

LIECHTENSTEINISCHE KERAMIKFUNDE DER EISENZEIT
ANALYSE / NUNGÄSSER / MAGGETTI / GALETTI

FL Nr.	Gefüge	Maxim. Korn-Ø	Matrix- Typ	Mager'g Typ	Natürl. Mager'g	Risse Poren	Matrix	Gesamt zugefügt	Zugefügte Magerung						Andere		
									Gneis Fein	Gneis Grob	Bündner Schiefer	Calcit	Serpen- tinit	Amphi- bolit	Prasi- nit	Tonsch. ¹ Sandst. ²	Scham. ¹ Pisolith ²
50	s	0,6	s	s	8	5	76	11	-	11	-	-	-	-	+	-	+ ¹
51	s	1,1	s	s	3	5	84	8	-	8	-	-	-	-	-	-	+ ¹
52	s	1,0	s	s	5	3	82	10	9	1	-	-	-	-	-	-	+ ¹
53	s	1,7	sc	s	8	6	64	22	16	-	5	+	+	1	-	-	-
54	s	1,7	s	s	5	8	75	12	-	-	-	-	-	12	+	-	-
55	s	2,6	s	s	7	6	74	13	-	-	-	-	13	-	-	-	-
56	s	1,9	s	s	10	2	77	11	-	-	-	-	11	-	-	+ ¹	-
57	s	1,7	s	-	25	2	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	s	2,4	s	s	5	4	76	15	-	1	-	-	14	+	-	-	-
59	s	2,8	s	s	2	5	71	22	1	-	-	-	21	-	-	-	-
60	s	2,6	s	s	4	7	71	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-
61	s	1,7	s	s	5	3	87	5	5	-	-	-	-	-	-	-	+ ²
62	s	2,0	s	s	8	1	75	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-
63	s	2,0	s	s	4	4	85	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-
64	s	2,0	s	s	10	2	77	11	9	2	-	-	-	-	-	-	-
65	s	2,2	s	s	4	5	78	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-
67	s	1,1	sc	sc	10	2	70	18	-	-	14	4	-	-	-	-	-
68	s	1,9	s	s	7	2	80	11	8	-	-	-	-	-	3	-	+ ²
69	s	2,2	s	s	2	5	68	25	-	-	-	-	25	-	-	-	-
70	s	2,4	s	s	5	4	69	22	-	22	-	-	-	-	-	-	-
71	s	2,2	s	s	10	3	71	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-
72	s	2,6	sc	sc	2	3	67	28	-	-	18	8	-	2	-	-	-
73	s	2,0	s	s	10	2	81	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-
75	s	1,5	s	s	4	5	83	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-
76	s	1,7	sc	sc	7	6	57	30	-	-	16	4	-	10	-	-	-
77	s	1,5	sc	sc	3	5	83	9	-	-	6	3	-	-	+	-	-
79	s	1,5	s	sc	6	4	82	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-
80	s	1,5	s	s	8	2	77	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-
81	s	1,1	s	s	12	5	70	13	-	2	-	-	8	-	-	3 ¹	+ ²
82	s	1,9	s	s	2	3	79	16	-	-	-	-	12	2	-	2 ¹	-
83	h	2,8	s	s	2	3	81	14	5	9	-	-	-	-	-	-	-
84	s	1,3	s	s	3	4	81	12	-	8	-	-	-	-	4	-	+ ²
85	s	1,5	s	s	12	2	71	15	10	1	-	-	-	-	4	-	-
86	s	1,5	s	s	5	3	78	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-
87	s	1,7	s	s	3	4	84	9	-	9	-	-	-	-	-	-	+ ²
88	s	1,9	s	s	4	5	78	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-
89	h	2,0	s	s	3	5	72	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-
90	s	1,1	s	s	4	5	82	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-
91	s	1,3	s	s	6	4	80	10	+	-	-	-	10	-	-	-	-
92	s	1,1	sc	sc	3	3	78	16	-	-	16	+	-	-	-	-	-
93	s	1,5	s	s	5	2	78	15	-	11	-	-	-	-	4	-	-
94	s	1,9	s	s	15	4	69	12	-	-	-	-	3	-	9	-	-
95	s	1,3	s	s	7	5	75	13	-	10	-	-	+	-	3	-	-
96	s	2,2	s	s	6	3	71	20	-	-	-	-	20	-	-	-	-
97	s	0,6	s	s	6	4	77	13	-	-	-	-	-	-	13	-	-
98	s	1,9	s	s	4	4	73	19	-	19	-	-	-	-	-	-	-
99	s	1,1	s	s	5	4	84	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-
100	s	1,5	s	s	10	4	79	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-
101	s	1,5	s	s	8	4	75	13	-	13	-	-	-	-	+	-	-
102	s	1,3	s	s	8	3	76	13	9	4	-	-	-	-	-	-	-
103	s	1,1	s	s	6	5	82	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-
104	s	1,5	s	sc	12	3	52	33	-	-	20	8	-	5	-	-	-
105	s	0,7	s	-	15	1	84	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+ ²
106	s	1,1	s	s	4	2	86	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-
107	s	3,4	s	s	8	3	63	26	-	-	-	-	26	-	-	-	-
109	s	1,5	s	-	15	4	81	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
110	s	1,5	s	s	2	5	79	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-
111	s	3,7	s	s	5	4	62	29	-	-	-	-	29	-	-	+ ¹	-
112	s	2,6	s	s	4	6	61	29	28	-	-	-	-	1	-	-	-