

Supplement E2. Additional information on altitude, slope, aspect and percentage cover of layers for each relevé.

Anhang E2. Angaben zu Meereshöhe, Hangneigung, Hanglage und Deckungen der Schichten pro Aufnahme.

Relevé No	Vegetation type	altitude	Slope (degrees)	Aspect (degrees)	xericity	E1	E0	E1	E0	litter	bare rocks	open soil	excrements	litter	bare rocks	open soil	excrements
						4×4 m (%)	4×4 m (%)	1×1 m (%)	1×1 m (%)	4×4 m (%)	4×4 m (%)	4×4 m (%)	4×4 m (%)	1×1 m (%)	1×1 m (%)	1×1 m (%)	1×1 m (%)
1	1	537	37	180	0,696	100	65	100	70	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	725	10	200	0,176	95	30	98	30	2	0	4	1	2	0	2	0,1
3	1	609	23	185	0,405	80	60	80	70	0	0	2	0,1	0	0	5	0,1
4	1	606	17	279	0,071	88	65	90	70	10	0	5	1	0	0	3	1
5	1	610	5	342	-0,067	90	35	85	30	20	0	0	1	25	0	0	0,1
6	1	640	30	33	-0,568	90	35	95	35	10	0	3	0,1	10	0	3	0,1
7	1	473	5	30	-0,087	70	30	75	30	0	0	8	2	0	0	0	0,1
8	1	550	25	120	0,061	97	1	99	1	0	0	3	0,1	0	0	1	0,1
9	1	656	30	103	-0,095	100	65	98	65	3	0	2	0	3	0	2	0
10	1	669	4	270	0,027	80	47	80	47	5	0	10	0	5	0	10	0
11	1	553	5	280	0,019	100	60	100	70	0	0	0	0,1	0	0	0	0,1
12	1	693	22	115	0,018	85	1	75	3	5	0	0	0,1	5	0	0	0,1
13	1	812	8	202	0,141	95	20	98	20	20	0	0	0,2	25	0	0	0,1
14	1	623	28	88	-0,22	80	40	80	40	0	0	15	0,1	0	0	15	0,1
15	1	436	7	330	-0,075	75	80	70	70	0	0	1	0	0	0	0	0
16	1	424	8	30	-0,139	80	80	85	70	22	0	0,5	0,1	28	0	0	0
17	1	720	14	195	0,247	82	50	82	50	1	0	5	0,5	1	0	5	0,5
18	2	892	10	233	0,152	80	30	80	20	0	0	15	0,1	0	0	0	0
19	2	831	25	217	0,451	80	80	87	85	5	0	2	0	1	0	0	0
20	2	781	15	300	-0,035	85	80	85	80	2	0	0	0	2	0	0	0
21	2	894	3	280	0,011	100	40	100	40	40	0	0	0,1	40	0	0	0,1
22	2	927	25	50	-0,414	75	80	70	80	25	0	1	0	22,5	0	2,5	0
23	2	697	35	18	-0,698	80	95	80	90	2	0	0	0	2	0	0	0
24	2	822	18	240	0,258	85	60	70	60	40	0	1	5	30	0	3	0,1
25	2	748	30	50	-0,512	85	60	80	40	0	0	0	0	0	0	0	0
26	3	660	35	202	0,7	95	5	92	1	0	0	5	0	0	0	8	0
27	3	781	42	2	-0,843	98	90	98	90	0	0	0	0	0	0	0	0
28	3	600	41	332	-0,553	95	80	90	80	0	0	0	0	0	0	0	0
29	3	863	6	337	-0,074	85	80	91	80	0	0	1	0	0	0	4	0
30	3	857	7	292	0,001	97	80	98	90	0	0	0	0	0	0	0	0
31	4	777	5	226	0,08	100	30	100	5	0	0	0	0	0	0	0	0
32	4	600	3	122	0,009	100	50	100	65	0	0	0	0	0	0	0	0
33	4	429	15	317	-0,111	97	70	98	60	2	0	0	0,1	0	0	3	1
34	4	870	5	176	0,078	100	20	100	20	0	0	0	0	0	0	0	0
35	4	580	5	118	0,008	97	20	95	15	0	0	3	0	0	0	5	0
36	4	732	8	252	0,091	98	3	98	3	0	0	2	0	0	0	0	0
37	4	343	1	60	-0,014	95	70	95	80	1	0	0,5	0	0	0	0,5	0
38	4	319	3	20	-0,052	90	80	70	80	0	0	2	0	0	0	0	0
39	4	640	20	241	0,285	98	60	98	40	0	0	0	0,1	0	0	0	0,1
40	4	666	3	232	0,046	80	2	70	1	0	0	20	1	0	0	30	0
41	4	661	47	230	0,951	85	30	97	60	0	0	10	0	0	0	3	0
42	5	585	12	211	0,21	80	10	80	12	0	0	0	10	0	0	0	0,1
43	5	292	2	241	0,027	97	2	98	0	3	0	1	0,1	3	0	1	0,1
44	6	316	25	240	0,37	90	0,1	90	0	5	0	15	0,1	2,5	0	15	0,1
45	7	303	45	230	0,887	70	0	60	0	0,1	0	30	0	1	0	40	0
46	7	313	45	234	0,853	65	0	60	0	0	0	30	0	0	0	40	0