

Ver- suchs- Reihe	Lfd. Nr.	Datum	Zeit	Temperatur			Temperatur		
				To 1 Grad Celsius	Tr 1 Grad Celsius	deltaT Orak 1	To 3 Grad Celsius	Tr 3 Grad Celsius	deltaT Orak 3
II.a	1	12.03.16	09:38	17,5	17,2	0,3	17,1	16,8	0,3
II.a	2	12.03.16	13:53	17,5	17,2	0,3	17,1	16,8	0,3
II.a	3	12.03.16	16:47	17,5	17,3	0,2	17,1	16,8	0,3
II.a	4	12.03.16	20:38	17,4	17,2	0,2	17,0	16,8	0,2
II.a	5	12.03.16	22:25	17,4	17,2	0,2	17,0	16,7	0,3
II.a	6	13.03.16	08:57	17,2	17,1	0,1	16,8	16,6	0,2
II.a	7	13.03.16	10:30	17,2	16,8	0,4	16,8	16,3	0,5
II.a	8	13.03.16	14:21	17,2	17,1	0,1	16,9	16,6	0,3
II.a	9	13.03.16	17:21	17,2	17,0	0,2	16,8	16,6	0,2
II.a	10	13.03.16	18:35	17,1	16,9	0,2	16,7	16,5	0,2
II.a	11	13.03.16	20:17	17,1	17,1	-	16,7	16,6	0,1
II.a	12	14.03.16	08:00	17,0	16,8	0,2	16,6	16,3	0,3
II.a	13	14.03.16	09:09	17,1	16,9	0,2	16,7	16,6	0,1
II.a	14	14.03.16	11:23	17,2	17,2	-	16,9	16,9	-
II.a	15	14.03.16	12:47	17,3	17,2	0,1	17,1	16,9	0,2
II.a	16	14.03.16	15:15	17,3	17,2	0,1	17,2	17,1	0,1
II.a	17	14.03.16	16:08	17,4	17,3	0,1	17,2	17,1	0,1
II.a	18	14.03.16	20:22	17,2	16,9	0,3	16,8	16,3	0,5
II.a	19	14.03.16	22:23	17,1	16,8	0,3	16,7	16,2	0,5
II.a	20	15.03.16	01:40	17,1	16,9	0,2	16,7	16,3	0,4
II.a	21	15.03.16	04:31	17,1	16,5	0,6	16,7	16,2	0,5
II.a	22	15.03.16	07:37	16,9	16,6	0,3	16,5	16,2	0,3
II.a	23	15.03.16	08:35	17,1	16,7	0,4	16,5	16,3	0,2
II.a	24	15.03.16	09:35	17,1	16,7	0,4	16,6	16,3	0,3
II.a	25	15.03.16	10:40	17,1	16,8	0,3	16,7	16,5	0,2
II.a	26	15.03.16	13:34	17,4	17,3	0,1	17,1	17,0	0,1
II.a	27	15.03.16	14:54	17,6	17,3	0,3	17,2	17,0	0,2
II.a	28	15.03.16	16:13	17,6	17,4	0,2	17,2	17,1	0,1
II.a	29	15.03.16	20:25	17,6	17,3	0,3	17,1	17,0	0,1
II.a	30	15.03.16	21:41	17,6	17,3	0,3	17,2	16,9	0,3
II.a	31	16.03.16	02:25	17,6	17,3	0,3	17,1	16,8	0,3
II.a	32	16.03.16	08:11	17,6	17,3	0,3	17,1	16,8	0,3
II.a	33	16.03.16	09:37	17,6	17,4	0,2	17,2	17,1	0,1
II.a	34	16.03.16	11:40	17,8	17,8	-	17,4	17,5	- 0,1
II.a	35	16.03.16	12:44	17,8	17,8	-	17,6	17,6	-
II.a	36	16.03.16	14:48	18,0	17,8	0,2	17,7	17,6	0,1
II.a	37	16.03.16	16:00	18,2	18,2	-	17,8	18,0	- 0,2
II.a	38	16.03.16	21:19	18,1	17,8	0,3	17,7	17,4	0,3
II.a	39	16.03.16	22:08	18,1	17,7	0,4	17,7	17,3	0,4
II.a	40	17.03.16	07:22	17,2	16,7	0,5	16,7	16,2	0,5
II.a	41	17.03.16	08:46	17,2	17,1	0,1	16,8	16,6	0,2
II.a	42	17.03.16	09:37	17,3	17,2	0,1	16,9	16,8	0,1
II.a	43	17.03.16	10:06	17,4	17,3	0,1	17,1	17,1	-
II.a	44	17.03.16	11:40	17,7	17,7	-	17,3	17,3	-
II.a	45	17.03.16	13:44	18,0	18,1	- 0,1	17,7	17,8	- 0,1
