

Versuchsreihe I, Messreihen a bis d

Ver- suchs- Reihe	Lfd. Nr.	Datum	Zeit	Temperatur	Temperatur	deltaT	Temperatur	Temperatur	deltaT
				To 1	Tr 1		Orak 1	To 2	
				Grad Celsius	Grad Celsius		Grad Celsius	Grad Celsius	
I.a	1	30.01.16	18:44	Werte invalid					
I.a	2	30.01.16	20:49	Temperaturangleich ORAKs -> Raum nach Versuchsaufbau					
I.a	3	30.01.16	22:49	- " -					
I.a	4	30.01.16	23:46	16,9	16,7	0,2	16,3	16,2	0,1
I.a	5	31.01.16	00:58	16,8	16,3	0,5	16,2	15,8	0,4
I.a	6	31.01.16	02:38	16,8	16,6	0,2	16,3	16,2	0,1
I.a	7	31.01.16	05:03	16,8	16,3	0,5	16,3	15,8	0,5
I.a	8	31.01.16	07:53	16,7	16,3	0,4	16,2	16,0	0,2
I.a	9	31.01.16	10:01	16,7	16,3	0,4	16,3	16,0	0,3
I.a	10	31.01.16	11:41	16,7	16,0	0,7	16,1	15,6	0,5
I.a	11	31.01.16	13:54	16,6	16,2	0,4	16,1	15,8	0,3
I.a	12	31.01.16	15:50	16,6	16,3	0,3	16,1	16,1	-
I.a	13	31.01.16	17:23	16,8	16,3	0,5	16,3	16,1	0,2
I.a	14	31.01.16	23:46	17,1	16,9	0,2	16,6	16,6	-
I.a	15	01.02.16	01:26	17,1	17,1	-	16,7	16,7	-
I.a	16	01.02.16	05:23	17,2	17,2	-	16,8	16,8	-
I.a	17	01.02.16	08:04	17,3	17,4	- 0,1	17,0	17,1	- 0,1
I.a	18	01.02.16	10:12	17,5	17,6	- 0,1	17,2	17,2	-
I.a	19	01.02.16	14:36	17,8	17,7	0,1	17,5	17,3	0,2
I.a	20	01.02.16	16:51	17,8	17,7	0,1	17,5	17,3	0,2
I.a	21	01.02.16	20:38	17,8	17,6	0,2	17,3	17,1	0,2
I.a	22	01.02.16	21:51	17,7	17,6	0,1	17,3	17,2	0,1
I.a	23	02.02.16	02:23	17,7	17,6	0,1	17,3	17,2	0,1
I.a	24	02.02.16	06:43	17,7	17,6	0,1	17,3	17,2	0,1
I.a	25	02.02.16	08:31	17,8	17,7	0,1	17,4	17,5	- 0,1
I.a	26	02.02.16	13:03	17,8	17,7	0,1	17,5	17,3	0,2
I.a	27	02.02.16	15:04	18,0	17,9	0,1	17,6	17,7	- 0,1
I.a	28	02.02.16	16:46	17,8	17,4	0,4	17,4	16,9	0,5
I.a	29	02.02.16	20:19	17,6	17,3	0,3	17,1	16,9	0,2
I.a	30	02.02.16	21:49	17,6	17,3	0,3	17,1	17,0	0,1
I.a	31	03.02.16	00:45	17,5	17,2	0,3	17,0	16,7	0,3
I.a	32	03.02.16	05:23	17,2	16,7	0,5	16,8	16,3	0,5
I.a	33	03.02.16	07:57	17,2	17,1	0,1	16,7	16,7	-
I.a	34	03.02.16	10:19	17,3	17,0	0,3	16,9	16,6	0,3
I.a	35	03.02.16	13:13	17,2	16,8	0,4	16,7	16,6	0,1
I.a	36	03.02.16	15:16	17,2	17,0	0,2	16,7	16,3	0,4
I.a	37	03.02.16	16:56	17,2	16,7	0,5	16,7	16,3	0,4
I.a	38	03.02.16	21:14	16,9	16,3	0,6	16,3	16,0	0,3
I.a	39	04.02.16	06:44	16,7	16,3	0,4	16,2	15,9	0,3
I.a	40	04.02.16	09:08	16,7	16,3	0,4	16,2	16,0	0,2
I.a	41	04.02.16	10:54	16,7	16,2	0,5	16,2	15,8	0,4
I.a	42	04.02.16	12:15	16,7	16,2	0,5	16,2	15,7	0,5
I.a	43	04.02.16	14:03	16,6	16,2	0,4	16,1	15,7	0,4
I.a	44	04.02.16	16:41	16,6	16,3	0,3	16,1	15,9	0,2
