

Tabelle B4.1.1: Häufigkeitsverteilungen der Diopsid-Lamellenbreiten aus den isothermen Experimenten bei 1100 °C.

Größenklassen bis einschließlich ...																			
Zeit [h]	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8
12	0	0	0,74	11,03	33,82	30,15	19,85	1,47	1,47	1,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18,5	0	0	7,48	1,87	41,12	31,78	10,28	5,61	0,93	0,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0,58	0	19,31	36,01	13,26	24,5	4,32	1,44	0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	1,38	0,46	13,82	35,03	11,52	20,29	5,07	7,83	1,84	0,46	1,38	0,92	0	0	0	0	0	0
72	0	0,63	6,46	16,46	33,74	26,66	9,17	4,79	1,04	0,42	0,63	0	0	0	0	0	0	0	0
96	0	3,15	3,6	19,37	24,33	22,53	14,41	5,41	4,5	0,45	0,9	0,45	0,9	0	0	0	0	0	0
120	0	0,98	3,92	12,75	33,33	27,45	17,65	3,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
360	0	1,43	5,71	15,71	27,87	21,43	15,71	7,14	2,14	1,43	1,43	0	0	0	0	0	0	0	0
720	0	1,4	3,5	13,29	32,16	25,87	19,58	2,1	2,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1440	0,53	1,6	6,91	14,89	28,73	25,53	12,77	5,85	1,06	1,6	0	0,53	0	0	0	0	0	0	0
2160	0,68	2,05	5,48	17,81	24,67	24,66	17,81	6,16	0	0	0,68	0	0	0	0	0	0	0	0
4320	0	4,97	6,21	12,42	26,73	19,25	19,25	4,97	1,86	1,24	1,86	0,62	0	0	0,62	0	0	0	0

Tabelle B4.1.2: Häufigkeitsverteilungen der Diopsid-Lamellenbreiten aus den isothermen Experimenten bei 1200 °C.

Größenklassen bis einschließlich ...																			
Zeit [h]	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8
8	0	0	1,22	24,39	24,39	40,85	6,1	0,61	1,22	1,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12		1,02	1,52	18,27	29,44	22,84	12,18	4,06	4,57	3,55	1,02	0	0,51	0	0	0,51	0,51	0	0
24	0	0	2,35	10	40	31,77	11,76	2,94	0,59	0,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	2,15	25,81	25,81	29,02	11,83	4,3	1,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0,66	2,63	16,45	30,26	25,66	15,13	1,97	2,63	1,32	1,97	0,66	0,66	0	0	0	0	0	0
96	0	1,19	5,95	16,67	26,19	20,83	20,24	6,55	1,19	1,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	0,41	2,44	1,63	15,45	31,29	24,39	13,82	5,28	2,85	1,63	0,81	0	0	0	0	0	0	0	0
240	0	2,99	9,7	11,94	28,35	14,92	14,18	10,45	6,72	0,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
360(1)	0,97	1,94	2,91	16,5	28,16	22,33	17,48	5,83	1,94	0,97	0	0	0,97	0	0	0	0	0	0
360(2)	0	3,33	6,67	13,33	26,67	20	13,33	16,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
720	0	1,92	7,69	17,31	23,08	29,81	13,46	4,81	0,96	0,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0