

Anlage 1: Zähldaten FD, entnommen Riegel (1965)

65 Taxa	18 mit *	Name Palynomorpentyp	Rhizophora	Avicennia	Laguncularia	Conocarpus	Batis	Gramineae	Cyperaceae	Typha	Nymphaea	Sagittaria
LOKALITÄT	VEGETATIONSTYP	NAM. VEGE.	HIZOPHO	AVICENNIA	LAGUNCULARIA	CONOCARPUS	BATIS	GRAMINEAE	CYPERACEAE	TYPHA	NYMPHAEA	SAGITTARIA
62-1	1	Mangrove Environment	58,70	7,30	0,70	7,30	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00
62-2	1	Mangrove Environment	16,60	9,60	0,00	5,60	29,60	1,00	0,00	0,20	0,20	0,00
62-3	1	Mangrove Environment	29,40	5,20	0,50	5,70	10,80	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00
62-5	1	Mangrove Environment	27,20	9,50	1,20	4,70	7,10	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00
62-6	1	Mangrove Environment	55,70	5,40	0,00	4,20	1,80	1,20	0,60	0,60	0,00	0,00
62-7	1	Mangrove Environment	34,30	1,20	1,20	5,40	4,20	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00
62-8	1	Mangrove Environment	64,00	3,10	1,20	3,10	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62-9	1	Mangrove Environment	38,90	5,10	0,60	5,70	3,80	1,30	1,30	0,00	0,00	0,60
62-10	1	Mangrove Environment	43,50	2,00	1,30	2,00	0,00	1,30	1,30	0,00	0,70	0,70
62-11	1	Mangrove Environment	63,50	0,00	0,60	1,80	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62-12	1	Mangrove Environment	66,10	0,00	2,50	0,00	0,60	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00
62-13	1	Mangrove Environment	37,30	3,30	1,30	3,90	1,30	0,70	0,00	0,70	0,00	0,00
62-14	1	Mangrove Environment	39,60	4,50	1,10	2,30	1,70	1,10	1,10	0,60	0,00	0,00
62-15	1	Mangrove Environment	58,70	0,60	1,20	4,30	0,60	0,60	1,20	0,00	0,00	0,00
62-17	1	Mangrove Environment	61,00	1,80	1,20	0,60	0,60	0,00	0,60	0,00	0,60	0,00
62-18	1	Mangrove Environment	49,00	1,90	3,90	3,20	2,60	0,00	0,70	0,70	0,70	0,00
62-19	1	Mangrove Environment	25,10	6,70	1,70	1,70	0,00	1,10	1,10	0,60	0,00	0,00
62-20	1	Mangrove Environment	56,00	3,30	2,20	2,20	1,60	0,00	1,10	0,00	0,60	0,00
62-21	1	Mangrove Environment	43,70	7,60	2,50	6,30	2,50	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00
62-22	1	Mangrove Environment	46,90	1,10	1,70	0,60	1,70	0,60	1,70	0,60	0,00	0,00
TI-1	1	Mangrove Environment	30,70	6,10	8,60	2,50	0,00	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00
64-21	1	Mangrove Environment	19,80	1,70	16,40	11,80	0,00	0,90	0,00	0,00	1,30	0,00
64-33	1	Mangrove Environment	0,00	3,40	0,00	0,60	16,20	0,00	0,60	0,60	0,00	0,00
62-23	2	Fresh-Water Marsh	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,60	0,56	1,70	2,20
62-24	2	Fresh-Water Marsh	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	1,70	2,30	1,70	1,00
62-34	2	Fresh-Water Marsh	1,15	0,00	0,57	1,15	0,57	7,50	6,40	0,57	0,00	11,50
S1.Tr 1	2	Fresh-Water Marsh	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	1,90	0,00	25,30	1,00
S1.Tr 2	2	Fresh-Water Marsh	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	3,20	0,00	14,70	5,00
S1.Tr 3	2	Fresh-Water Marsh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	7,30	0,00	8,20	1,40
S1.Tr 4	2	Fresh-Water Marsh	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	4,70	0,00	8,90	1,00
64-4	2	Fresh-Water Marsh	0,46	0,00	0,00	0,46	0,00	4,20	2,80	6,10	0,46	10,70
64-7	2	Fresh-Water Marsh	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	2,20	3,00	0,86	0,00	3,90
64-E7Sg	2	Fresh-Water Marsh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	5,20	0,00	1,20	1,20
64-E7E	2	Fresh-Water Marsh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	1,30	0,00	5,30	2,99
64-9	2	Fresh-Water Marsh	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	12,30	0,00	1,20	9,30
64-10	2	Fresh-Water Marsh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,60	0,50	4,10	0,50
64-14	2	Fresh-Water Marsh	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20	2,40	3,60	0,00	0,59	8,29
64-15	2	Fresh-Water Marsh	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	1,40	5,50	0,00	1,80	0,90
64-16Sg	2	Fresh-Water Marsh	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	2,10	6,40	0,50	6,90	3,70
64-16E	2	Fresh-Water Marsh	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	3,20	0,00	9,00	1,20
64-16ASg	2	Fresh-Water Marsh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,80	0,00	5,00	2,30
64-16AE	2	Fresh-Water Marsh	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20	0,80	12,00	4,97
62-25	3	Brackis Marsh	7,90	0,00	0,00	3,40	0,00	0,00	4,50	1,10	0,00	0,00
62-30	3	Brackis Marsh	7,00	0,00	0,00	10,20	0,60	1,30	8,90	5,10	0,00	0,00
TB-1	3	Brackis Marsh	16,90	0,00	0,00	4,50	1,10	0,60	11,20	5,10	0,00	0,60
TB-2	3	Brackis Marsh	16,40	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	8,50	7,30	0,00	0,60
HR-1	3	Brackis Marsh	12,20	0,00	0,00	19,10	0,90	1,70	0,90	0,00	0,00	0,90
HR-2	3	Brackis Marsh	16,00	0,60	1,90	13,50	0,60	1,90	1,90	0,00	0,00	0,00
64-11	3	Brackis Marsh	11,70	0,60	3,70	1,80	0,00	29,40	4,30	0,00	0,00	0,00
64-22	3	Brackis Marsh	2,30	0,00	0,60	1,10	1,70	0,00	17,00	0,00	0,60	0,60
64-18	3	Brackis Marsh	9,50	0,00	0,00	1,10	1,60	0,50	16,40	1,60	0,00	0,00
62-26	4	Cypress Hammocks	1,30	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	2,50	0,00	0,00	1,90
62-28	4	Cypress Hammocks	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	3,80	3,80	0,60	0,00	0,60
62-29	4	Cypress Hammocks	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00
EE-11	4	Cypress Hammocks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	4,10	0,60	0,00	1,20
62-27	4	Cypress Hammocks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,10	0,00	0,00	0,00
64-9H	5	Hardwood Hammocks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	3,10	0,60	0,00	1,30
62-33b	5	Hardwood Hammocks	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00
62-35	5	Hardwood Hammocks	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	1,60	1,60	0,00	1,10