II.a	46	17.03.16	15:38	18,2	18,2	-	18,0	18,0	-
II.a	47	17.03.16	17:53	18,5	18,3	0,2	18,2	18,1	0,1
II.a	48	17.03.16	19:09	18,3	18,2	0,1	18,1	17,9	0,2
II.a	49	17.03.16	20:31	18,3	17,9	0,4	18,0	17,6	0,4
II.a	50	17.03.16	21:47	18,2	17,8	0,4	17,8	17,4	0,4
II.a	51	18.03.16	02:33	17,8	17,5	0,3	17,4	17,1	0,3
II.a	52	18.03.16	06:14	17,6	17,2	0,4	17,2	16,7	0,5
II.a	53	18.03.16	07:06	17,6	17,2	0,4	17,2	16,8	0,4
II.a	54	18.03.16	08:08	17,6	17,3	0,3	17,2	16,8	0,4
II.a	55	18.03.16	10:02	17,6	17,3	0,3	17,2	17,1	0,1

Versuchsreihe II, 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 3 Grad Celsius	Tr 3 Grad Celsius	deltaT Orak 3
II.a	56	18.03.16	11:58	17,5	17,0	0,5	17,1	16,7	0,4
II.a	57	18.03.16	14:47	17,6	17,3	0,3	17,2	17,1	0,1
II.a	58	18.03.16	16:23	17,8	17,7	0,1	17,4	17,4	-
II.a	59	18.03.16	19:50	17,6	17,0	0,6	17,1	16,4	0,7
II.a	60	18.03.16	23:02	17,5	17,3	0,2	17,0	16,8	0,2
II.a	61	19.03.16	02:16	17,6	17,2	0,4	17,1	16,8	0,3
II.a	62	19.03.16	06:53	17,5	17,3	0,2	17,1	16,8	0,3
II.a	63	19.03.16	17:11	17,7	17,5	0,2	17,3	17,2	0,1
II.a	64	19.03.16	18:18	17,7	17,5	0,2	17,3	17,2	0,1
II.a	65	19.03.16	19:39	17,7	17,6	0,1	17,3	17,2	0,1
II.a	66	19.03.16	22:29	17,7	17,2	0,5	17,3	16,9	0,4
II.a	67	20.03.16	09:00	17,4	17,1	0,3	17,1	16,7	0,4
II.a	68	20.03.16	10:05	17,3	16,8	0,5	16,9	16,4	0,5
II.a	69	20.03.16	11:05	17,3	17,0	0,3	16,9	16,7	0,2
II.a	70	20.03.16	18:09	17,5	17,2	0,3	17,1	16,9	0,2
II.a	71	20.03.16	18:48	17,6	17,2	0,4	17,1	16,8	0,3
II.a	72	20.03.16	20:14	17,6	17,2	0,4	17,1	16,8	0,3
II.a	73	20.03.16	22:15	17,5	17,1	0,4	17,1	16,7	0,4
II.a	74	20.03.16	23:40	17,6	17,3	0,3	17,1	16,9	0,2
II.a	75	21.03.16	05:57	17,4	17,2	0,2	17,1	16,8	0,3
II.a	76	21.03.16	13:39	17,4	17,2	0,2	17,0	17,0	-
II.a	77	21.03.16	14:39	17,4	17,1	0,3	17,0	16,7	0,3
II.a	78	21.03.16	15:40	17,4	17,2	0,2	17,0	16,8	0,2
II.a	79	21.03.16	16:48	17,5	17,2	0,3	17,1	17,0	0,1
II.a	80	21.03.16	20:22	17,5	17,1	0,4	17,1	16,7	0,4
II.a	81	22.03.16	08:47	17,3	16,8	0,5	17,0	16,3	0,7
II.a	82	22.03.16	09:56	17,3	16,7	0,6	16,7	16,2	0,5
II.a	83	22.03.16	10:57	17,3	16,8	0,5	16,8	16,5	0,3
II.a	84	22.03.16	12:16	17,2	16,8	0,4	16,7	16,3	0,4
II.a	85	22.03.16	13:36	17,3	16,9	0,4	16,7	16,6	0,1
II.a	86	23.03.16	05:53	17,5	17,3	0,2	17,1	17,0	0,1
II.a	87	23.03.16	13:21	17,6	17,2	0,4	17,2	16,8	0,4
II.a	88	23.03.16	17:18	17,3	17,1	0,2	16,8	16,7	0,1
II.a	89	23.03.16	18:13	17,3	17,2	0,1	16,8	16,8	-
II.a	90	23.03.16	19:38	17,4	17,3	0,1	17,1	17,0	0,1
