

# Anlage 10: Zähldaten MD- I I, zusätzliche Informationen

Probennummer	Aufnahmenreihenfolge	Vegetation	Vegetation (num)	Einwaage	Lycopodiumtableten	Lycopodiumsporen	Ausgezeichnetes Gewicht	Maß für Abstand Meer	Maß für Abstand Mitte	LAI in ca. 1 m Höhe	LAI in ca. 0.2 m Höhe	Mariner zusätzlicher Anteil in %	Anzahl Arten	Diversität
1-1, VI	1	VI	3	3,0835	3	35	3,369	35,24	100,00	6,17	6,17	3,03	33	16,8
1-2, VI	68	VI	3	2,6331	3	65	5,342	35,24	100,00	5,38	5,38	0,00	34	17,3
1-3, VI	67	VI	3	3,256	3	22	2,236	35,24	100,00	4,62	4,62	0,00	36	18,3
2-1, VI	6	VI	3	4,7121	5	56	4,942	34,51	95,09	3,97	3,97	0,00	25	12,7
2-2, VI	65	VI	3	3,0712	3	55	5,273	34,51	95,09	5,07	5,07	2,94	34	17,3
2-3, VI	64	VI	3	3,5491	4	23	1,911	34,51	95,09	4,85	4,85	2,44	41	20,8
2-4, VI	66	VI	3	3,0381	3	37	3,509	34,51	95,09	3,93	3,93	0,00	36	18,3
3-1, VI	7	VI	3	2,5293	3	30	2,369	34,51	90,05	5,25	5,25	0,00	25	12,7
3-2, VI	63	VI	3	2,3272	2	15	1,634	34,51	90,05	5,92	5,92	0,00	35	17,8
3-3, VI	62	VI	3	2,4478	3	14	1,070	34,51	90,05	3,18	3,18	0,00	37	18,8
4-1, IV	8	IV	1	5,7246	6	36	3,216	33,27	79,07	5,26	5,26	0,00	35	17,8
4-2, IV	69	IV	1	1,6188	2	46	3,487	33,27	79,07	4,12	4,12	18,40	39	19,8
4-3, IV	60	IV	1	2,2778	2	7	0,747	33,27	79,07	4,00	4,00	0,00	36	18,3
4-4, IV	61	IV	1	3,6311	4	33	2,805	33,27	79,07	4,62	4,62	0,00	36	18,3
5-1, IV	9	IV	1	5,7961	6	21	1,900	32,23	66,09	3,24	3,24	0,00	36	18,3
5-2, IV	59	IV	1	8,036	14	96	5,160	32,23	66,09	4,27	4,27	0,00	41	20,8
5-4, IV	58	IV	1	6,608	7	24	2,122	32,23	66,09	3,68	3,68	5,00	40	20,3
5-5, IV	70	IV	1	4,2801	4	16	1,603	32,23	66,09	3,16	3,16	0,00	27	13,7
6-1, X	10	X	4	16,533	18	29	2,494	32,22	66,09	4,32	4,32	0,00	40	20,3
6-3, X	57	X	4	19,396	12	135	20,433	32,22	66,09	3,63	3,63	0,00	42	21,3
6-4, X	56	X	4	9,485	10	42	3,730	32,22	66,09	3,20	3,20	0,00	33	16,8
7-1, V	11	V	2	2,4566	3	21	1,610	41,78	58,39	5,14	5,14	0,00	32	16,2
7-1.2, V	3	V	2	2,4566	3	27	2,070	41,78	58,39	5,14	5,14	0,00	32	16,2
7-3, V	54	V	2	10,946	11	53	4,939	41,78	58,39	6,00	6,00	0,00	55	27,9
7-5, V	55	V	2	17,185	7	28	6,437	41,78	58,39	4,88	4,88	3,70	27	13,7
7-6, V	53	V	2	4,7744	5	15	1,341	41,78	58,39	5,84	5,84	0,00	45	22,8
8-1, VI	12	VI	3	2,0839	2	18	1,756	41,78	58,39	4,84	4,84	0,00	30	15,2
8-2, VI	52	VI	3	2,5923	3	32	2,589	41,78	58,39	4,93	4,93	0,00	30	15,2
9-1, XI	13	XI	5	5,0409	5	42	3,965	60,00	72,96	5,24	8,01	0,00	48	24,4
9-2, XI	71	XI	5	5,0783	5	57	5,421	60,00	72,96	5,98	7,94	0,00	37	18,8
9-3, XI	51	XI	5	3,7166	4	58	5,046	60,00	72,96	4,48	7,10	1,96	51	25,9
10-1, X	14	X	4	3,9549	4	37	3,426	62,54	89,87	6,27	7,74	0,00	36	18,3
10-2, X	72	X	4	5,7405	6	89	7,974	62,54	89,87	5,25	7,58	18,20	33	16,8
10-4, X	50	X	4	4,7867	5	36	3,227	62,54	89,87	7,07	7,07	2,86	35	17,8
11-1, X	15	X	4	5,5382	6	48	4,149	63,53	94,19	6,16	9,00	0,00	46	23,4
11-2, X	49	X	4	4,7123	5	24	2,118	63,53	94,19	4,30	6,64	0,00	56	28,4
11-3, X	48	X	4	6,4083	7	43	3,686	63,53	94,19	5,23	7,17	0,00	35	17,8
12-1, X	16	X	4	5,29	5	74	7,331	50,98	48,79	4,62	6,91	0,00	44	22,3