I.a	45	04.02.16	18:11	16,7	16,3	0,4	16,2	16,0	0,2
I.a	46	04.02.16	22:29	16,7	16,5	0,2	16,2	16,1	0,1
I.a	47	04.02.16	23:47	16,7	16,6	0,1	16,2	16,1	0,1
I.a	48	05.02.16	01:12	16,7	16,4	0,3	16,2	16,0	0,2
I.a	49	05.02.16	03:05	16,7	16,3	0,4	16,2	15,8	0,4
I.a	50	05.02.16	05:59	16,6	16,2	0,4	16,1	15,8	0,3
I.a	51	05.02.16	08:04	16,6	16,3	0,3	16,1	16,1	-
I.a	52	05.02.16	09:59	16,7	16,3	0,4	16,3	16,1	0,2
I.a	53	05.02.16	13:20	16,7	16,3	0,4	16,3	16,1	0,2
I.a	54	05.02.16	15:06	16,7	16,7	-	16,3	16,3	-
I.a	55	05.02.16	18:17	17,0	16,8	0,2	16,6	16,5	0,1

Ver- suchs- Reihe	Lfd. Nr.	Datum	Zeit	Temperatur			Temperatur		
				To 1 Grad Celsius	Tr 1 Grad Celsius	deltaT Orak 1	To 2 Grad Celsius	Tr 2 Grad Celsius	deltaT Orak 2
l.a	56	05.02.16	18:59	17,0	16,8	0,2	16,6	16,4	0,2
l.a	57	05.02.16	20:17	16,9	16,6	0,3	16,6	16,3	0,3
l.a	58	05.02.16	21:15	17,0	16,9	0,1	16,6	16,7	- 0,1
l.a	59	05.02.16	22:48	17,1	16,8	0,3	16,7	16,6	0,1
l.a	60	06.02.16	00:32	17,0	16,7	0,3	16,7	16,5	0,2
l.a	61	06.02.16	05:45	17,3	17,2	0,1	17,0	16,9	0,1
l.a	62	06.02.16	07:04	17,3	17,2	0,1	17,0	16,9	0,1
l.a	63	06.02.16	17:14	17,8	17,8	-	17,5	17,6	- 0,1
l.a	64	06.02.16	19:24	17,8	17,7	0,1	17,5	17,4	0,1
l.a	65	06.02.16	22:43	17,8	17,7	0,1	17,5	17,2	0,3
l.a	66	07.02.16	04:58	17,6	17,3	0,3	17,2	17,0	0,2
l.a	67	07.02.16	07:39	17,6	17,4	0,2	17,2	17,1	0,1
l.a	68	07.02.16	08:47	17,6	17,6	-	17,2	17,2	-
l.a	69	07.02.16	11:42	17,8	18,0	- 0,2	17,6	17,7	- 0,1
l.a	70	07.02.16	14:41	18,1	18,1	-	17,8	17,9	- 0,1
l.a	71	07.02.16	16:27	18,1	17,9	0,2	17,7	17,7	-
l.a	72	07.02.16	17:35	18,1	17,9	0,2	17,7	17,6	0,1
l.a	73	07.02.16	20:52	17,7	17,6	0,1	17,6	17,3	0,3
l.a	74	07.02.16	23:00	17,7	17,5	0,2	17,5	17,2	0,3
l.a	75	08.02.16	03:46	17,7	17,5	0,2	17,3	17,2	0,1
l.a	76	08.02.16	08:25	17,7	17,5	0,2	17,3	17,1	0,2
l.a	77	08.02.16	10:04	17,7	17,4	0,3	17,3	17,0	0,3
l.a	78	08.02.16	11:06	17,8	17,6	0,2	17,3	17,2	0,1
l.a	79	08.02.16	12:39	17,9	17,7	0,2	17,5	17,2	0,3
l.a	80	08.02.16	16:11	18,0	17,8	0,2	17,6	17,5	0,1
l.a	81	08.02.16	22:27	17,6	17,2	0,4	17,1	16,8	0,3
l.a	82	08.02.16	23:51	17,5	16,9	0,6	17,0	16,3	0,7
l.a	83	09.02.16	03:31	17,3	16,9	0,4	16,8	16,5	0,3
l.a	84	09.02.16	06:38	17,3	16,8	0,5	16,8	16,5	0,3
l.a	85	09.02.16	08:13	17,3	17,2	0,1	16,8	16,8	-
l.a	86	09.02.16	09:26	17,4	17,3	0,1	17,0	17,0	-
l.a	87	09.02.16	10:23	17,5	17,3	0,2	17,1	17,0	0,1
l.a	88	09.02.16	12:50	17,7	17,6	0,1	17,2	17,3	- 0,1
l.a	89	09.02.16	16:57	17,9	17,9	-	17,5	17,6	- 0,1
