

№ 10

Nr.	Cyclorella	Ceratium	Asterionella	Staurastrum	Dinobryon	Anuraea	Polyarthra	Notholca	Diaptomus	Cyclops	Daphnia	Bosmina	Tag	Stunde	Tiefe	Bewölk.	Oberfl. Temp. in Celsius	Volumen d. faug. l. cm ³	Ort d. Fanges.
121	27	325 10µ br. 30-1g 3hörig	2351	253	2	12	4	5	41	1	—	—	1.11.1925	2h	0,5m	0	+9'8"	0'4	—
122	—	177	574	111	—	3	—	2	5	1	1	—	1.11.1925	2 1/2h	0m	0	+9'8"	0'01	300m vor d. Markte Hallstadt
123	—	164	1512	119	—	17 (mit Ei)	—	1	29	7	1	3	15.11.1925	11h	0,5m	3	+8'8"	0'05	—
124	17	287 10µ br. 22-1g 3hörig	2410	206	—	52 (mit Ei)	—	4	29	2	1	4	15.11.1925	11 1/2h	2m	2	+8'8"	1	200m vor der Lahn
125	27	137	781	110	—	24 (mit Ei)	—	2	47	4	2	7	15.11.1925	11 1/2h	2m	2	+8'8"	2'5	10m vor d. Aschensteg
126	2	65 8µ br. 21-1g 3hörig ein 4. Strahl zugef.	916	59	—	10	—	3	32	3	1	4	22.11.1925	2 1/2h	1m	4	+7'6"	1'25	100m vor der Lahn
127	14	186	1386	194	—	26	—	2	63	7	2	9	27.11.1925	11h	20m	4	+7'6"	0'7	100m vor der Lahn
128	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.12.1925	11h	20m	4	+6'2"	0	—
129	—	3	246	3	—	1	—	—	2	—	—	1	22.12.1925	11h 10'	10m	4	+6'2"	fast 0	—
130	—	34 9µ br. 24-1g 3hörig 4. Strahl zugef.	1495	64	—	1	—	3	11	—	—	3	22.12.1925	17h 20'	5m	4	+6'2"	0'3	—
131	—	50	1837	63	—	6	—	1	25	—	1	8	22.12.1925	11h 30'	1m	4	+6'2"	0'2	—
132	19	40	5650	245	—	10	—	11	9	2	—	15	30.12.1925	3h	5m	4	+5'4"	0'3	—
133	23	133 10µ br. 24-1g 3hörig	3613	217	—	—	—	1	73	1	—	1	30.12.1925	3h 10'	1m	4	+5'4"	0'5	—
134	—	1	41	1	—	—	—	2	—	—	—	—	9.1.1926	1h	5m	4	+5'2"	fast 0	100m vor der Waldbachmündung
135	4	158 10µ br. 23-1g meist thörnig d. s. korz. a. n.	5460	175	—	6	—	13	63	1	—	14	9.1.1926	1h 10'	3m	4	+5'2"	0'3	—
136	4	59	2768	95	—	4	—	6	33	—	3	9	9.1.1926	1h 25'	2m	4	+5'2"	0'5	—
137	26	136	4705	231	—	2	—	1	25	1	—	—	17.1.1926	2h	5m	0	+4'5"	0'5	—
138	5	54	2008	98	—	3	—	—	26	9	2	—	17.1.1926	2h 10'	3m	0	+4'5"	0'25	—
139	3	30 11µ br. 22-1g 3hörig	1508	43	—	2	—	1	4	2	—	5	17.1.1926	2h 25'	0m	0	+4'5"	0'1	—
140	5	9	1320	31	—	—	—	11	74	3	3	—	25.1.1926	2h	5m	4	+4'2"	0'75	—
141	1	11 10µ br. 24-1g 1kurz. 4 Hörn ist zugef.	1400	36	—	1	—	5	105	3	—	1	25.1.1926	2h 10'	3m	4	+4'2"	1	—
142	6	16	1505	60	—	—	—	3	5	—	—	2	25.1.1926	2h 25'	0m	4	+4'2"	0'1	100m vor d. Hirschau