Anlage 1: Zähl­daten FD, entnommen Riegel (1965)

65 Taxa	Umbelliferae	Caryophyllaceae*	Amaranthaceae	Polycolpate*	Ilex	Salix	Morus	Ficus	Triporate T1	Triporate T2	Triporate T3	Triporate, other	Eugenia
LOKALITA	UMBELLIF	ARYOPHY	ARAMANTH	OLYCOLP	ILEX	SALIX	MORUS	FICUS	TRIPOR1	TRIPOR2	TRIPOR3	TRIPORX	EUGENIA
62-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,70	0,00	0,70	0,70	0,00	0,00	0,00
62-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
62-3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00
62-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00
62-6	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62-7	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00
62-8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,30	0,00	0,00	0,00
62-10	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70	2,60	0,00	0,00	0,00
62-11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00
62-12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00
62-13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00
62-14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	2,80	0,00	0,60	0,00
62-15	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,60	0,00	0,00
62-17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00
62-18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00
62-19	0,00	0,60	0,00	1,10	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00
62-20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62-21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,60	0,00	1,30	1,90	1,30	0,60
62-22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T1-1	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60	0,60	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00
64-21	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,40
64-33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62-23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	7,90	0,00	0,56	0,00
62-24	1,30	0,00	0,00	0,00	0,30	1,70	0,00	0,00	1,70	9,00	1,00	0,70	0,00
62-34	0,57	0,00	0,60	0,00	0,60	0,00	2,30	0,00	0,00	17,30	0,60	0,00	0,00
S1.Tr 1	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,40	0,00	0,00
S1.Tr 2	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,96	0,90	0,00	0,00
S1.Tr 3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	6,80	0,90	0,00	0,00
S1.Tr 4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	10,50	0,00	0,00	0,00
64-4	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	9,90	0,00	0,90	0,00
64-7	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	7,80	0,90	0,40	0,40
64-E7Sg	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	9,80	0,60	0,60	0,00
64-E7E	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	2,99	0,00	0,00	0,00
64-9	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20	0,00	0,00	0,00	9,40	0,00	0,00	0,00
64-10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,70	0,00	0,00	0,00
64-14	7,10	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	0,00	0,00	0,59	3,60	0,00	0,00	0,00
64-15	0,90	0,00	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	1,80	4,60	0,50	0,50	0,00
64-16Sg	2,10	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50	2,10	15,90	3,20	0,00	0,00
64-16E	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60	12,90	0,00	0,60	0,00
64-16ASg	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00
64-16AE	0,40	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,80	0,40	0,00	0,00
62-25	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	0,00	0,00	1,10	0,00	17,00	0,60	0,00	0,00
62-30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60	1,90	12,70	0,00	0,60	1,30
TB-1	0,00	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	17,40	0,00	0,00	0,00
TB-2	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	0,60	0,00	0,00	1,80	18,80	0,00	0,60	0,00
HR-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,00	19,10	0,00	0,00	0,00
HR-2	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,60	0,00	0,00	0,60	21,80	0,00	0,00	0,00
64-11	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	0,00	0,00
64-22	0,60	0,00	0,00	0,00	1,10	0,60	0,00	0,00	0,60	19,20	1,10	0,00	0,00
64-18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	1,10	0,50	0,50	10,10	0,50	0,00	0,00
62-26	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,60	4,40	0,00	0,00	0,00
62-28	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	5,70	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00
62-29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,60
EE-11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	0,60	0,00	0,60	1,70	0,00	0,60	0,00
62-27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00
64-9H	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	26,40	0,00	0,60	0,00	14,50	0,00	0,60	0,00
62-33b	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00	1,90	0,00	3,80	0,00	0,00	0,00
62-35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00

Anlage 1: Zähl­daten FD, entnommen Riegel (1965)