II.b	1	23.03.16	21:26	17,5	17,2	0,3	17,2	17,1	0,1
II.b	2	23.03.16	22:15	17,5	17,1	0,4	17,2	17,1	0,1
II.b	3	24.03.16	01:19	17,3	16,6	0,7	16,8	16,2	0,6
II.b	4	24.03.16	05:55	17,0	16,6	0,4	16,6	16,3	0,3
II.b	5	24.03.16	13:51	17,6	17,3	0,3	17,5	17,4	0,1
II.b	6	24.03.16	15:49	17,7	17,6	0,1	17,6	17,6	-
II.b	7	25.03.16	07:14	17,8	17,6	0,2	17,7	17,6	0,1
II.b	8	25.03.16	09:02	17,9	17,6	0,3	17,7	17,7	-
II.b	9	25.03.16	11:41	17,9	17,7	0,2	17,8	17,7	0,1
II.b	10	25.03.16	15:00	18,1	17,8	0,3	17,8	17,8	-
II.b	11	25.03.16	16:21	18,1	17,7	0,4	17,9	17,7	0,2
II.b	12	25.03.16	17:33	18,0	17,6	0,4	17,8	17,7	0,1
II.b	13	25.03.16	20:35	17,8	17,5	0,3	17,6	17,5	0,1
II.b	14	26.03.16	05:23	17,7	17,3	0,4	17,5	17,4	0,1
II.b	15	26.03.16	07:30	17,7	17,6	0,1	17,6	17,5	0,1
II.b	16	26.03.16	08:40	17,8	17,6	0,2	17,7	17,7	-
II.b	17	26.03.16	09:25	17,8	17,7	0,1	17,7	17,7	-
II.b	18	26.03.16	11:36	18,1	17,8	0,3	17,9	18,0	- 0,1
II.b	19	26.03.16	12:55	18,1	18,1	-	18,1	18,1	-
II.b	20	26.03.16	13:40	18,1	18,0	0,1	18,1	17,9	0,2

Versuchsreihe II, 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 3 Grad Celsius	Tr 3 Grad Celsius	deltaT Orak 3
II.b	21	26.03.16	15:11	18,2	18,2	-	18,2	18,3	- 0,1
II.b	22	26.03.16	15:59	18,3	18,4	- 0,1	18,2	18,6	- 0,4
II.b	23	26.03.16	18:00	18,6	18,6	-	18,6	18,7	- 0,1
II.b	24	26.03.16	18:57	18,5	18,3	0,2	18,4	18,3	0,1
II.b	25	26.03.16	20:53	18,3	18,1	0,2	18,2	18,1	0,1
II.b	26	26.03.16	23:15	18,1	17,8	0,3	17,9	17,7	0,2
II.b	27	27.03.16	00:43	18,1	17,7	0,4	17,9	17,6	0,3
II.b	28	27.03.16	01:30	18,1	17,7	0,4	17,8	17,6	0,2
II.b	29	27.03.16	09:42	17,9	17,9	-	17,8	17,9	- 0,1
II.b	30	27.03.16	10:41	18,1	18,2	- 0,1	18,0	18,2	- 0,2
II.b	31	27.03.16	11:47	18,2	18,2	-	18,1	18,3	- 0,2
II.b	32	27.03.16	13:58	18,3	18,1	0,2	18,2	18,1	0,1
II.b	33	27.03.16	16:26	18,2	17,8	0,4	18,0	17,7	0,3
II.b	34	27.03.16	17:57	18,2	18,1	0,1	18,1	18,1	-
II.b	35	27.03.16	19:28	18,3	18,2	0,1	18,2	18,2	-
II.b	36	27.03.16	20:29	18,3	18,2	0,1	18,2	18,2	-
II.b	37	27.03.16	21:33	18,3	18,2	0,1	18,2	18,2	-
II.b	38	27.03.16	22:08	18,3	18,2	0,1	18,2	18,2	-
II.b	39	28.03.16	08:58	18,1	18,0	0,1	17,9	18,0	- 0,1
II.b	40	28.03.16	09:50	18,2	18,1	0,1	18,1	18,1	-
II.b	41	28.03.16	13:00	18,7	18,7	-	18,7	18,7	-
II.b	42	28.03.16	13:48	18,7	18,7	-	18,7	18,7	-
II.b	43	28.03.16	14:57	18,7	18,7	-	18,7	18,7	-
II.b	44	28.03.16	16:28	18,8	18,8	-	18,8	18,8	-
II.b	45	28.03.16	17:14	18,8	18,7	0,1	18,7	18,8	- 0,1
II.b	46	28.03.16	18:29	18,8	18,7	0,1	18,7	18,7	-