12-3, X	47	X	4	3,1828	3	40	3,974	50,98	48,79	5,49	8,76	0,00	43	21,8
12-4, X	73	X	4	4,4472	5	41	3,415	50,98	48,79	4,53	6,53	0,00	39	19,8
13-1, X	17	X	4	4,3685	4	31	3,170	54,72	47,93	4,49	4,49	0,00	63	32,0
13-2, X	46	X	4	4,5848	5	158	13,567	54,72	47,93	5,47	7,74	4,76	42	21,3
14-1, XII	18	XII	6	15,543	15	55	5,337	99,22	88,81	6,02	6,87	0,00	26	13,2
14-3, XII	45	XII	6	12,987	13	115	10,758	99,22	88,81	6,35	6,35	0,00	39	19,8
14-4, XII	44	XII	6	5,4441	5	100	10,196	99,22	88,81	4,51	7,55	0,00	31	15,7
15-1, XII	19	XII	6	10,159	10	79	7,516	100,00	82,68	5,81	6,29	0,00	42	21,3
15-2, XII	74	XII	6	12,912	13	121	11,254	100,00	82,68	4,73	4,24	0,00	20	10,2
15-3, XII	43	XII	6	7,5418	8	257	22,688	100,00	82,68	4,70	4,70	0,00	34	17,3
16-1, XII	20	XII	6	5,7227	6	220	19,649	98,42	57,86	6,04	6,04	3,70	27	13,7
16-2, XII	75	XII	6	7,1547	7	337	32,255	98,42	57,86	5,68	5,68	10,30	39	19,8
16-3, XII	42	XII	6	9,1034	9	321	30,404	98,42	57,86	5,35	5,35	0,00	27	13,7
17-1, XII	21	XII	6	18,595	18	382	36,954	95,96	25,49	5,67	5,67	0,00	31	15,7
17-2, XII	76	XII	6	9,168	10	61	5,237	95,96	25,49	5,58	5,58	0,00	28	14,2
17-3, XII	41	XII	6	11,941	10	100	11,182	95,96	25,49	4,21	4,21	0,00	42	21,3
18-1, XI	22	XI	5	7,0702	7	62	5,864	96,07	61,01	5,43	6,90	7,14	42	21,3
18-3, XI	2	XI	5	7,6458	8	88	7,876	96,07	61,01	5,48	5,48	0,00	27	13,7
18-4, XI	5	XI	5	9,2631	9	65	6,265	96,07	61,01	4,72	6,71	3,13	32	16,2
18-6, XII	40	XII	6	13,95	14	93	8,678	96,07	61,01	6,12	6,12	0,00	36	18,3
19-1, XI	23	XI	5	6,3636	6	45	4,469	90,79	100,00	5,26	7,83	0,00	32	16,2
19-2, XI	39	XI	5	6,9427	7	37	3,436	90,79	100,00	4,27	6,89	0,00	27	13,7
19-3, XII	38	XII	6	9,4437	10	84	7,428	90,79	100,00	6,62	7,53	0,00	43	21,8
19-5, XI	37	XI	5	5,9742	6	162	15,105	90,79	100,00	4,99	7,23	0,00	39	19,8
20-1, XI	24	XI	5	7,8825	8	116	10,703	94,49	96,07	6,03	8,42	3,13	32	16,2
20-2, XI	77	XI	5	3,7316	4	41	3,582	94,49	96,07	5,53	5,53	0,00	32	16,2
20-4, XI	37	XI	5	4,3444	4	79	8,035	94,49	96,07	6,05	5,69	4,55	44	22,3
20-6, XI	36	XI	5	5,2815	5	60	5,935	94,49	96,07	3,89	6,13	0,00	35	17,8
20-7, XII	35	XII	6	22,801	10	221	47,186	94,49	96,07	6,12	6,12	6,38	47	23,9
21-1, XI	25	XI	5	6,1237	6	34	3,250	84,09	66,01	5,15	6,32	0,00	43	21,8
21-3, XI	34	XI	5	6,3674	6	29	2,882	84,09	66,01	3,92	4,88	0,00	50	25,4
21-4, XI	33	XI	5	5,7972	6	138	12,486	84,09	66,01	4,63	5,77	0,00	39	19,8
21-6, XI	32	XI	5	7,0594	7	120	11,332	84,09	66,01	5,28	6,35	0,00	39	19,8
21-7, XII	31	XII	6	12,992	13	214	20,027	84,09	66,01	4,64	8,54	2,27	44	22,3
22-1, XI	26	XI	5	7,3967	7	45	4,453	85,44	43,35	4,66	4,66	0,00	39	19,8
22-3, XI	30	XI	5	7,5538	8	29	2,564	85,44	43,35	3,62	5,73	0,00	49	24,9
22-4, XI	78	XI	5	7,2805	7	46	4,480	85,44	43,35	4,89	5,75	0,00	35	17,8
22-5, XI	29	XI	5	7,3112	7	77	7,531	85,44	43,35	4,36	5,64	0,00	51	25,9
23-1, XII	27	XII	6	45,397	10	433	184,070	82,01	0,00	6,62	6,62	20,60	34	17,3
23-2, XII	28	XII	6	51,027	10	1046	499,810	82,01	0,00	6,25	6,37	5,00	40	20,3