65 Taxa	Cephalanth.	Fraxinus	Sapotaceae	Rhus*	Vitis	Tricolpate T1	Tricolporate T1	Tricolporate T4	Tricolp(or)ate Unid.	Brevicolpate*	Alnus	Carya*	Pinus
LOKALITÄT	EPHALANTH.	RAXINUS	APOTACE	RHUS	VITIS	TRICOLP1	RICOPO1	RICOPO4	TRICOPC	REVICOL	ALNUS	CARYA	PINUS
62-1	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	0,00	0,00	0,00	2,00
62-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	5,30
62-3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	0,00	0,00	0,00	8,80
62-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	3,60	0,00	0,00	0,00	8,90
62-6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,60
62-7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,20	0,00	0,00	3,60	0,00	0,00	0,00	9,00
62-8	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,60	1,80	0,00	0,00	0,00	4,30
62-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,60	0,00	4,50	0,00	0,60	0,00	8,90
62-10	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,70	0,70	0,70	0,10	16,20
62-11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	7,20
62-12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	10,50
62-13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	5,20	0,00	0,00	1,30	0,00	0,70	0,00	14,40
62-14	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	2,30	0,00	0,00	0,00	15,30
62-15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	8,00
62-17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00	0,00	7,90
62-18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	0,00	0,00	0,00	13,60
62-19	0,00	0,60	0,00	1,10	0,00	1,10	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	27,40
62-20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00	0,00	15,80
62-21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	3,20	0,00	0,00	1,30	3,80
62-22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	20,70
T1-1	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	15,30
64-21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	0,00	0,00	0,00	9,40
64-33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,20
62-23	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	20,20
62-24	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	9,30
62-34	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	4,60	0,00	0,60	0,00	13,90
S1.Tr 1	0,00	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00	22,98
S1.Tr 2	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	21,60
S1.Tr 3	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	28,20
S1.Tr 4	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	33,50
64-4	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00	25,40
64-7	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,40	0,00	47,80
64-E7Sg	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,20	0,00	1,20	0,00	33,50
64-E7E	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	1,30	0,00	0,00	0,00	31,60
64-9	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	2,30	0,00	0,00	0,00	16,95
64-10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,60
64-14	27,40	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	3,60	2,40	0,00	0,00	0,00	7,70
64-15	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	3,70	0,00	0,00	0,00	32,40
64-16Sg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,60	0,00	0,50	0,00	22,90
64-16E	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,80
64-16ASg	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50	23,90
64-16AE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	0,00	0,00	0,00	28,20
62-25	1,10	0,00	0,60	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,60	0,00	9,00
62-30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,60	1,30	0,60	0,60	0,00	7,60
TB-1	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10	1,10	0,00	0,00	0,00	6,70
TB-2	0,00	1,20	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,50
HR-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	6,10
HR-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	1,30	4,50	0,00	0,00	0,00	5,80
64-11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	0,00	0,00	0,00	6,80
64-22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	0,00	0,00	0,00	19,20
64-18	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	11,10
62-26	8,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	8,20
62-28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60	0,60	7,00
62-29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
EE-11	4,10	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	4,10	0,00	0,60	0,00	2,30
62-27	2,80	0,00	0,00	0,00	2,30	0,00	0,00	0,60	5,10	0,00	0,00	0,00	2,80
64-9H	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	4,40	0,00	0,60	0,00	1,90
62-33b	1,90	0,00	18,80	0,00	2,80	0,00	0,00	0,90	18,80	0,00	0,00	0,00	7,60
62-35	0,50	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,50

Anlage 1: Zähldaten FD, entnommen Riegel (1965)

65 Taxa	Taxodium	Monocolpate T3	Monocolpate, other	cf. Ovoidites	Others&Unid.	Ericaceae*	Reticulate Tetrade*	Granular Inap	Sphagnum*	Oth. Spores+Unid.	Utricularia	Polygonum persic.	Tricolpate T3*
