

Faktorwerte

Rotierte Komponentenmatrix(a) auf 6 Faktoren berechnet

	Komponente					
	1	2	3	4	5	6
METI_1	0,920					
ME64_33			0,970			
ME64_21	0,634					
ME62_9	0,962					
ME62_8	0,986					
ME62_7	0,898					
ME62_6	0,986					
ME62_5	0,811		0,520			
ME62_3	0,761		0,608			
ME62_22	0,958					
ME62_21	0,972					
ME62_20	0,988					
ME62_2	0,461		0,644			
ME62_19	0,756	0,523				
ME62_18	0,978					
ME62_17	0,986					
ME62_15	0,979					
ME62_14	0,956					
ME62_13	0,944					
ME62_12	0,985					
ME62_11	0,982					
ME62_10	0,958					
ME62_1	0,976					
BMTB_2	0,514	0,401		0,679		
BMTB_1	0,497		0,422	0,673		
BMHR_2	0,473			0,795		
BMHR_1				0,787		
BM64_22		0,701		0,608		
BM64_18		0,424		0,584		
BM64_11						
BM62_30				0,766		
BM62_25				0,657		0,489
FMS1TR4		0,888				
FMS1TR3		0,844	0,459			
FMS1TR2		0,656	0,698			
FMS1TR1		0,634	0,596			
FM6416AS		0,457	0,865			
FM6416AE		0,643	0,716			
FM64_E7S		0,896				
FM64_E7E		0,636	0,741			
FM64_9		0,803				

FM64_7		0,944				
FM64_4		0,908				
FM64_16S		0,894				
FM64_16E		0,574	0,723			
FM64_15		0,876	0,408			
FM64_14						0,526
FM64_10		0,622	0,739			
FM62_34		0,674		0,540		
FM62_24			0,862			
FM62_23		0,551	0,778			
CHEE_11					0,994	
CH62_29					0,992	
CH62_27					0,994	
CH62_26					0,902	
CH62.28					0,984	
HH64_9H				0,467		
HH62_35						0,839
HH62_33B						0,549

„Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse. Rotationsmethode: Varimax mit Kaiser-Normalisierung.“

a Die Rotation ist in 8 Iterationen konvergiert.

Faktorladungen

	1	2	3	4	5	6
<i>Alnus</i>	-0,190	-0,205	-0,155	-0,245	-0,144	-0,271
<i>Amaranthac.</i>	-0,188	-0,222	-0,137	-0,305	-0,174	-0,326
<i>Anacardiaceae</i>	-0,023	-0,223	-0,105	-0,331	-0,173	-0,297
<i>Avicennia</i>	0,496	-0,476	0,299	-0,569	-0,171	-0,308
<i>Batis</i>	0,162	-1,024	1,183	-0,115	-0,183	-0,401
<i>Brevicolpate</i>	-0,195	-0,247	-0,129	-0,315	-0,132	-0,321
<i>Brevicolporate</i>	-0,193	-0,251	-0,131	-0,279	-0,163	-0,320
<i>Carya</i>	-0,183	-0,254	-0,119	-0,316	-0,150	-0,321
<i>Caryophyllac</i>	-0,191	-0,245	-0,126	-0,295	-0,173	-0,332
<i>Cephalanth.</i>	-0,139	-0,179	-0,105	-0,888	0,310	2,491
<i>Chenopodiaceae</i>	0,526	0,027	7,639	0,956	-0,037	-0,209
<i>Compositae</i>	0,047	-0,083	-0,066	0,878	0,508	1,298
<i>Conocarpus</i>	0,256	-0,760	-0,155	2,515	-0,189	-1,024
<i>Cyperaceae</i>	-0,450	1,102	-0,611	2,339	0,025	-0,206
<i>Ericaceae</i>	-0,193	-0,246	-0,130	-0,309	-0,171	-0,325
<i>Eugenia</i>	-0,195	-0,251	-0,139	-0,236	-0,144	-0,330
<i>Ficus</i>	-0,181	-0,274	-0,133	-0,181	-0,173	-0,086
<i>Fraxinus</i>	-0,185	-0,217	-0,156	-0,258	-0,175	-0,342
<i>Gramineae</i>	-0,064	0,200	-0,144	0,190	0,005	-0,320
<i>Granular inap</i>	-0,218	0,008	-0,284	-0,167	-0,180	-0,369