l.a	90	09.02.16	20:34	18,0	17,9	0,1	17,6	17,6	-
l.b	1	09.02.16	22:14	17,9	17,7	0,2	17,7	17,6	0,1
l.b	2	09.02.16	22:50	17,8	17,3	0,5	17,6	16,6	1,0
l.b	3	10.02.16	00:16	17,4	16,8	0,6	17,1	16,7	0,4
l.b	4	10.02.16	05:37	17,2	16,8	0,4	16,9	16,8	0,1
l.b	5	10.02.16	06:29	17,2	16,8	0,4	16,9	16,8	0,1
l.b	6	10.02.16	08:29	17,2	16,6	0,6	16,8	16,7	0,1
l.b	7	10.02.16	09:34	17,2	16,8	0,4	16,9	16,8	0,1
l.b	8	10.02.16	11:02	17,3	16,9	0,4	17,0	16,9	0,1
l.b	9	10.02.16	12:00	17,2	16,8	0,4	17,0	16,8	0,2
l.b	10	10.02.16	13:50	17,2	16,8	0,4	16,9	16,8	0,1
l.b	11	10.02.16	15:06	17,1	16,8	0,3	16,8	16,8	-
l.b	12	10.02.16	16:29	17,1	16,8	0,3	16,7	16,8	- 0,1
l.b	13	10.02.16	20:39	17,1	16,7	0,4	16,7	16,6	0,1
l.b	14	10.02.16	21:50	17,1	16,7	0,4	16,8	16,7	0,1
l.b	15	10.02.16	22:34	17,1	16,7	0,4	16,7	16,6	0,1
l.b	16	11.02.16	00:19	17,1	16,6	0,5	16,7	16,3	0,4
l.b	17	11.02.16	03:32	16,8	16,5	0,3	16,6	16,5	0,1
l.b	18	11.02.16	05:17	16,8	16,5	0,3	16,5	16,5	-
l.b	19	11.02.16	07:49	16,9	16,6	0,3	16,6	16,5	0,1
l.b	20	11.02.16	08:44	16,9	16,4	0,5	16,6	16,5	0,1

Ver- suchs- Reihe	Lfd. Nr.	Datum Zeit	Temperatur			Temperatur		
			To 1 Grad Celsius	Tr 1 Grad Celsius	deltaT Orak 1	To 2 Grad Celsius	Tr 2 Grad Celsius	deltaT Orak 2
I.b	21	11.02.16 09:54	16,8	16,4	0,4	16,6	16,5	0,1
I.b	22	11.02.16 11:00	16,8	16,3	0,5	16,5	16,2	0,3
I.b	23	11.02.16 11:45	16,8	16,2	0,6	16,4	16,1	0,3
I.b	24	11.02.16 12:53	16,8	16,6	0,2	16,3	16,5	- 0,2
I.b	25	11.02.16 14:27	16,8	16,6	0,2	16,5	16,6	- 0,1
I.b	26	11.02.16 16:39	16,8	16,2	0,6	16,3	16,0	0,3
I.b	27	11.02.16 20:20	16,8	16,5	0,3	16,4	16,3	0,1
I.b	28	11.02.16 22:03	16,7	16,4	0,3	16,3	16,3	-
I.b	29	11.02.16 23:00	16,7	16,4	0,3	16,3	16,3	-
I.b	30	12.02.16 03:01	16,6	16,3	0,3	16,3	16,2	0,1
I.b	31	12.02.16 06:17	16,6	16,3	0,3	16,3	16,1	0,2
I.b	32	12.02.16 08:43	16,6	16,5	0,1	16,3	16,3	-
I.b	33	12.02.16 10:23	16,7	16,7	-	16,4	16,6	- 0,2
I.b	34	12.02.16 10:58	16,7	16,7	-	16,6	16,6	-
I.b	35	12.02.16 11:47	16,8	16,7	0,1	16,6	16,6	-
I.b	36	12.02.16 13:42	16,8	16,8	-	16,7	16,8	- 0,1
I.b	37	12.02.16 14:24	16,9	16,8	0,1	16,7	16,8	- 0,1
I.b	38	12.02.16 15:36	17,1	17,1	-	16,7	17,0	- 0,3
I.b	39	12.02.16 18:15	17,1	16,8	0,3	16,8	16,8	-
I.b	40	12.02.16 21:37	16,8	16,6	0,2	16,6	16,3	0,3
I.b	41	12.02.16 22:40	16,7	16,5	0,2	16,6	16,3	0,3
I.b	42	13.02.16 00:06	16,7	16,3	0,4	16,3	16,1	0,2
I.b	43	13.02.16 05:26	16,3	16,1	0,2	16,1	15,7	0,4
I.b	44	13.02.16 07:29	16,2	16,1	0,1	16,0	15,9	0,1