LOKALITA	TAXODIUM	MONOCOLP3	MONOCOLX	OVOIDITE	UNDEF	ERICACEA	ETR RET	GRAN INA	HAGNUM	SPORESX	UTRICULA	POLYGON	TRICOLP3
62-1	0,70	0,70	0,70	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62-2	0,20	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62-3	2,10	0,00	0,00	0,00	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
62-5	0,50	0,00	0,00	0,00	5,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00
62-6	1,20	0,00	0,00	0,00	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62-7	2,40	0,00	0,00	0,00	5,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62-8	2,40	0,00	0,00	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62-9	1,30	0,00	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62-10	1,30	0,00	0,00	0,00	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62-11	3,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00
62-12	2,50	0,50	0,00	0,00	4,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62-13	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00
62-14	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62-15	0,60	0,60	0,00	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00
62-17	0,00	0,00	0,00	0,00	6,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00
62-18	4,50	1,20	0,60	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62-19	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,60	1,70	0,00	0,00	0,00
62-20	1,60	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62-21	3,20	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62-22	1,10	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00
TI-1	2,50	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64-21	0,00	0,40	0,00	0,90	0,90	0,40	0,90	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64-33	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62-23	3,90	0,00	0,00	9,50	3,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
62-24	0,70	1,30	2,00	2,70	4,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62-34	1,20	0,60	1,20	2,90	5,20	0,00	0,00	3,50	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00
S1.Tr 1	2,30	0,00	0,00	9,60	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00
S1.Tr 2	1,80	0,00	0,00	8,30	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,50
S1.Tr 3	1,80	0,00	0,50	8,20	4,10	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S1.Tr 4	3,10	0,50	0,00	5,80	2,60	0,00	0,00	2,60	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
64-4	3,80	0,00	0,90	15,00	4,20	0,00	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64-7	1,70	0,00	0,00	10,30	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00
64-E7Sg	2,30	0,00	0,60	8,70	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00
64-E7E	0,00	0,00	0,30	6,97	0,99	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	1,30	0,30	0,00
64-9	5,30	0,00	0,60	15,80	0,60	0,00	0,00	1,20	0,00	0,60	1,80	0,00	0,60
64-10	1,50	0,50	2,00	12,80	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00
64-14	1,20	0,00	0,60	1,80	4,80	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00
64-15	1,40	0,90	0,50	12,80	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,90	0,00	0,00
64-16Sg	0,50	0,50	0,50	11,20	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00
64-16E	3,90	0,00	0,00	8,40	3,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,90	0,00	0,00
64-16ASg	0,90	0,50	0,50	5,96	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00
64-16AE	1,20	0,00	0,80	4,10	0,80	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00
62-25	1,10	0,00	0,00	0,00	6,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00
62-30	8,30	0,00	0,00	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00
TB-1	1,10	0,00	0,00	0,00	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TB-2	2,40	0,00	0,00	1,20	3,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HR-1	4,30	0,90	0,00	0,00	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HR-2	1,90	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64-11	2,50	0,00	0,00	0,60	4,90	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64-22	2,80	0,60	0,60	4,50	2,30	0,00	0,00	1,10	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00
64-18	3,70	0,50	0,00	0,50	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62-26	32,10	0,60	1,30	1,90	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60	0,00
62-28	55,40	0,00	0,00	1,30	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60	0,00
62-29	87,70	0,00	0,00	0,60	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EE-11	73,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62-27	72,50	0,00	0,60	0,00	3,40	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64-9H	6,90	0,00	0,60	0,60	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00
62-33b	2,80	0,00	1,90	0,00	8,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00	0,90	2,80
62-35	0,00	0,00	0,00	0,00	5,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

