

Kurze Mitteilung

Niederschlagsmessungen 2003 in Windischleuba. – Das Jahr 2004 war trockener als normal. Es brachte ca. 70 Prozent der normalen Jahresniederschlagsmenge und erreichte damit nur 44 Prozent der Menge des sehr niederschlagsreichen Vorjahres (vgl. HÖSER 2003). Neun Monate des Jahres waren trockener als normal, davon sieben Monate in Folge, nämlich die Zeitspanne Februar bis August. Im August, dem trockensten Monat des Jahres, fielen nur ca. 10 Prozent seiner normalen Niederschlagsmenge. Zwei Monate waren überdurchschnittlich feucht: Januar und September erreichten jeweils etwa das Doppelte des langjährig ermittelten Niederschlags.

Die datierten Niederschlagsmengen betreffen wie stets die am Meßtag um 7 Uhr festgestellte Summe über die vorangegangenen 24 Stunden.

Monat	Nieder- schlags- menge mm	größte tägliche Niederschlags- menge		Niederschlagstage			Schnee- fall- tage	Schnee- decken- tage	
		mm	Meßtag	ge- samt	mit mindestens mm				
					10,0	1,0			0,1
I	67,2	12,0	14.	23	1	12	22	12	15
II	9,9	3,2	1.	14	–	3	9	13	28
III	18,7	8,0	12.	17	–	5	10	3	1
IV	21,2	7,6	20.	15	–	5	9	6	1
V	27,2	7,6	10.	16	–	6	14	–	–
VI	42,1	15,2	19.	14	1	8	12	–	–
VII	56,7	16,7	28.	22	2	7	16	–	–
VIII	6,6	4,1	29.	8	–	2	6	–	–
IX	72,7	27,0	12.	12	1	11	12	–	–
X	36,8	8,8	9.	19	–	12	17	–	–
XI	27,1	11,1	17.	17	1	3	13	–	–
XII	26,5	7,1	23.	14	–	6	14	5	6
	412,7	27,0		168	5	68	132	39	51

Literatur

HÖSER, N. (2003): Niederschlagsmessungen 2002 in Windischleuba. – *Mauritiana* 18, 462

Eingegangen am 24. 9. 2004

Dr. NORBERT HÖSER, Naturkundliches Museum Mauritanum, Parkstraße 1, D-04600 Altenburg