I.b	45	13.02.16 08:29	16,3	16,1	0,2	15,9	15,8	0,1
I.b	46	13.02.16 09:37	16,3	16,2	0,1	16,0	16,1	- 0,1
I.b	47	13.02.16 10:25	16,3	16,2	0,1	16,1	16,1	-
I.b	48	13.02.16 11:51	16,6	16,5	0,1	16,2	16,4	- 0,2
I.b	49	13.02.16 12:53	16,6	16,7	- 0,1	16,3	16,6	- 0,3
I.b	50	13.02.16 14:49	16,7	16,8	- 0,1	16,6	16,7	- 0,1
I.b	51	13.02.16 16:07	16,8	16,9	- 0,1	16,6	16,8	- 0,2
I.b	52	13.02.16 17:28	16,8	16,7	0,1	16,7	16,6	0,1
I.b	53	13.02.16 18:33	16,8	16,6	0,2	16,6	16,6	-
I.b	54	13.02.16 20:01	16,7	16,6	0,1	16,5	16,6	- 0,1
I.b	55	13.02.16 21:12	16,7	16,6	0,1	16,5	16,6	- 0,1
I.b	56	13.02.16 22:07	16,8	16,7	0,1	16,6	16,6	-
I.b	57	13.02.16 23:00	16,8	16,7	0,1	16,6	16,6	-
I.b	58	14.02.16 01:02	16,8	16,7	0,1	16,6	16,6	-
I.b	59	14.02.16 01:52	16,9	16,8	0,1	16,6	16,7	- 0,1
I.b	60	14.02.16 04:38	16,9	16,8	0,1	16,6	16,6	-
I.b	61	14.02.16 06:50	16,9	16,7	0,2	16,6	16,6	-
I.b	62	14.02.16 09:32	17,0	17,0	-	16,8	16,9	- 0,1
I.b	63	14.02.16 10:29	17,1	17,2	- 0,1	16,8	17,1	- 0,3
I.b	64	14.02.16 10:59	17,1	17,2	- 0,1	16,9	17,2	- 0,3
I.b	65	14.02.16 11:46	17,2	17,2	-	17,0	17,2	- 0,2
I.b	66	14.02.16 15:13	17,3	17,3	-	17,2	17,3	- 0,1
I.b	67	14.02.16 16:29	17,4	17,3	0,1	17,2	17,2	-
I.b	68	14.02.16 18:04	17,4	17,3	0,1	17,3	17,2	0,1
I.b	69	14.02.16 19:17	17,4	17,2	0,2	17,2	17,2	-
I.b	70	14.02.16 20:15	17,4	17,3	0,1	17,2	17,2	-
I.b	71	14.02.16 23:22	17,3	17,2	0,1	17,1	17,2	- 0,1
I.b	72	15.02.16 00:28	17,4	16,7	0,7	17,2	16,8	0,4
I.b	73	15.02.16 07:01	17,1	16,8	0,3	16,8	16,7	0,1
I.b	74	15.02.16 16:01	16,7	16,2	0,5	16,3	16,2	0,1
I.b	75	15.02.16 17:01	16,6	15,8	0,8	16,2	15,6	0,6

Ver- suchs- Reihe	Lfd. Nr.	Datum Zeit	Temperatur			Temperatur		
			To 1 Grad Celsius	Tr 1 Grad Celsius	deltaT Orak 1	To 2 Grad Celsius	Tr 2 Grad Celsius	deltaT Orak 2
I.b	76	16.02.16 00:43	16,1	15,4	0,7	15,6	15,2	0,4
I.b	77	16.02.16 06:01	16,1	15,7	0,4	15,6	15,6	-
I.b	78	16.02.16 08:59	16,1	15,7	0,4	15,7	15,5	0,2
I.b	79	16.02.16 11:39	16,1	16,1	-	15,7	15,9	- 0,2
I.b	80	16.02.16 12:50	16,2	16,1	0,1	15,9	15,9	-
I.b	81	16.02.16 14:08	16,3	15,9	0,4	15,9	15,8	0,1
I.b	82	16.02.16 20:20	16,1	15,8	0,3	15,7	15,7	-
I.b	83	16.02.16 21:35	16,1	15,8	0,3	15,7	15,7	-
I.b	84	16.02.16 22:57	16,2	15,9	0,3	15,8	15,7	0,1
I.b	85	17.02.16 00:52	16,1	15,8	0,3	15,7	15,6	0,1
I.b	86	17.02.16 06:13	16,1	15,8	0,3	15,8	15,8	-
I.b	87	17.02.16 08:37	16,2	16,1	0,1	15,8	15,8	-
I.b	88	17.02.16 09:46	16,2	16,2	-	16,0	16,1	- 0,1
I.b	89	17.02.16 10:59	16,3	16,2	0,1	16,1	16,1	-