143	—	9	1091	6	—	—	—	1	16	3	1	7	3.2.1926	12h	5m	2	+4'4"	0'25	—
144	9	22	1354	35	—	4	—	6	13	7	—	14	3.2.1926	12h 10'	3m	2	+4'4"	0'25	—
145	76	81 10µ br. 20-1g 3hörig	4980 Kolon. sind 28.9.12 143tr. eine	102	—	3	—	8	9	1	—	18	3.2.1926	12h 20'	0'5	2	+4'4"	0'1	—
146	13	25	2543	25	—	—	—	1	62	14	—	2	16.2.1926	1h	5m	3	+5'0"	0'5	—
147	21	9	1945	8	—	2	—	3	12	8	—	—	16.2.1926	1h 10'	3m	3	5'0"	0'6	—
148	23	38 9µ br. 23-1g 3hörig	2595	52	—	—	—	—	11	1	—	—	16.2.1926	1h 20'	0'5	3	5'0"	0'05	—
149	5	6	1168	5	—	—	—	—	7	2	—	5	28.2.1926	3h	5m	4	4'8"	0'1	—
150	100	27 9µ br. 25-1g 3hörig	4270	28	—	—	—	2	106	29	—	2	28.2.1926	3h 10'	3m	4	4'8"	0'75	—
151	34	5	713 Kolon. werd. klein. häufig nur einz. indiv.	5	—	—	—	—	139	1	2	—	28.2.1926	3h 20'	0'5	4	4'8"	1'3	—
152	11	9	1107	12	—	1	—	—	26	12	—	3	15.3.1926	9h	5m	3	4'3"	0'3	—
153	32	32 8µ br. 24-1g 3hörig	3615	25	—	2	—	3	51	13	—	4	15.3.1926	9h 15'	3m	3	4'3"	0'3	—
154	31	12	2190	20	—	—	—	—	2	5	—	2	15.3.1926	9h 30'	1m	3	4'3"	0'1	—
155	7	18	3920	18	—	—	—	2	27	2	—	6	15.3.1926	9h 45'	10m	3	4'3"	0'2	—
156	12	6	1477	6	—	—	—	—	22	4	—	12	25.3.1926	12h	5m	3	5'4"	0'4	—
157	11	—	63	1	—	—	—	—	14	—	—	—	25.3.1926	12h 15'	3m	3	5'4"	0'05	—
158	3	—	73	2	—	—	—	—	7	3	—	—	25.3.1926	12h 30'	2m	3	5'4"	0'2	—
159	3	—	23	—	—	—	—	—	19	—	2	—	25.3.1926	12h 45'	15m	3	5'4"	0'2	—
160	142	6	5105	33	—	1	—	1	92	45	—	1	11.4.1926	2h	5m	3	+6'5"	1'5	—
161	316	12	7040	22	—	—	—	2	88	115	—	1	11.4.1926	2h 15'	3m	3	+6'5"	1'1	—
162	186	13 12µ br. 23-1g 3hörig ein 4. Hörn zugef.	8660	23	—	1	—	1	44	26	3	14	11.4.1926	2h 30'	0'5	3	+6'5"	0'5	—
163	30	4	3015 Kol. meist nur 4strahl.	9	—	—	—	—	1	7	—	—	29.4.1926	8h	10m	0	+7'8"	0'01	—
164	74	4	5020 4strahl.	12	—	—	—	—	11	40	2	4	29.4.1926	8h 10'	5m	0	+7'8"	0'2	—
165	28	2	2210 Kol. 4 u. 5strahlig	—	—	—	—	—	14	54	3	—	29.4.1926	8h 25'	2m	0	+7'8"	0'25	—
166	152	16	5800 Kolon. 4 u. 5str.	32	—	6	—	8	32	20	5	4	12.5.1926	6h	5m	0	+8'5"	0'3	100m vor d. Hirschau
167	146	18	4840	44	—	4	—	—	8	19	13	4	12.5.1926	6h 15'	3m	0	+8'5"	0'5	"
168	51	26 9µ br. 20-1g 3 u. 4 hörn.	4230 Kol. 4str.	31	—	2	—	5	35	24	18	—	12.5.1926	6h 30'	0'5	0	+8'5"	0'25	"
169	62	—	1388	35	10	10	—	2	36	11	8	3	28.5.1926	9h	5m	3	+10'1"	0'7	100m vor Winkel