II.b	47	28.03.16	20:15	18,8	18,7	0,1	18,7	18,7	-
II.b	48	28.03.16	22:24	18,7	18,4	0,3	18,6	18,4	0,2
II.b	49	28.03.16	23:23	18,6	18,3	0,3	18,5	18,3	0,2
II.b	50	29.03.16	05:59	18,3	17,8	0,5	18,1	17,8	0,3
II.b	51	29.03.16	08:16	18,3	17,8	0,5	18,1	17,8	0,3
II.b	52	29.03.16	09:01	18,3	17,6	0,7	18,1	17,2	0,9
II.b	53	29.03.16	10:21	18,1	17,4	0,7	17,8	17,3	0,5
II.b	54	29.03.16	11:38	18,1	17,5	0,6	17,7	17,2	0,5
II.b	55	29.03.16	13:21	17,9	17,5	0,4	17,6	17,3	0,3
II.b	56	29.03.16	14:38	18,1	17,4	0,7	17,7	17,2	0,5
II.b	57	29.03.16	15:42	17,9	17,6	0,3	17,6	17,3	0,3
II.b	58	29.03.16	16:50	18,0	17,6	0,4	17,7	17,3	0,4
II.b	59	29.03.16	20:24	18,2	17,9	0,3	18,1	17,9	0,2
II.b	60	29.03.16	21:34	18,1	17,6	0,5	17,9	17,6	0,3
II.b	61	30.03.16	00:29	17,9	17,6	0,3	17,7	17,6	0,1
II.b	62	30.03.16	13:34	18,2	17,8	0,4	18,0	18,0	-
II.b	63	30.03.16	14:27	18,2	17,9	0,3	18,0	18,0	-
II.b	64	30.03.16	15:52	18,2	18,1	0,1	18,2	18,1	0,1
II.b	65	30.03.16	20:11	18,3	18,0	0,3	18,2	18,1	0,1
II.b	66	31.03.16	05:49	18,3	18,2	0,1	18,1	18,1	-
II.b	67	31.03.16	13:55	18,3	18,1	0,2	18,2	18,1	0,1
II.b	68	31.03.16	14:50	18,3	18,1	0,2	18,1	18,1	-
II.b	69	31.03.16	20:44	18,0	17,8	0,2	17,7	17,7	-
II.b	70	01.04.16	06:41	17,9	17,7	0,2	17,7	17,6	0,1
II.b	71	01.04.16	07:56	17,9	17,7	0,2	17,7	17,6	0,1
II.b	72	01.04.16	13:24	18,1	18,1	-	17,9	18,1	- 0,2
II.b	73	01.04.16	15:23	18,2	18,1	0,1	18,1	18,2	- 0,1
II.b	74	01.04.16	18:11	18,6	18,8	- 0,2	18,6	18,9	- 0,3
II.b	75	01.04.16	19:48	18,6	18,6	-	18,6	18,6	-

Versuchsreihe II, 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 3 Grad Celsius	Tr 3 Grad Celsius	deltaT Orak 3
II.b	76	02.04.16	08:19	17,8	17,6	0,2	17,6	17,6	-
II.b	77	02.04.16	09:14	17,9	17,8	0,1	17,7	17,7	-
II.b	78	02.04.16	14:09	18,5	18,6	- 0,1	18,4	18,8	- 0,4
II.b	79	02.04.16	16:55	18,7	19,0	- 0,3	18,8	19,2	- 0,4
II.b	80	02.04.16	17:46	18,8	19,1	- 0,3	18,9	19,2	- 0,3
II.b	81	02.04.16	19:34	18,9	18,8	0,1	18,9	18,9	-
II.b	82	02.04.16	20:17	18,8	18,8	-	18,8	18,8	-
II.b	83	03.04.16	08:07	18,2	18,1	0,1	18,1	18,1	-
II.b	84	03.04.16	09:14	18,3	18,3	-	18,2	18,3	- 0,1
II.b	85	03.04.16	10:21	18,4	18,6	- 0,2	18,3	18,6	- 0,3
II.b	86	03.04.16	11:04	18,6	18,6	-	18,6	18,8	- 0,2
II.b	87	03.04.16	14:36	18,9	19,2	- 0,3	19,1	19,3	- 0,2
II.b	88	03.04.16	15:16	19,1	19,3	- 0,2	19,1	19,3	- 0,2
II.b	89	03.04.16	16:48	19,2	19,5	- 0,3	19,3	19,7	- 0,4
II.b	90	03.04.16	19:53	19,3	19,3	-	19,4	19,4	-
II.c	1	04.04.16	07:51	19,1	18,9	0,2	19,2	19,2	-