I.b	90	17.02.16 12:01	16,4	16,4	-	16,1	16,3	- 0,2
I.c	1	17.02.16 13:44	16,3	16,2	0,1	16,5	16,5	-
I.c	2	17.02.16 13:53	16,3	16,2	0,1	16,5	16,6	- 0,1
I.c	3	17.02.16 14:44	16,3	16,2	0,1	16,6	16,6	-
I.c	4	17.02.16 15:42	16,2	16,1	0,1	16,6	16,4	0,2
I.c	5	17.02.16 17:00	16,2	16,1	0,1	16,6	16,4	0,2
I.c	6	17.02.16 20:20	16,1	15,8	0,3	16,4	16,3	0,1
I.c	7	17.02.16 21:12	16,0	15,8	0,2	16,4	16,3	0,1
I.c	8	17.02.16 22:19	16,0	15,8	0,2	16,4	16,3	0,1
I.c	9	17.02.16 23:04	16,0	15,8	0,2	16,4	16,2	0,2
I.c	10	18.02.16 01:03	16,0	15,8	0,2	16,4	16,3	0,1
I.c	11	18.02.16 05:18	16,0	15,9	0,1	16,4	16,3	0,1
I.c	12	18.02.16 07:59	16,2	16,2	-	16,5	16,6	- 0,1
I.c	13	18.02.16 09:18	16,2	16,3	- 0,1	16,7	16,7	-
I.c	14	18.02.16 11:02	16,4	16,6	- 0,2	16,7	16,8	- 0,1
I.c	15	18.02.16 12:00	16,5	16,6	- 0,1	16,8	16,8	-
I.c	16	18.02.16 13:23	16,5	16,3	0,2	16,8	16,7	0,1
I.c	17	18.02.16 14:01	16,5	16,3	0,2	16,8	16,7	0,1
I.c	18	18.02.16 15:00	16,5	16,5	-	16,8	16,7	0,1
I.c	19	18.02.16 16:24	16,5	16,5	-	16,8	16,8	-
I.c	20	18.02.16 20:21	16,3	16,2	0,1	16,6	16,6	-
I.c	21	18.02.16 21:19	16,3	16,2	0,1	16,6	16,6	-
I.c	22	18.02.16 22:36	16,2	16,1	0,1	16,6	16,4	0,2
I.c	23	18.02.16 23:17	16,2	15,9	0,3	16,6	16,4	0,2
I.c	24	19.02.16 03:37	15,9	15,6	0,3	16,3	16,1	0,2
I.c	25	19.02.16 06:45	15,8	15,5	0,3	16,2	15,9	0,3
I.c	26	19.02.16 12:32	16,0	16,0	-	16,3	16,2	0,1
I.c	27	19.02.16 13:07	16,0	15,7	0,3	16,3	16,2	0,1
I.c	28	19.02.16 14:05	16,1	15,8	0,3	16,3	16,2	0,1
I.c	29	19.02.16 15:13	16,1	15,8	0,3	16,5	16,2	0,3
I.c	30	20.02.16 18:44	16,2	16,2	-	16,6	16,5	0,1
I.c	31	20.02.16 19:44	16,3	16,2	0,1	16,6	16,5	0,1
I.c	32	20.02.16 21:44	16,3	16,3	-	16,7	16,6	0,1
I.c	33	21.02.16 05:44	16,6	16,6	-	17,1	16,9	0,2
I.c	34	21.02.16 07:15	16,7	16,8	- 0,1	17,1	17,1	-
I.c	35	21.02.16 08:46	16,8	16,6	0,2	17,2	16,9	0,3
I.c	36	21.02.16 16:06	17,2	17,1	0,1	17,5	17,5	-
I.c	37	21.02.16 17:35	17,2	17,2	-	17,6	17,5	0,1
I.c	38	21.02.16 18:46	17,2	17,2	-	17,6	17,6	-
I.c	39	21.02.16 19:53	17,3	17,2	0,1	17,6	17,6	-
I.c	40	21.02.16 21:11	17,2	17,1	0,1	17,6	17,4	0,2

Versuchsreihe I, Messreihen a bis d

Ver- suchs- Reihe	Lfd. Nr.	Datum Zeit	Temperatur			Temperatur		
			To 1 Grad Celsius	Tr 1 Grad Celsius	deltaT Orak 1	To 2 Grad Celsius	Tr 2 Grad Celsius	deltaT Orak 2
I.c	41	21.02.16 21:56	17,2	17,2	-	17,7	17,6	0,1
I.c	42	22.02.16 02:27	17,2	16,8	0,4	17,7	17,4	0,3
I.c	43	22.02.16 06:47	17,1	16,8	0,3	17,5	17,2	0,3
I.c	44	22.02.16 07:39	17,1	16,6	0,5	17,5	17,2	0,3