59	3	—	23	—	—	—	—	—	7	3	—	—	—	—	25.3.1926	12h30'	2	3	5'4	0'2	—	
60	142	6	5105	33	—	1	—	1	92	45	—	1	—	—	11.4.1926	2h	5	3	+6'50	1'5	—	
61	316	12	7040	22	—	—	—	2	88	115	—	1	—	—	11.4.1926	2h15'	3	3	+6'50	1'1	—	
62	186	13 12 μbr. 23 - 1g. 3hörnig an 4 Hörn. zsg.	8660	23	—	1	—	1	44	26	3	14	—	—	11.4.1926	2h30'	0'5	3	+6'50	0'5	—	
63	30	4	3015 Kol. meist nur 4 Strahl.	9	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—	29.4.1926	8h	10	0	+7'80	0'01	—	
64	74	4	5020 4 Strahl.	12	—	—	—	—	11	40	2	4	—	—	29.4.1926	8h10'	5	0	+7'80	0'2	—	
65	28	2	2210 Kol. 4 u. 5 strahlig	—	—	—	—	—	14	54	3	—	—	—	29.4.1926	8h25'	2	0	+7'80	0'25	—	
66	152	16	5800 Kolon. 4 u. 5 Str.	32	—	6	—	8	32	20	5	4	—	—	12.5.1926	6h	5	0	+8'50	0'3	100m vor d. Hirschau	
67	146	18	4840	44	—	4	—	—	8	19	13	4	—	—	12.5.1926	6h15'	3	0	+8'50	0'5	"	
68	51	26 9 μbr. 20 - 1g 3 u. 4 hörn.	4230 Kol. 4 Str.	31	—	2	—	5	35	24	18	—	1	—	12.5.1926	6h30'	0'5	0	+8'50	0'25	"	
69	62	—	1388	35	10	10	—	2	36	11	8	3	—	—	28.5.1926	9h	5	3	+10'10	0'7	100m vor Winkel	
70	98	—	2120	96	2	10	—	—	33	21	11	8	—	—	28.5.1926	9h15'	3	3	+10'10	0'5	"	
71	64	—	3440	86	16	2	—	2	153	40	35	5	—	—	28.5.1926	9h30'	1	3	+10'10	1'25	"	
72	28	68 8 μbr. 24 - 1g 3hörn.	1900	68	2	2	—	2	19	—	28	—	—	—	28.5.1926	9h45'	0	3	+10'10	0'4	"	
73	82	36	610	92	2	14	—	10	57	6	9	1	—	—	17.6.1926	3h	5	2	+12°	0'3	—	
74	152	40	740	138	14	6	—	12	47	3	12	—	—	—	17.6.1926	3h15'	3	2	+12°	0'5	—	
75	36	16 10 μbr. 22 - 1g. 4hörnig	502	72	28	—	—	8	13	—	24	—	1	—	17.6.1926	3h30'	0'5	2	+12°	0'55	—	
76	24	6	42	8	2	—	—	—	83	—	17	—	—	—	26.6.1926	2h30'	5	3	+11'50	0'7	—	
77	7	37 10 μbr. 26 - 1g. 4hörn.	57	22	—	6	—	2	28	—	28	—	—	—	26.6.1926	2h45'	3	3	+11'50	0'7	—	
78	44	—	90	50	44	12	—	16	45	—	32	—	—	—	26.6.1926	3h	0'5	3	+11'50	1'5	—	
79	10	22	84	64	13	7	—	3	4	1	4	—	—	—	9.7.1926	9h	5	3	+13'20	0'1	—	
80	16	28	72	52	36	5	—	5	7	—	5	1	—	—	9.7.1926	9h15'	3	3	+13'20	0'2	—	
81	30	38 9 μbr. 22 - 1g. 3hörn.	152	78	104	14	—	14	77	—	12	—	—	—	9.7.1926	9h30'	0'5	3	+13'20	0'5	—	
82	26	52	91	91	43	35	—	8	2	1	8	—	—	—	25.7.1926	5h	5	0	+13'40	0'2	100m vor d. Hirschau	
83	24	18	46	86	40	28	—	34	1	1	3	—	—	—	25.7.1926	5h15'	3	0	+13'40	0'2	"	
84	10	170 10 μbr. 21 - 1g. 3 u. 4 hörn.	56	88	70	12	—	28	22	1	10	—	—	—	25.7.1926	5h30'	0'5	0	+13'40	0'5	"	