II.c	2	04.04.16	09:09	19,1	19,1	-	19,3	19,2	0,1
II.c	3	04.04.16	10:46	19,2	19,3	- 0,1	19,3	19,4	- 0,1
II.c	4	04.04.16	12:24	19,2	19,4	- 0,2	19,5	19,6	- 0,1
II.c	5	04.04.16	13:38	19,3	19,6	- 0,3	19,6	19,7	- 0,1
II.c	6	04.04.16	15:34	19,6	19,7	- 0,1	19,7	19,8	- 0,1
II.c	7	04.04.16	16:51	19,7	19,8	- 0,1	19,8	19,8	-
II.c	8	04.04.16	20:20	19,8	19,8	-	19,9	19,9	-
II.c	9	04.04.16	21:28	19,7	19,7	-	19,8	19,8	-
II.c	10	05.04.16	03:27	19,4	19,2	0,2	19,6	19,4	0,2
II.c	11	05.04.16	04:30	19,3	19,2	0,1	19,6	19,4	0,2
II.c	12	05.04.16	08:25	19,2	18,9	0,3	19,3	19,1	0,2
II.c	13	05.04.16	09:06	19,2	19,1	0,1	19,3	19,3	-
II.c	14	05.04.16	10:21	19,2	19,6	- 0,4	19,6	19,7	- 0,1
II.c	15	05.04.16	11:20	19,4	19,6	- 0,2	19,6	19,7	- 0,1
II.c	16	05.04.16	12:21	19,5	19,7	- 0,2	19,7	19,8	- 0,1
II.c	17	05.04.16	13:37	19,7	19,8	- 0,1	19,8	19,9	- 0,1
II.c	18	05.04.16	17:06	20,0	20,2	- 0,2	20,1	20,3	- 0,2
II.c	19	05.04.16	17:57	20,1	19,8	0,3	20,1	20,1	-
II.c	20	05.04.16	19:24	20,1	20,1	-	20,2	20,2	-
II.c	21	05.04.16	20:49	19,9	19,7	0,2	20,1	19,9	0,2
II.c	22	05.04.16	22:24	19,6	18,9	0,7	19,9	19,4	0,5
II.c	23	06.04.16	06:13	19,2	18,8	0,4	19,5	19,1	0,4
II.c	24	06.04.16	07:11	19,2	18,9	0,3	19,4	19,1	0,3
II.c	25	06.04.16	15:43	19,0	19,0	-	19,3	19,3	-
II.c	26	06.04.16	16:59	19,1	18,8	0,3	19,3	19,1	0,2
II.c	27	06.04.16	19:44	19,3	19,3	-	19,6	19,5	0,1
II.c	28	07.04.16	00:51	19,1	18,9	0,2	19,3	19,2	0,1
II.c	29	07.04.16	06:20	18,7	18,6	0,1	19,1	18,8	0,3
II.c	30	07.04.16	07:26	18,7	18,6	0,1	19,1	18,8	0,3
II.c	31	07.04.16	16:03	18,4	18,3	0,1	18,7	18,6	0,1
II.c	32	07.04.16	18:31	18,7	18,7	-	18,9	19,0	- 0,1
II.c	33	07.04.16	19:31	18,8	18,9	- 0,1	19,1	19,1	-
II.c	34	08.04.16	00:08	18,4	18,1	0,3	18,7	18,3	0,4
II.c	35	08.04.16	07:08	17,9	17,7	0,2	18,2	18,0	0,2
II.c	36	08.04.16	08:26	17,9	17,7	0,2	18,2	18,1	0,1
II.c	37	08.04.16	09:17	18,0	17,6	0,4	18,3	17,8	0,5
II.c	38	08.04.16	17:46	18,7	19,1	- 0,4	18,8	19,1	- 0,3
II.c	39	08.04.16	19:40	18,8	18,7	0,1	18,9	18,8	0,1
II.c	40	09.04.16	04:24	17,7	17,3	0,4	18,1	17,7	0,4

Ver- suchs- Reihe	Lfd. Nr.	Datum	Zeit	Temperatur			Temperatur		
				To 1 Grad Celsius	Tr 1 Grad Celsius	deltaT Orak 1	To 3 Grad Celsius	Tr 3 Grad Celsius	deltaT Orak 3
II.c	41	09.04.16	08:03	17,6	17,3	0,3	17,8	17,6	0,2
II.c	42	09.04.16	09:45	17,6	17,7	- 0,1	18,0	18,0	-
II.c	43	09.04.16	13:58	18,3	18,6	- 0,3	18,8	18,7	0,1
II.c	44	09.04.16	16:17	18,5	18,7	- 0,2	18,7	18,8	- 0,1
II.c	45	09.04.16	20:41	18,8	18,6	0,2	19,0	18,8	0,2