I.c	45	22.02.16 08:19	17,1	16,8	0,3	17,5	17,3	0,2
I.c	46	22.02.16 11:59	17,2	17,2	-	17,7	17,6	0,1
I.c	47	22.02.16 13:25	17,3	17,2	0,1	17,7	17,7	-
I.c	48	22.02.16 14:57	17,4	17,2	0,2	17,7	17,6	0,1
I.c	49	22.02.16 20:15	17,3	17,3	-	17,7	17,7	-
I.c	50	22.02.16 21:33	17,3	17,2	0,1	17,7	17,6	0,1
I.c	51	23.02.16 01:06	17,1	16,8	0,3	17,5	17,2	0,3
I.c	52	23.02.16 08:01	17,1	16,8	0,3	17,4	17,2	0,2
I.c	53	23.02.16 08:45	17,1	16,9	0,2	17,4	17,2	0,2
I.c	54	23.02.16 11:08	17,2	16,8	0,4	17,5	17,2	0,3
I.c	55	23.02.16 11:59	17,1	16,8	0,3	17,5	17,2	0,3
I.c	56	23.02.16 12:51	17,1	17,0	0,1	17,5	17,3	0,2
I.c	57	23.02.16 13:47	17,1	16,6	0,5	17,5	17,2	0,3
I.c	58	23.02.16 17:08	17,2	17,2	-	17,6	17,5	0,1
I.c	59	23.02.16 20:07	17,1	16,8	0,3	17,5	17,2	0,3
I.c	60	24.02.16 06:01	16,6	16,3	0,3	17,1	16,7	0,4
I.c	61	24.02.16 07:12	16,7	16,6	0,1	17,1	16,8	0,3
I.c	62	24.02.16 10:34	16,6	15,8	0,8	17,1	16,5	0,6
I.c	63	24.02.16 12:09	16,4	16,3	0,1	16,9	16,7	0,2
I.c	64	24.02.16 13:49	16,4	16,3	0,1	16,9	16,7	0,2
I.c	65	24.02.16 16:06	16,5	16,3	0,2	16,9	16,8	0,1
I.c	66	24.02.16 17:09	16,6	16,6	-	16,9	16,9	-
I.c	67	24.02.16 21:17	16,6	16,4	0,2	16,9	16,7	0,2
I.c	68	24.02.16 22:45	16,6	16,3	0,3	16,9	16,7	0,2
I.c	69	24.02.16 23:16	16,5	16,3	0,2	16,9	16,7	0,2
I.c	70	25.02.16 00:25	16,5	16,3	0,2	16,9	16,7	0,2
I.c	71	25.02.16 05:03	16,4	16,2	0,2	16,8	16,5	0,3
I.c	72	25.02.16 08:29	16,3	16,1	0,2	16,7	16,4	0,3
I.c	73	25.02.16 09:45	16,4	16,3	0,1	16,8	16,7	0,1
I.c	74	25.02.16 11:28	16,4	15,9	0,5	16,8	16,5	0,3
I.c	75	25.02.16 12:38	16,3	16,1	0,2	16,8	16,5	0,3
I.c	76	25.02.16 13:49	16,2	15,6	0,6	16,8	16,2	0,6
I.c	77	25.02.16 14:48	16,1	15,9	0,2	16,6	16,3	0,3
I.c	78	25.02.16 15:44	16,1	15,6	0,5	16,6	16,2	0,4
I.c	79	25.02.16 16:47	16,1	15,7	0,4	16,6	16,3	0,3
I.c	80	25.02.16 20:16	16,1	15,8	0,3	16,6	16,2	0,4
I.c	81	25.02.16 22:02	16,2	16,0	0,2	16,6	16,3	0,3
I.c	82	25.02.16 22:37	16,2	16,2	-	16,6	16,4	0,2
I.c	83	26.02.16 02:09	16,1	15,9	0,2	16,5	16,3	0,2
I.c	84	26.02.16 07:00	16,1	16,0	0,1	16,5	16,2	0,3
I.c	85	26.02.16 08:16	16,1	16,2	- 0,1	16,6	16,5	0,1
I.c	86	26.02.16 09:42	16,1	16,2	- 0,1	16,6	16,5	0,1
I.c	87	26.02.16 17:29	16,3	16,6	- 0,3	16,8	16,8	-
I.c	88	26.02.16 18:05	16,5	16,4	0,1	16,8	16,8	-
I.c	89	26.02.16 20:15	16,3	16,2	0,1	16,7	16,5	0,2
I.c	90	26.02.16 20:51	16,2	16,1	0,1	16,7	16,5	0,2
I.d	1	27.02.16 00:04	16,1	15,9	0,2	16,3	16,1	0,2
I.d	2	27.02.16 01:22	16,0	15,8	0,2	16,3	16,0	0,3