## Erläuterungen

### Aufnahmenreihenfolge

Reihenfolge, in der ausgezählt wurde.

### Vegetation

Vegetationseinheit nach Stout et al. (1982)

### Vegetation (num)

Nummer der jeweiligen Vegetationseinheit, die in den statistischen Auswertungen verwendet wurde.

### Einwaage

Eingwaagegewicht, das bei der Aufbereitung verwendet wurde.

### Lycopodiumtabletten

Anzahl der beigegebenen Lycopodiumtabletten

### Lycopodiumsporen

Anzahl der ausgezählten Lycopodium Sporen

### Ausgezähltes Gewicht

Errechnetes, ausgezähltes Gewicht

### Maß für Abstand Meer

Relativer Abstand vom Meer. 100 entspricht dem nördlichste Geländestopp, 0 ist die Mündung in die Mobile Bay.

### Maß für Abstand Mitte

Relativer Abstand zur Mitte vom insiced valley. Dieser Wert ist aus der Karte abgeschätzt.

### LAI in ca. 1 m Höhe

LAI100

### LAI in ca. 0,2 m Höhe

LAI020

### Mariner zusätzlicher Anteil in %

Mariner Anteil in der Probe

### Anzahl Arten

Anzahl der Palynomorphentypen

### Diversität

Das Verhältnis der Anzahl in der jeweiligen Probe zu der Gesamtanzahl der Palynomorphen-Typen.