85	5	39	98	30	3	27	11	4	8	1	—	5	—	—	15.8.1926	10h	5	1	+15'50	0'1	—	
86	34	90 9 μbr. 21 - 1g. 3 u. 4 hörn.	68	67	5	47	22	10	88	32	22	26	—	—	15.8.1926	10h15'vm	3	1	+15'50	0'6	—	
87	2	162	33	49	2	10	201	11	5	—	1	2	—	—	15.8.1926	10h30'vm	0'5	1	+15'50	0'25	—	
88	70	45	70	171	2	94(EI)	310	8(EI)	5	—	3	2	1	—	6.9.1926	11h Vm	5	0	+21°	0'2	—	
89	6	188 10 μbr. 22 - 1g. 3 u. 4 hörn.	14	62	2	26(EI)	788	61(EI)	3	—	3	—	1	2	1	6.9.1926	11h15'vm	2	0	+21°	0'2	—
190	4	180	—	18	—	50	2740	248	—	—	—	—	—	—	6.9.1926	11h30'vm	0'5	0	+21°	0'3	—	
191	303	31	—	95	125	56	180	82	10	—	9	—	2	2	—	22.9.1926	11h Vm	5	2	+17°	0'7	—
192	175	725 9 μbr. 20 - 1g 4hörnig	—	75	250	193	394	195	13	—	3	—	13	7	—	22.9.1926	11h15'vm	3	2	+17°	0'7	—
193	85	230	—	100	1095	223	1008	209	1	2	—	—	1	—	—	22.9.1926	11h30'vm	0'5	2	+17°	0'9	—
194	96	84	—	116	60	808	52	116	16	1	1	1	—	—	9.10.1926	11h Vm	5	1	+13°	0'25	—	
195	664	872 10 μbr. 25 - 1g. 4hörn.	—	232	1368	681	86	125	13	—	—	—	11	—	3	9.10.1926	11h15'vm	3	1	+13°	1	—
196	210	890	—	100	5049	18	56	59	11	2	—	2	3	—	—	9.10.1926	11h30'vm	0'5	1	+13°	0'8	—
197	263	362	—	178	1682	767	17	39	57	2	2	3	12	4	—	25.10.1926	4h Nm	5	1	+9'30	1	100m vor d. Hirschau
198	284	410 10 μbr. 25 - 1g. 4hörn.	—	359	1895	228	13	48	34	—	3	4	13	6	1	25.10.1926	4h Nm	3	1	+9'30	1'75	"
199	342	792	—	279	3600	421	19	30	36	—	1	—	3	7	—	25.10.1926	4h30'Nm	0'5	1	+9'30	2'6	100m vor d. Hirschau
200	27	140	15	105	96	78	—	11	4	1	1	1	—	—	—	7.11.1926	2h Nm	5	4	+9'10	0'4	—
201	12	144	—	92	60	48	—	4	23	1	—	—	3	—	15	7.11.1926	2h15'Nm	3	4	+9'10	0'3	—
202	10	18	33	172	163	32	—	5	4	—	1	—	1	—	—	7.11.1926	2h30'Nm	0'5	4	+9'10	0'2	—
203	13	113	37	194	—	15	—	6	1	5	—	5	2	—	—	23.11.1926	1h Nm	5	3	+8'40	0'3	—
204	9	224	85	403	—	10	—	5	23	—	—	10	7	—	—	23.11.1926	1h15'Nm	3	3	+8'40	0'5	—
205	5	214	145	510	—	5	—	—	8	2	—	2	—	—	—	23.11.1926	1h30'Nm	0'5	3	+8'40	0'1	—
206	7	39	89	77	—	—	—	—	6	—	3	9	—	—	1	13.12.1926	8h	5	1	+7'20	0'2	—
207	3	140	293	325	—	3	—	2	16	1	—	11	—	—	—	13.12.1926	8h15'	2	1	+7'20	0'5	—

№ 10

5
10/10

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt](#)

Jahr/Year: 1927

Band/Volume: [010c](#)

Autor(en)/Author(s): Morton Friedrich

Artikel/Article: [Taf. XXX, \(Aus der Bot. Station in Hallstatt Nr. 10\), Archiv f. Hydrobiologie Bd XVIII. 1-2](#)