I.d	3	27.02.16 02:32	15,9	15,7	0,2	16,2	15,8	0,4
I.d	4	27.02.16 09:08	15,9	16,0	- 0,1	16,1	16,1	-
I.d	5	27.02.16 09:44	16,0	16,1	- 0,1	16,2	16,2	-

Ver- suchs- Reihe	Lfd. Nr.	Datum	Zeit	Temperatur			Temperatur		
				To 1 Grad Celsius	Tr 1 Grad Celsius	deltaT Orak 1	To 2 Grad Celsius	Tr 2 Grad Celsius	deltaT Orak 2
I.d	6	27.02.16	11:46	16,3	16,6	- 0,3	16,5	16,6	- 0,1
I.d	7	27.02.16	12:19	16,4	16,7	- 0,3	16,6	16,7	- 0,1
I.d	8	27.02.16	13:40	16,5	16,5	-	16,7	16,5	0,2
I.d	9	27.02.16	16:02	16,5	16,7	- 0,2	16,7	16,6	0,1
I.d	10	27.02.16	17:24	16,5	16,6	- 0,1	16,7	16,6	0,1
I.d	11	27.02.16	18:09	16,4	16,3	0,1	16,6	16,3	0,3
I.d	12	27.02.16	20:29	16,2	16,2	-	16,6	16,3	0,3
I.d	13	27.02.16	21:08	16,2	16,3	- 0,1	16,5	16,3	0,2
I.d	14	27.02.16	22:18	16,2	16,2	-	16,5	16,3	0,2
I.d	15	28.02.16	00:34	16,1	15,8	0,3	16,3	16,0	0,3
I.d	16	28.02.16	02:37	15,9	15,7	0,2	16,2	15,8	0,4
I.d	17	28.02.16	05:23	15,7	15,5	0,2	16,0	15,6	0,4
I.d	18	28.02.16	08:08	15,6	15,5	0,1	15,8	15,6	0,2
I.d	19	28.02.16	08:47	15,6	15,4	0,2	15,9	15,6	0,3
I.d	20	28.02.16	10:48	15,7	15,7	-	16,0	15,7	0,3
I.d	21	28.02.16	14:09	16,2	16,2	-	16,3	16,2	0,1
I.d	22	28.02.16	16:02	16,2	16,1	0,1	16,3	16,0	0,3
I.d	23	28.02.16	18:11	16,1	16,1	-	16,3	16,1	0,2
I.d	24	28.02.16	21:04	15,8	15,8	-	16,2	15,8	0,4
I.d	25	28.02.16	22:10	15,8	15,5	0,3	16,1	15,6	0,5
I.d	26	28.02.16	23:44	15,8	15,7	0,1	16,1	15,8	0,3
I.d	27	29.02.16	02:51	15,7	15,7	-	16,0	15,7	0,3
I.d	28	29.02.16	07:02	15,7	15,5	0,2	16,0	15,6	0,4
I.d	29	29.02.16	08:50	15,7	15,5	0,2	16,0	15,4	0,6
I.d	30	29.02.16	09:41	15,7	15,6	0,1	16,0	15,6	0,4
I.d	31	29.02.16	10:25	15,8	15,7	0,1	16,1	15,7	0,4
I.d	32	29.02.16	11:20	15,7	15,2	0,5	16,1	15,3	0,8
I.d	33	29.02.16	12:40	15,8	15,8	-	16,2	16,0	0,2
I.d	34	29.02.16	13:08	15,8	15,7	0,1	16,2	15,7	0,5
I.d	35	29.02.16	13:41	15,8	15,2	0,6	16,1	15,3	0,8
I.d	36	29.02.16	14:35	15,6	15,2	0,4	15,9	15,2	0,7
I.d	37	29.02.16	15:25	15,4	15,2	0,2	15,8	15,2	0,6
I.d	38	29.02.16	16:37	15,4	15,2	0,2	15,7	15,2	0,5
I.d	39	29.02.16	17:10	15,4	15,4	-	15,7	15,5	0,2
I.d	40	29.02.16	20:20	15,5	15,3	0,2	15,7	15,3	0,4
I.d	41	29.02.16	21:18	15,5	15,2	0,3	15,7	15,2	0,5
I.d	42	29.02.16	22:24	15,5	15,4	0,1	15,7	15,4	0,3
I.d	43	01.03.16	01:20	15,6	15,3	0,3	15,8	15,4	0,4
I.d	44	01.03.16	05:04	15,4	14,7	0,7	15,8	15,0	0,8
I.d	45	01.03.16	06:40	15,3	15,2	0,1	15,7	15,2	0,5
I.d	46	01.03.16	08:15	15,3	15,2	0,1	15,7	15,3	0,4
I.d	47	01.03.16	09:27	15,5	15,5	-	15,8	15,4	0,4
