

**Faktorwerte**

Rotierte Komponentenmatrix(a)

	Komponente					
	1	2	3	4	5	6
Cyperaceae	0,712					
Triporate T2	0,710					
<i>Rhizophora</i>	-0,676					
cf.Ovoidites	0,674			-0,477		
<i>Avicennia</i>	-0,622					
Triporate T1	0,535					
<i>Sagittaria</i>	0,513					
<i>Utricularia</i>	0,504					
Anacardiaceae	-0,441					
Tricolpate T1	-0,437					
<i>Rapanea</i>	0,420					
<i>Batis</i>						
Granular Inap						
Triporate T3						
cf. <i>Thomsonipollis</i>						
Tripora.Other						
TricolporatT1						
Monocol.T3						
<i>Ulmus</i>						
Sapotaceae		0,917				
Tricolp(or)ate Unid.		0,865				
Tricolpate T3		0,837				
<i>Polygonum persic.</i>		0,722				
<i>Vitis</i>		0,698				
<i>Ficus</i>		0,635				
Oth.Spores+Unid.		0,507			0,450	
Monocol.Oth		0,481				
Others&Unid.		0,475				
<i>Morus</i>						
ReticulateTet			0,879			
Ericaceae			0,879			
<i>Laguncularia</i>			0,859			
<i>Osmunda</i>			0,843			
<i>Conocarpus</i>			0,561			
<i>Rhabdadenia</i>				0,644		
<i>Pinus</i>	0,440			-0,598		
<i>Eugenia</i>				0,542		
<i>Salix</i>				0,480		
<i>Nymphaea</i>				-0,469		
Brevicolpate				0,438		
<i>Taxodium</i>						
Chenopodiaceae						

<i>Alnus</i>						
<i>Polypodium</i>						
<i>Pteris</i>						
Brevicolporate						
<i>Nyssa</i>						
<i>Rhus</i>					0,791	
Caryophyllac					0,671	
<i>Fraxinus</i>					0,641	
<i>Sphagnum</i>					0,632	
Polycolpate					0,630	
<i>Typha</i>					0,430	
<i>Ilex</i>					0,403	
Compositae						
<i>Quercus</i>						
Amaranthac.						
<i>Cephalanth.</i>						0,822
Umbelliferae						0,780
Perprolate Tricol.						0,737
TricolporatT4						0,680
Gramineae						
<i>Nuphar</i>						
TricolporatT2						
<i>Carya</i>						

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.

Rotationsmethode: Varimax mit Kaiser-Normalisierung.

a Die Rotation ist in 13 Iterationen konvergiert.

## Faktorladungen

	1	2	3	4	5	6
bm62_25	0,824	1,000	0,009	0,497	1,514	-0,928
bm62_30	1,943	-0,470	0,622	4,037	0,263	-1,863
bm64_11	-0,553	-0,276	1,113	-0,563	0,237	2,390
bm64_18	1,222	-0,189	1,060	-0,092	0,945	0,053
bm64_22	1,251	-0,005	0,191	-0,303	0,282	-0,206
bmhr_1	-0,004	0,096	1,115	0,484	0,212	-0,487
bmhr_2	0,133	-0,005	0,944	0,792	0,347	0,281
bmtb_1	0,354	-0,263	0,020	0,431	1,555	0,034
bmtb_2	1,557	-0,945	0,173	0,563	2,742	-0,655
ch62_28	-0,516	0,301	-1,061	1,210	0,305	0,033
ch62_26	0,136	0,866	-0,404	0,405	0,122	1,491
ch62_27	-0,507	0,564	-0,439	1,164	-0,423	1,066
ch62_29	-0,506	-0,892	-0,269	1,651	-0,693	-0,029
chee_11	-0,082	-0,312	-0,467	1,225	-0,605	0,142

fm62_23	0,533	-0,051	-0,323	-0,618	-0,524	-0,570
fm62_24	0,922	-0,133	-0,211	0,070	-0,180	0,183
fm62_34	1,209	1,426	-0,050	-0,468	-0,231	0,657
fm64_10	0,754	-0,155	-0,448	-1,291	-0,508	0,487
fm64_14	0,172	-0,369	-0,532	1,342	-0,242	5,981
fm64_15	1,219	-0,515	-0,233	-0,680	-0,477	0,715
fm64_16e	0,743	-0,385	-0,529	-0,961	-0,750	-0,358
fm64_16s	1,746	-0,335	-0,314	-0,291	-0,660	-0,134
fm64_4	1,401	-0,413	-0,268	-0,438	0,700	0,133
fm64_7	0,930	-0,538	-0,405	-0,428	-0,521	-0,224
fm64_9	2,446	0,525	-0,086	-1,200	0,500	-0,041
fm64_e7e	0,414	-0,256	-0,606	-1,203	-0,779	-0,097
fm64_e7s	1,603	-0,756	-0,525	0,023	-1,064	-0,115
fm6416ae	0,315	-0,228	-0,657	-1,278	-0,284	0,009
fm6416as	0,321	-0,263	-0,293	-1,020	-0,928	-0,648
fms1tr1	0,212	-0,060	-0,679	-1,496	-1,012	-0,272
fms1tr2	0,447	-0,175	-0,574	-1,187	-0,788	-0,267
fms1tr3	0,498	-0,154	0,025	-1,042	-0,550	-0,242
fms1tr4	0,961	-0,439	-0,058	-1,151	-0,481	-0,103
hh62_33b	-0,093	6,857	0,084	-0,289	-0,207	-0,338
hh62_35	-0,305	0,460	-0,598	1,488	0,141	0,498
hh64_9h	0,566	0,588	-0,659	2,786	-0,539	0,025
me62_1	-1,008	-0,048	0,111	-0,111	0,587	-0,236
me62_10	-0,279	-0,263	-0,093	0,855	-0,673	-1,075
me62_11	-1,103	-0,001	-0,300	0,055	-0,110	-0,149
me62_12	-0,946	-0,241	-0,027	-0,130	-0,224	-0,063
me62_13	-1,138	0,067	-0,084	0,081	0,336	-0,509
me62_14	-0,568	-0,485	0,197	-0,077	0,363	-0,415
me62_15	-0,675	-0,284	0,091	-0,044	-0,044	-0,131
me62_17	-1,164	0,088	-0,265	-0,116	-0,161	-0,175
me62_18	-0,422	-0,037	0,715	-0,284	-0,017	-0,356
me62_19	-0,910	-0,177	-0,690	-1,235	5,550	0,194
me62_2	-1,509	-0,667	-0,260	-0,181	-0,542	-0,495
me62_20	-1,110	-0,294	-0,076	-0,149	-0,247	-0,154
me62_21	-0,389	-0,163	0,466	1,232	-0,710	-1,418
me62_22	-1,125	-0,193	-0,503	-0,431	1,140	0,089
me62_3	-1,053	-0,225	-0,201	-0,232	-0,424	-0,393
me62_5	-1,273	-0,052	0,035	-0,175	-0,075	-0,527
me62_6	-1,613	-0,476	-0,270	-0,103	-0,373	-0,327
me62_7	-1,352	-0,072	-0,054	-0,161	-0,362	-0,059
me62_8	-1,192	-0,058	0,016	0,197	-0,172	-0,073
me62_9	-1,384	0,029	-0,292	0,069	-0,221	-0,280
me64_21	-0,129	-0,164	6,638	-0,560	-0,511	0,518
me64_33	-0,918	-0,427	-0,671	-0,400	-0,592	-0,369
meti_1	-1,007	0,041	0,851	-0,270	0,060	-0,195