II.c	46	10.04.16	07:59	18,0	17,7	0,3	18,3	18,1	0,2
II.c	47	10.04.16	08:03	18,0	17,9	0,1	18,3	18,2	0,1
II.c	48	10.04.16	18:40	19,0	19,0	-	19,2	19,2	-
II.c	49	10.04.16	19:59	19,1	18,8	0,3	19,2	19,1	0,1
II.c	50	10.04.16	22:21	18,7	18,4	0,3	18,9	18,6	0,3
II.c	51	11.04.16	08:41	18,1	17,9	0,2	18,5	18,2	0,3
II.c	52	11.04.16	10:39	18,3	18,2	0,1	18,6	18,5	0,1
II.c	53	11.04.16	14:12	18,4	18,6	- 0,2	18,8	18,8	-
II.c	54	11.04.16	15:14	18,6	18,7	- 0,1	18,8	18,9	- 0,1
II.c	55	11.04.16	20:18	18,6	18,6	-	18,9	18,8	0,1
II.c	56	11.04.16	23:05	18,6	18,5	0,1	18,9	18,8	0,1
II.c	57	12.04.16	02:17	18,6	18,5	0,1	18,9	18,7	0,2
II.c	58	12.04.16	06:51	18,5	18,3	0,2	18,7	18,6	0,1
II.c	59	12.04.16	16:42	19,2	19,3	- 0,1	19,4	19,5	- 0,1
II.c	60	12.04.16	20:19	19,1	19,1	-	19,3	19,2	0,1
II.c	61	13.04.16	06:50	18,9	18,7	0,2	19,2	18,9	0,3
II.c	62	13.04.16	08:24	18,9	18,7	0,2	19,2	19,1	0,1
II.c	63	13.04.16	17:02	19,6	19,6	-	19,7	19,7	-
II.c	64	13.04.16	18:11	19,6	19,4	0,2	19,7	19,6	0,1
II.c	65	13.04.16	19:31	19,4	19,1	0,3	19,6	19,5	0,1
II.c	66	13.04.16	20:32	19,2	18,6	0,6	19,6	19,1	0,5
II.c	67	14.04.16	00:30	18,9	18,7	0,2	19,2	19,1	0,1
II.c	68	14.04.16	06:58	18,8	18,6	0,2	19,2	18,8	0,4
II.c	69	14.04.16	16:19	18,3	17,8	0,5	18,8	18,6	0,2
II.c	70	14.04.16	20:30	19,0	18,8	0,2	19,2	19,1	0,1
II.c	71	15.04.16	07:16	18,3	18,2	0,1	18,6	18,5	0,1
II.c	72	15.04.16	15:45	18,8	18,8	-	19,1	19,1	-
II.c	73	16.04.16	07:47	18,9	18,8	0,1	19,2	19,1	0,1
II.c	74	16.04.16	12:30	19,1	18,7	0,4	19,3	19,1	0,2
II.c	75	16.04.16	14:52	19,2	19,2	-	19,3	19,3	-
II.c	76	16.04.16	17:57	19,3	19,5	- 0,2	19,5	19,6	- 0,1
II.c	77	17.04.16	00:09	19,2	19,1	0,1	19,4	19,3	0,1
II.c	78	17.04.16	08:24	18,7	18,3	0,4	19,0	18,7	0,3
II.c	79	17.04.16	10:23	18,6	18,2	0,4	18,8	18,6	0,2
II.c	80	17.04.16	17:19	18,7	19,1	- 0,4	19,0	19,1	- 0,1
II.c	81	17.04.16	18:57	19,1	19,1	-	19,2	19,3	- 0,1
II.c	82	17.04.16	21:12	18,8	18,4	0,4	19,1	18,7	0,4
II.c	83	17.04.16	23:00	18,5	18,2	0,3	18,8	18,5	0,3
II.c	84	18.04.16	08:15	17,6	17,3	0,3	18,1	17,7	0,4
II.c	85	18.04.16	09:36	17,7	17,6	0,1	18,1	17,8	0,3
II.c	86	18.04.16	10:24	17,8	17,8	-	18,2	18,2	-
II.c	87	18.04.16	12:23	18,1	17,7	0,4	18,3	17,9	0,4
II.c	88	18.04.16	16:13	18,2	18,1	0,1	18,5	18,2	0,3
II.c	89	18.04.16	20:13	18,7	18,3	0,4	18,8	18,6	0,2
II.c	90	18.04.16	20:59	18,6	18,2	0,4	18,7	18,5	0,2
II.d	1	19.04.16	06:45	18,1	17,7	0,4	18,2	17,7	0,5
II.d	2	19.04.16	07:21	18,1	17,7	0,4	18,2	17,7	0,5
II.d	3	19.04.16	16:20	17,8	17,8	-	18,2	17,8	0,4
