz	op. weiß
Oxide/Gew. %:									
Na <sub>2</sub> O	3,33	2,68	2,38	3,39	7,89	2,14	4,10	4,94	6,24
MgO	12,64	13,52	17,22	1,44	1,17	4,11	11,67	10,67	2,63
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,27	0,34	0,40	31,46	31,86	6,66	0,22	0,40	1,40
SiO <sub>2</sub>	52,33	52,97	51,14	55,70	55,30	4,32	53,36	52,56	42,34
Cl	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,16	0,00	0,03	0,36
K <sub>2</sub> O	0,00	0,01	0,02	2,45	2,63	0,21	0,00	0,03	0,73
CaO	19,61	20,76	19,63	0,04	0,02	0,37	17,61	16,51	8,09
TiO <sub>2</sub>	0,26	0,32	0,85	0,28	0,25	0,29	0,38	0,34	0,20
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,00	0,00	0,03	0,07	0,01	45,01	0,06	0,00	0,02
MnO	0,06	0,03	0,01	0,00	0,01	0,34	0,00	0,01	0,00
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	11,64	10,39	9,70	2,17	1,83	37,52	12,99	14,71	0,38
CoO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NiO	0,02	0,04	0,00	0,01	0,05	0,15	0,03	0,00	0,00
CuO	0,04	0,00	0,04	0,06	0,05	0,02	0,00	0,00	0,00
ZnO	0,00	0,04	0,00	0,12	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,00	0,00	0,09	0,00	0,05	0,00	0,04	0,05	32,19
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,00	0,06	0,05	0,00	0,00	0,02	0,04	0,17	0,12
PbO	0,08	0,15	0,11	0,00	0,13	0,00	0,04	0,00	0,23
Summe:	100,29	101,32	101,67	97,20	101,26	101,34	100,53	100,41	94,92

Analyse:	19 Einschluss	20 Einschluss	21 Einschluss	22 Einschluss	23 Einschluss	24 Einschluss	25 Einschluss	26 Einschluss	27 Einschluss
Kat. Nr.:	77	78	78	78	78	78	78	85	85
Tafel:	18,77	18,78	18,78	18,78	18,78	18,78	18,78	20,85	20,85
Typus/Profil:	Pfahlbau- tönnchen	Pfahlbau- tönnchen	Pfahlbau- tönnchen	Pfahlbau- tönnchen	Pfahlbau- tönnchen	Pfahlbau- tönnchen	Pfahlbau- tönnchen	Streifenperle	Streifenperle
Farbe:	op. weiß	op. weiß	op. weiß	op. weiß	op. weiß	op. weiß	op. weiß	op. weiß	op. weiß
Oxide/Gew. %:									
Na <sub>2</sub> O	3,61	1,98	2,32	2,02	4,62	0,77	0,43	3,40	3,36
MgO	0,63	10,53	9,25	8,39	0,61	4,41	5,58	1,89	0,16
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4,15	1,18	5,81	1,64	1,32	0,09	0,05	0,82	0,11
SiO <sub>2</sub>	58,79	40,20	41,83	39,76	66,08	34,33	36,27	28,84	2,47
Cl	0,04	0,02	0,00	0,01	0,02	0,02	0,00	0,17	0,16
K <sub>2</sub> O	6,09	0,40	2,28	0,48	7,30	0,56	0,32	0,57	0,12
CaO	23,91	39,97	34,56	43,84	18,61	56,38	55,30	10,71	13,84
TiO <sub>2</sub>	0,13	0,03	0,10	0,05	0,08	0,02	0,01	0,00	0,00
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,03	0,05	0,07	0,00	0,00	0,00	0,12	0,07	0,00
MnO	0,03	0,04	0,04	0,07	0,00	0,06	0,01	0,00	0,05
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,60	2,28	2,92	1,47	0,35	0,35	0,47	0,32	0,25
CoO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00
NiO	0,04	0,05	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,03	0,02
CuO	0,03	0,03	0,06	0,24	0,20	0,02	0,07	0,00	0,00
ZnO	0,00	0,08	0,06	0,02	0,00	0,01	0,04	0,05	0,01
Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,14	0,02	0,19	0,12	0,19	0,09	0,13	48,27	72,69
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,22	2,09	0,30	2,23	0,20	1,92	1,05	0,04	0,03
PbO	0,20	0,06	0,02	0,04	0,00	0,05	0,22	0,12	0,07
Summe:	98,64	99,01	99,82	100,40	99,59	99,08	100,14	95,29	93,35

Analyse:	28 Einschluss	29 Einschluss	30 Einschluss	31 Einschluss	32 Einschluss	33 Einschluss
Kat. Nr.:	85	85	85	93	93	93
Tafel:	20,85	20,85	20,85	21,93	21,93	21,93
Typus/Profil:	Streifenperle	Streifenperle	Streifenperle	Tupfenperle	Tupfenperle	Tupfenperle
Farbe:	op. weiß	op. weiß	op. weiß	tr. orange	tr. orange	tr. orange
Oxide/Gew.-%:						
Na <sub>2</sub> O	7,40	6,39	8,47	0,07	0,15	0,82
MgO	1,35	1,33	0,85	0,00	0,04	0,13
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,72	0,73	0,55	0,15	0,15	0,29
SiO <sub>2</sub>	22,49	18,74	14,34	0,37	0,46	1,74
Cl	0,41	0,51	0,31	0,06	0,06	0,09
K <sub>2</sub> O	0,64	0,73	0,51	0,00	0,01	0,07
CaO	9,38	10,36	9,17	0,21	0,85	0,98
TiO <sub>2</sub>	0,00	0,00	0,00	0,05	0,31	0,15
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,08	0,01	0,00	0,07	0,06	0,07
MnO	0,00	0,00	0,01	0,05	0,00	0,11
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,22	0,31	0,71	5,55	5,33	5,62
CoO	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
NiO	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
CuO	0,00	0,06	0,05	0,18	0,00	0,09
ZnO	0,06	0,06	0,00	0,00	0,13	0,00
Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	44,43	48,17	52,62	29,38	32,44	31,76
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,02	0,04	0,03	0,00	0,02	0,06
PbO	0,03	0,25	0,17	61,38	57,77	54,60
Summe:	87,23	87,70	87,79	97,54	97,78	96,57