I.d	48	01.03.16	10:08	15,4	15,3	0,1	15,8	15,3	0,5
I.d	49	01.03.16	11:05	15,4	15,2	0,2	15,7	15,2	0,5
I.d	50	01.03.16	11:56	15,4	15,3	0,1	15,7	15,4	0,3
I.d	51	01.03.16	20:13	15,8	15,8	-	16,1	15,9	0,2
I.d	52	01.03.16	21:07	15,8	15,9	- 0,1	16,1	16,1	-
I.d	53	01.03.16	21:59	15,9	16,1	- 0,2	16,1	16,1	-
I.d	54	01.03.16	22:44	15,9	15,9	-	16,2	15,9	0,3
I.d	55	02.03.16	00:26	16,0	16,1	- 0,1	16,3	16,1	0,2
I.d	56	02.03.16	04:28	16,1	15,9	0,2	16,3	16,0	0,3
I.d	57	02.03.16	08:06	16,3	16,4	- 0,1	16,6	16,6	-
I.d	58	02.03.16	10:14	16,6	16,6	-	16,7	16,6	0,1
I.d	59	02.03.16	11:50	16,7	16,6	0,1	16,8	16,8	-
I.d	60	02.03.16	20:23	16,5	16,5	-	16,7	16,6	0,1

Versuchsreihe I, Messreihen a bis d

Ver- suchs- Reihe	Lfd. Nr.	Datum Zeit	Temperatur			Temperatur		
			To 1 Grad Celsius	Tr 1 Grad Celsius	deltaT Orak 1	To 2 Grad Celsius	Tr 2 Grad Celsius	deltaT Orak 2
I.d	61	02.03.16 22:33	16,6	16,5	0,1	16,7	16,6	0,1
I.d	62	02.03.16 23:10	16,6	16,6	-	16,8	16,7	0,1
I.d	63	03.03.16 00:26	16,6	16,5	0,1	16,8	16,6	0,2
I.d	64	03.03.16 02:35	16,6	16,4	0,2	16,8	16,6	0,2
I.d	65	03.03.16 06:08	16,4	16,4	-	16,6	16,6	-
I.d	66	03.03.16 08:06	16,6	16,6	-	16,7	16,7	-
I.d	67	03.03.16 09:17	16,6	16,7	- 0,1	16,8	16,8	-
I.d	68	03.03.16 09:52	16,6	16,7	- 0,1	16,8	16,8	-
I.d	69	03.03.16 11:57	16,8	16,7	0,1	17,0	16,8	0,2
I.d	70	03.03.16 20:30	16,8	16,7	0,1	17,0	16,8	0,2
I.d	71	03.03.16 21:14	16,7	16,6	0,1	16,9	16,7	0,2
I.d	72	03.03.16 23:26	16,6	16,4	0,2	16,8	16,6	0,2
I.d	73	04.03.16 03:49	16,4	16,3	0,1	16,7	16,6	0,1
I.d	74	04.03.16 08:15	16,5	16,6	- 0,1	16,7	16,7	-
I.d	75	04.03.16 09:23	16,6	16,8	- 0,2	16,8	16,8	-
I.d	76	04.03.16 10:01	16,7	17,0	- 0,3	16,9	17,0	- 0,1
I.d	77	04.03.16 11:00	16,8	17,1	- 0,3	17,1	17,1	-
I.d	78	04.03.16 12:31	17,1	17,3	- 0,2	17,2	17,3	- 0,1
I.d	79	04.03.16 19:43	17,3	17,2	0,1	17,6	17,3	0,3
I.d	80	04.03.16 21:46	17,3	17,3	-	17,5	17,4	0,1
I.d	81	04.03.16 23:10	17,3	17,2	0,1	17,6	17,3	0,3
I.d	82	05.03.16 00:43	17,2	17,3	- 0,1	17,4	17,3	0,1
I.d	83	05.03.16 05:40	17,3	17,3	-	17,6	17,4	0,2
I.d	84	05.03.16 06:27	17,3	17,3	-	17,6	17,4	0,2
I.d	85	05.03.16 17:32	18,1	18,0	0,1	18,2	17,9	0,3
I.d	86	05.03.16 19:49	17,8	17,7	0,1	18,1	17,8	0,3
I.d	87	05.03.16 21:18	17,8	17,8	-	18,0	17,8	0,2
I.d	88	06.03.16 05:03	17,6	17,3	0,3	17,8	17,3	0,5
I.d	89	06.03.16 09:37	17,3	17,2	0,1	17,7	17,2	0,5
I.d	90	06.03.16 10:33	17,3	17,2	0,1	17,6	17,3	0,3
Summe deltaT					63,2		57,3	
Anzahl Messwerte					357		357	
Durschnitt deltaT					0,18		0,16	