II.d	4	19.04.16	20:09	18,1	17,6	0,5	18,2	17,8	0,4
II.d	5	19.04.16	21:21	17,8	17,1	0,7	18,1	17,4	0,7

Ver- suchs- Reihe	Lfd. Nr.	Datum	Zeit	Temperatur			Temperatur		
				To 1 Grad Celsius	Tr 1 Grad Celsius	deltaT Orak 1	To 3 Grad Celsius	Tr 3 Grad Celsius	deltaT Orak 3
II.d	6	20.04.16	06:46	17,3	16,9	0,4	17,5	16,9	0,6
II.d	7	20.04.16	08:16	17,3	17,1	0,2	17,6	17,1	0,5
II.d	8	20.04.16	15:51	17,9	18,1	- 0,2	18,0	17,8	0,2
II.d	9	20.04.16	20:10	18,4	18,2	0,2	18,4	18,2	0,2
II.d	10	21.04.16	07:15	17,2	16,8	0,4	17,4	16,9	0,5
II.d	11	21.04.16	16:27	18,3	18,6	- 0,3	18,3	18,4	- 0,1
II.d	12	21.04.16	21:06	18,9	18,7	0,2	18,8	18,6	0,2
II.d	13	22.04.16	07:54	17,7	17,4	0,3	17,9	17,4	0,5
II.d	14	22.04.16	10:47	17,7	17,6	0,1	17,9	17,5	0,4
II.d	15	22.04.16	11:29	17,8	17,8	-	17,9	17,7	0,2
II.d	16	22.04.16	13:18	17,9	17,9	-	18,2	17,9	0,3
II.d	17	22.04.16	14:37	18,1	17,8	0,3	18,2	17,9	0,3
II.d	18	22.04.16	16:42	18,3	18,4	- 0,1	18,3	18,3	-
II.d	19	22.04.16	18:27	18,5	18,6	- 0,1	18,5	18,6	- 0,1
II.d	20	23.04.16	06:30	17,1	16,7	0,4	17,2	16,7	0,5
II.d	21	23.04.16	17:31	17,2	17,3	- 0,1	17,4	17,3	0,1
II.d	22	24.04.16	07:22	16,2	16,0	0,2	16,6	15,9	0,7
II.d	23	24.04.16	08:39	16,2	16,0	0,2	16,6	16,0	0,6
II.d	24	24.04.16	10:03	16,1	15,5	0,6	16,6	15,7	0,9
II.d	25	24.04.16	11:26	16,2	16,1	0,1	16,6	16,1	0,5
II.d	26	24.04.16	16:06	16,1	16,1	-	16,4	16,1	0,3
II.d	27	24.04.16	17:41	16,3	16,9	- 0,6	16,6	16,8	- 0,2
II.d	28	24.04.16	21:13	16,6	16,3	0,3	16,7	16,3	0,4
II.d	29	25.04.16	08:08	16,0	15,7	0,3	16,2	15,6	0,6
II.d	30	25.04.16	09:18	15,8	15,1	0,7	16,2	15,3	0,9
II.d	31	25.04.16	10:07	15,9	15,7	0,2	16,2	15,8	0,4
II.d	32	25.04.16	11:15	16,1	16,2	- 0,1	16,3	16,1	0,2
II.d	33	25.04.16	13:39	16,2	16,2	-	16,5	16,2	0,3
II.d	34	25.04.16	14:37	16,3	16,2	0,1	16,6	16,2	0,4
II.d	35	25.04.16	16:32	16,6	16,6	-	16,8	16,6	0,2
II.d	36	25.04.16	20:26	17,0	17,0	-	17,1	16,9	0,2
II.d	37	25.04.16	23:06	17,2	17,3	- 0,1	17,3	17,3	-
II.d	38	26.04.16	07:10	17,1	16,8	0,3	17,2	16,8	0,4
II.d	39	26.04.16	08:25	17,0	16,7	0,3	17,1	16,7	0,4
II.d	40	26.04.16	15:48	16,8	16,9	- 0,1	17,2	17,0	0,2
II.d	41	26.04.16	21:53	16,8	16,6	0,2	17,1	16,6	0,5
II.d	42	26.04.16	22:42	16,8	16,8	-	17,1	16,8	0,3
II.d	43	27.04.16	07:15	16,6	16,3	0,3	16,8	16,4	0,4
II.d	44	28.04.16	06:01	16,8	16,5	0,3	16,9	16,5	0,4
II.d	45	28.04.16	07:20	16,8	16,7	0,1	16,9	16,6	0,3
II.d	46	28.04.16	08:05	16,7	16,3	0,4	16,9	16,4	0,5
II.d	47	28.04.16	16:41	17,1	17,1	-	17,3	16,1	1,2
