

Supplement III zum Beitrag:			Rosenkranz, E., Gorlitz, A., Herren, S., Hahn, S., Jäger, C., Döhring, H.-P., Lüthen, H., Huth, V. (2021). Wiederentdeckung von Niedersächsischen nach interner Gründberichtung – der jetzt Vegetationswechsel im Felsberg (Ostwestfalen, Natur und Landschaft NRW) 162 – 201 DOI: 10.17173/2021/nlnr-162-201					
<b>Tab. C:</b> Detaillierte Tabelle der 1 m x 1 m genetischen Landaufnahmen (DGL) der Saison V, VI + VII der Jahre 2017 – 2021 (2017 = 162; 2018 = 163; 2019 = 164; 2020 = 165; 2021 = 166). Die Tabelle enthält die Domänenart (Vegetationsreihenfolge) + 1. höher liegende Bereiche in V1 – V3, 2. höherliegende Oberbereiche in V4 – V7 + 2. höher liegende Oberbereiche in V1 – V3. Oberbereiche mit V5 – V6. Abkürzungen innerhalb der Arten-Spalte AC = Ausbreitungskontrolle; agg. = Aggregation; Blg. = Blühpflanze; KC = Kleinwuchsart; OC = Ochsenherbstgras; sp. = nur zur Geltung bestimmte Art, sp. = mehrere Arten einer Gattung, esp. = Verbreitungsart, var. = Varietät; VC = Verbandscharakteristiker; agg. = Aggregation; Blg. = Blühpflanze; OC = Ochsenherbstgras; sp. = nur zur Geltung bestimmte Art, sp. = mehrere Arten einer Gattung, esp. = Verbreitungsart, var. = Varietät; Blk. = Blühpflanze; Rk. = Rückschnitt (R); nach Elterngeneration. Der Balken „x“ bedeutet ein indifferentes Verhalten. Bei der Erhebung steht das Gleichzeitigeschehen vor.								
<b>Table C:</b> Detailed table of the 1 m x 1 m genetic land surveys (DGL) of the seasons V, VI + VII of the years 2017 – 2021 (2017 = 162; 2018 = 163; 2019 = 164; 2020 = 165; 2021 = 166). The table includes the domain species (vegetation sequence) + 1. higher located areas in V1 – V3, 2. higher located upper areas in V4 – V7 + 2. higher located upper areas in V1 – V3. Upper areas with V5 – V6. Abbreviations within the species column: AC = control of spread; agg. = aggregation; Blg. = flowering plant; KC = small-growing species; OC = autumn grass; sp. = species with limited distribution; sp. = several species of a genus; sp. = several species of a specific systematic class; OC = differential species of a specific systematic class; Blg. = flowering plant; Blk. = flowering plant; Rk. = cutting; esp. = spreading species; var. = variety; VC = characteristic species of a specific systematic class; agg. = aggregation; Blg. = flowering plant; OC = autumn grass; sp. = species with limited distribution; sp. = several species of a genus; sp. = several species of a specific systematic class; Blg. = flowering plant; Blk. = flowering plant; Rk. = cutting after the first generation. The bar „x“ means indifference of the species towards the given environmental factor. The sign (=) stands for species indicating following while the sign (–) stands for species indicating alternating degrees of moisture.								
<b>DG-Nr.</b>	<b>Variante</b>	<b>Erhebungsjahr</b>	<b>Blühpflanzenarten</b>	<b>Verbandscharakteristiker</b>	<b>Grundbericht</b>			
1	1	1	1	1	1			
2	1	1	2	2	2			
3	1	2	3	3	3			
4	2	2	2	2	2			
5	2	3	3	3	3			
6	2	3	3	3	3			
7	3	3	3	3	3			
8	3	3	3	3	3			
9	3	3	3	3	3			
10	4	4	4	4	4			
11	4	4	4	4	4			
12	4	4	4	4	4			
13	4	4	4	4	4			
14	4	4	4	4	4			
15	4	4	4	4	4			
16	4	4	4	4	4			
17	4	4	4	4	4			
18	4	4	4	4	4			
19	4	4	4	4	4			
20	4	4	4	4	4			
21	4	4	4	4	4			
22	4	4	4	4	4			
23	4	4	4	4	4			
24	4	4	4	4	4			
25	4	4	4	4	4			
26	4	4	4	4	4			
27	4	4	4	4	4			
28	4	4	4	4	4			
29	4	4	4	4	4			
30	4	4	4	4	4			
31	4	4	4	4	4			
32	4	4	4	4	4			
33	4	4	4	4	4			
34	4	4	4	4	4			