<i>Ilex</i>	-0,209	-0,211	-0,205	0,093	-0,209	-0,298
<i>Laguncularia</i>	0,249	-0,136	-0,284	-0,210	-0,217	-0,515
Monocol.T3	-0,189	-0,201	-0,125	-0,215	-0,159	-0,351
Monocol.Oth	-0,210	-0,136	-0,099	-0,309	-0,113	-0,101
<i>Morus</i>	-0,163	-0,192	-0,176	-0,213	-0,172	-0,314
<i>Nuphar</i>	-0,194	-0,249	-0,124	-0,309	-0,169	-0,318
<i>Nymphaea</i>	-0,268	0,900	0,851	-1,196	-0,200	-0,395
<i>Nyssa</i>	-0,195	-0,248	-0,128	-0,313	-0,156	-0,320
<i>Osmunda</i>	-0,120	-0,014	-0,137	0,846	-0,287	-0,310
cf.Ovoidites	-0,414	2,374	-0,105	-0,689	-0,077	-0,866
Perprolate tricol.	-0,192	-0,226	-0,121	-0,334	-0,171	-0,208
<i>Pinus</i>	1,277	6,894	0,159	-1,157	0,031	0,822
Polycolpate	-0,185	-0,230	-0,129	-0,336	-0,153	-0,309
<i>Polygonum persic.</i>	-0,201	-0,242	-0,135	-0,299	-0,128	-0,214
<i>Polypodium</i>	-0,259	-0,659	-0,018	1,221	-0,426	6,167
<i>Pteris</i>	-0,195	-0,248	-0,128	-0,312	-0,158	-0,322
<i>Quercus</i>	0,017	0,061	-0,208	0,051	-0,051	-0,332
<i>Rapanea</i>	-0,205	-0,228	-0,143	-0,249	-0,163	-0,305
<i>Rhabdadenia</i>	-0,203	-0,264	-0,120	-0,263	-0,159	-0,300
<i>Rhizophora</i>	7,656	-0,929	-0,842	0,600	-0,147	-0,206
<i>Rhus</i>	-0,182	-0,240	-0,138	-0,284	-0,179	-0,289
<i>Sagittaria</i>	-0,302	0,995	-0,564	-0,139	-0,100	-0,011
<i>Salix</i>	-0,352	-0,744	0,298	0,225	0,258	1,665
Sapotaceae	-0,150	-0,167	-0,246	-0,612	-0,167	1,471
<i>Sphagnum</i>	-0,184	-0,235	-0,136	-0,326	-0,170	-0,312
Oth.Spores+Unid.	-0,158	-0,223	-0,134	-0,246	-0,131	-0,037
<i>Taxodium</i>	-0,053	-0,160	-0,107	0,167	7,861	-0,287
ReticulateTet	-0,189	-0,245	-0,132	-0,305	-0,173	-0,331
cf. <i>Thomsonipollis</i>	-0,198	-0,231	-0,137	-0,291	-0,167	-0,326
Tricolpate T1	0,050	-0,281	-0,069	-0,328	-0,171	-0,334
Tricolpate T3	-0,195	-0,225	-0,124	-0,357	-0,163	-0,077
Tricolp(or)ate Unid.	0,152	0,107	-0,284	-0,120	0,230	1,751
TricolporatT1	-0,183	-0,245	-0,133	-0,319	-0,170	-0,313
TricolporatT2	-0,206	-0,237	-0,095	-0,281	-0,103	-0,277
TricolporatT4	-0,195	-0,239	-0,141	-0,249	-0,161	0,031
Triporate T1	-0,215	-0,116	-0,140	-0,076	-0,126	-0,364
Triporate T2	-0,820	1,395	-0,821	6,268	-0,387	-0,787
Triporate T3	-0,197	-0,085	-0,165	-0,232	-0,205	-0,309
Tripora.Other	-0,187	-0,215	-0,105	-0,252	-0,146	-0,333
<i>Typha</i>	-0,233	-0,115	-0,218	0,579	-0,135	-0,525
<i>Ulmus</i>	-0,196	-0,234	-0,131	-0,317	-0,170	-0,317
Umbelliferae	-0,181	-0,030	-0,160	-0,467	-0,108	0,417
Others&Unid.	0,279	0,060	0,109	0,100	0,031	1,391
<i>Utricularia</i>	-0,211	-0,078	-0,097	-0,367	-0,168	-0,308
<i>Vitis</i>	-0,189	-0,207	-0,208	-0,248	-0,114	0,125