II.d	48	29.04.16	07:59	17,1	17,2	- 0,1	17,2	17,2	-
II.d	49	29.04.16	09:03	17,2	17,3	- 0,1	17,4	17,3	0,1
II.d	50	29.04.16	14:40	17,9	18,2	- 0,3	18,0	18,1	- 0,1
II.d	51	30.04.16	08:14	18,1	18,3	- 0,2	18,2	18,1	0,1
II.d	52	30.04.16	11:10	18,5	18,9	- 0,4	18,6	18,6	-
II.d	53	30.04.16	12:32	Werte invalid			18,7	18,8	- 0,1
II.d	54	30.04.16	15:02	Thermometer			19,1	19,2	- 0,1
II.d	55	30.04.16	19:02	Batterie leer			19,3	19,3	-
II.d	56	30.04.16	21:53	- " -			19,1	19,4	- 0,3
II.d	57	30.04.16	23:42	- " -			18,7	18,1	0,6
II.d	58	01.05.16	08:16	- " -			18,1	17,4	0,7
II.d	59	02.05.16	11:34	19,0	19,2	- 0,2	19,1	19,2	- 0,1
II.d	60	02.05.16	13:46	19,3	19,6	- 0,3	19,3	19,5	- 0,2

Versuchsreihe II, 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 3 Grad Celsius	Tr 3 Grad Celsius	deltaT Orak 3
II.d	61	02.05.16	16:38	19,7	20,2	- 0,5	19,7	20,0	- 0,3
II.d	62	02.05.16	21:23	20,3	20,1	0,2	20,2	20,1	0,1
II.d	63	03.05.16	08:02	19,3	18,8	0,5	19,4	18,9	0,5
II.d	64	03.05.16	18:13	18,6	17,8	0,8	19,1	18,4	0,7
II.d	65	04.05.16	06:30	18,1	17,8	0,3	18,5	17,9	0,6
II.d	66	04.05.16	07:29	18,1	18,2	- 0,1	18,5	18,1	0,4
II.d	67	04.05.16	08:12	18,2	17,8	0,4	18,6	17,9	0,7
II.d	68	04.05.16	20:13	19,4	19,4	-	19,5	19,5	-
II.d	69	05.05.16	08:20	19,1	18,9	0,2	19,2	19,0	0,2
II.d	70	05.05.16	09:50	19,1	19,3	- 0,2	19,2	19,3	- 0,1
II.d	71	05.05.16	11:25	19,3	19,2	0,1	19,3	19,3	-
II.d	72	05.05.16	11:52	19,3	19,4	- 0,1	19,4	19,3	0,1
II.d	73	05.05.16	19:11	20,6	21,2	- 0,6	20,4	20,8	- 0,4
II.d	74	05.05.16	20:31	20,7	20,6	0,1	20,6	20,4	0,2
II.d	75	05.05.16	22:30	20,2	19,9	0,3	20,1	19,9	0,2
II.d	76	06.05.16	00:18	20,1	19,8	0,3	20,1	19,8	0,3
II.d	77	06.05.16	04:57	19,7	19,3	0,4	19,7	19,5	0,2
II.d	78	06.05.16	07:57	19,6	19,6	-	19,7	19,6	0,1
II.d	79	06.05.16	09:27	19,7	19,8	- 0,1	19,8	19,8	-
II.d	80	06.05.16	12:22	20,2	20,4	- 0,2	20,1	20,2	- 0,1
II.d	81	06.05.16	13:35	20,3	20,6	- 0,3	20,2	20,3	- 0,1
II.d	82	06.05.16	17:12	20,6	21,1	- 0,5	20,6	20,8	- 0,2
II.d	83	06.05.16	19:25	21,3	21,8	- 0,5	21,1	21,6	- 0,5
II.d	84	06.05.16	21:09	21,2	21,1	0,1	21,0	20,8	0,2
II.d	85	07.05.16	06:57	20,1	19,8	0,3	20,1	19,8	0,3
II.d	86	07.05.16	21:16	21,7	21,5	0,2	21,6	21,3	0,3
II.d	87	08.05.16	08:30	20,8	20,9	- 0,1	20,9	20,8	0,1
II.d	88	08.05.16	09:29	20,9	21,0	- 0,1	21,0	20,9	0,1
II.d	89	08.05.16	11:09	21,2	21,3	- 0,1	21,1	21,2	- 0,1
II.d	90	08.05.16	12:16	21,3	21,4	- 0,1	21,2	21,3	- 0,1
Summe deltaT						55,5			
Anzahl Messwerte						354			
Durschnitt deltaT						0,16			