35	4	4	4	4	4			
36	4	4	4	4	4			
37	4	4	4	4	4			
38	4	4	4	4	4			
39	4	4	4	4	4			
40	4	4	4	4	4			
41	4	4	4	4	4			
42	4	4	4	4	4			
43	4	4	4	4	4			
44	4	4	4	4	4			
45	4	4	4	4	4			
46	4	4	4	4	4			
47	4	4	4	4	4			
48	4	4	4	4	4			
49	4	4	4	4	4			
50	4	4	4	4	4			
51	4	4	4	4	4			
52	4	4	4	4	4			
53	4	4	4	4	4			
54	4	4	4	4	4			
55	4	4	4	4	4			
56	4	4	4	4	4			
57	4	4	4	4	4			
58	4	4	4	4	4			
59	4	4	4	4	4			
60	4	4	4	4	4			
61	4	4	4	4	4			
62	4	4	4	4	4			
63	4	4	4	4	4			
64	4	4	4	4	4			
65	4	4	4	4	4			
66	4	4	4	4	4			
67	4	4	4	4	4			
68	4	4	4	4	4			
69	4	4	4	4	4			
70	4	4	4	4	4			
71	4	4	4	4	4			
72	4	4	4	4	4			
73	4	4	4	4	4			
74	4	4	4	4	4			
75	4	4	4	4	4			
76	4	4	4	4	4			
77	4	4	4	4	4			
78	4	4	4	4	4			
79	4	4	4	4	4			
80	4	4	4	4	4			
81	4	4	4	4	4			
82	4	4	4	4	4			
83	4	4	4	4	4			
84	4	4	4	4	4			
85	4	4	4	4	4			
86	4	4	4	4	4			
87	4	4	4	4	4			
88	4	4	4	4	4			
89	4	4	4	4	4			
90	4	4	4	4	4			
91	4	4	4	4	4			
92	4	4	4	4	4			
93	4	4	4	4	4			
94	4	4	4	4	4			
95	4	4	4	4	4			
96	4	4	4	4	4			
97	4	4	4	4	4			
98	4	4	4	4	4			
99	4	4	4	4	4			
100	4	4	4	4	4			
101	4	4	4	4	4			
102	4	4	4	4	4			
103	4	4	4	4	4			
104	4	4	4	4	4			
105	4	4	4	4	4			
106	4	4	4	4	4			
107	4	4	4	4	4			
108	4	4	4	4	4			
109	4	4	4	4	4			
110	4	4	4	4	4			
111	4	4	4	4	4			
112	4	4	4	4	4			
113	4	4	4	4	4			
114	4	4	4	4	4			
115	4	4	4	4	4			
116	4	4	4	4	4			
117	4	4	4	4	4			
118	4	4	4	4	4			
119	4	4	4	4	4			
120	4	4	4	4	4			
121	4	4	4	4	4			
122	4	4	4	4	4			
123	4	4	4	4	4			
124	4	4	4	4	4			
125	4	4	4	4	4			
126	4	4	4	4	4			
127	4	4	4	4	4			
128	4	4	4	4	4			
129	4	4	4	4	4			
130	4	4	4	4	4			
131	4	4	4	4	4			
132	4	4	4	4	4			
133	4	4	4	4	4			
134	4	4	4	4	4			
135	4	4	4	4	4			
136	4	4	4	4	4			
137	4	4	4	4	4			
138	4	4	4	4	4			
139	4	4	4	4	4			
140	4	4	4	4	4			
141	4	4	4	4	4			
142	4	4	4	4	4			
143	4	4	4	4	4			
144	4	4	4	4	4			
145	4	4	4	4	4			
146	4	4	4	4	4			
147	4	4	4	4	4			
148	4	4	4	4	4			
149	4	4	4	4	4			
150	4	4	4	4	4			
151	4	4	4	4	4			
152	4	4	4	4	4			
153	4	4	4	4	4			
154	4	4	4	4	4			
155	4	4	4	4	4			
156	4	4	4	4	4			
157	4	4	4	4	4			
158	4	4	4	4	4			
159	4	4	4	4	4			
160	4	4	4	4	4			
161	4	4	4	4	4			
162	4	4	4	4	4			
163	4	4	4	4	4			
164	4	4	4	4	4			
165	4	4	4	4	4			
166	4	4	4	4	4			
167	4	4	4	4	4			
168	4	4	4	4	4			
169	4	4	4	4	4			
170	4	4	4	4	4			
171	4	4	4	4	4			
172	4	4	4	4	4			
173	4	4	4	4	4			
174	4	4	4	4	4			
175	4	4	4	4	4			
176	4	4	4	4	4			
177	4	4	4	4	4			
178	4	4	4	4	4			
179	4	4	4	4	4			
180	4	4	4	4	4			
181	4	4	4	4	4			
182	4	4	4	4	4			
183	4	4	4	4	4			
184	4	4	4	4	4			
185	4	4	4	4	4			
186	4	4	4	4	4			
187	4	4	4	4	4			
188	4	4	4	4	4			
189	4	4	4	4	4			
190	4	4	4	4	4			
191	4	4	4	4	4			
192	4	4	4	4	4			
193	4	4	4	4	4			
194	4	4	4	4	4			
195	4	4	4	4	4			
196	4	4	4	4	4			
197	4	4	4	4	4			
198	4	4	4	4	4			
199	4	4	4	4	4			
200	4	4	4	4	4			
201	4	4	4	4	4			
202	4	4	4	4	4			
203	4	4	4	4	4			
204	4	4	4	4	4			
205	4	4	4	4	4			
206	4	4	4	4	4			
207	4	4	4	4	4			
208	4	4	4	4	4			
209	4	4	4	4	4			
210	4	4	4	4	4			
211	4	4	4	4	4			
212	4	4	4	4	4			
213	4	4	4	4	4			
214	4	4	4	4	4			
215	4	4	4	4	4			
216	4	4	4	4	4			
217	4	4	4	4	4			
218	4	4	4	4	4			
219	4	4	4	4	4			
220	4	4	4	4	4			
221	4	4	4	4	4			
222	4	4	4	4	4			
223	4	4	4	4	4			
224	4	4	4	4	4			
225	4	4	4	4	4			
226	4	4	4	4	4			
227	4	4	4	4	4			
228	4	4	4	4	4			
229	4	4	4	4	4			
230	4	4	4	4	4			
231	4	4	4	4	4			
232	4	4	4	4	4			
233	4	4	4	4	4			
234	4	4	4	4	4			
235	4	4	4	4	4			
236	4	4	4	4	4			
237	4	4	4	4	4			
238	4	4	4	4	4			
239	4	4	4	4	4			
240	4	4	4	4	4			
241	4	4	4	4	4			
242	4	4	4	4	4			