65 Taxa	Tricolporate T2	Ulmus*	cf. Thomsonipollis*	Rapanea*	Percolate Tricol.	Nuphar*	Rhabdadenia*	Nyssa*	Brevicolporate*	Pteris*	Anacardiaceae	Chenopodiaceae	Compositae
LOKALITÄT	RICOPO2	ULMUS	HOMSON	RAPANEA	ERPR. TC	NUPHAR	RHABDAD	NYSSA	REVCPOPO	PTERIS	ANACAR	ENOPOD	OMPOSIT
62-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	7,40	2,10
62-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	25,80	0,60
62-3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,40	0,50
62-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	21,90	0,60
62-6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,40	7,80	1,80
62-7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,10	1,20
62-8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,10	1,80
62-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	10,20	0,00
62-10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	11,70	2,10
62-11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	6,00	2,40
62-12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	4,30	1,80
62-13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	13,10	3,30
62-14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	10,80	1,20
62-15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,80	3,70
62-17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	7,90	2,40
62-18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,50	0,70
62-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,70	9,60
62-20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	4,90	3,30
62-21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,30	3,20
62-22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	6,10
TI-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	9,20	3,00
64-21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,90	1,80
64-33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,10	4,00
62-23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	34,80	0,56
62-24	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,30	10,30
62-34	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	2,90	4,01
S1.Tr 1	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,90	1,52
S1.Tr 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	27,05	2,70
S1.Tr 3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	17,30	0,90
S1.Tr 4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,10	0,50
64-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	3,22
64-7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	4,30	2,50
64-E7Sg	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,90	0,60
64-E7E	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,20	0,60
64-9	0,00	0,00	0,60	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	8,80	2,90
64-10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	0,00
64-14	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	3,56	3,56
64-15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,90	2,30
64-16Sg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,40	2,70
64-16E	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	27,70	0,60
64-16ASg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,20	0,00
64-16AE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,10	2,00
62-25	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,90	1,80
62-30	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	8,30	6,40
TB-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,10	3,40
TB-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,70	1,80
HR-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	7,30	4,40
HR-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	7,00
64-11	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	12,20	1,20
64-22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,60	2,80
64-18	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,60	4,20
62-26	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,30	12,60
62-28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	1,20	4,40
62-29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	1,70	1,70
EE-11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,20
62-27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	1,10	2,30
64-9H	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	15,10	6,90
62-33b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	4,70
62-35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	12,70