

## Kurze Mitteilung

**Niederschlagsmessungen 2005 in Windischleuba.** – Das Jahr 2005 brachte wenig mehr Niederschlag als im Durchschnitt zu erwarten ist, aber ungefähr ein Fünftel weniger als das Vorjahr (vgl. HÖSER 2005). Der Februar, normalerweise der trockenste Monat des Jahres, erreichte 2005 etwa das Doppelte des normalen Betrags. Demgegenüber hatten April und Oktober ungefähr die Hälfte bzw. wenig mehr als die Hälfte vom langjährigen Mittelwert ihrer monatlichen Niederschlagssumme. Erneut war der Juli der Norm entsprechend der niederschlagsreichste Monat des Jahres.

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

Monat	Niederschlagsmenge mm	größte tägliche Niederschlagsmenge		Niederschlagstage			Schneefalltage	Schnee-deckentage	
		mm	Meßtag	ge-samt	mit mindestens mm				
					10,0	1,0			0,1
I	51,7	17,1	21.	26	1	11	22	11	9
II	72,9	12,7	1.	22	2	12	19	14	20
III	25,9	10,6	26.	20	1	5	13	7	13
IV	16,4	8,9	26.	10	–	2	7	1	–
V	61,7	12,1	4.	19	2	13	16	–	–
VI	57,4	25,8	26.	12	1	7	9	–	–
VII	102,5	15,0	30.	24	3	15	21	–	–
VIII	78,1	12,4	3.	16	2	13	15	–	–
IX	32,6	10,2	12.	9	1	8	8	–	–
X	28,0	13,6	2.	10	1	4	6	–	–
XI	35,8	10,5	21.	17	1	8	13	7	3
XII	48,6	5,7	20.	24	–	15	22	8	10
	611,6	25,8		209	16	113	171	48	55

## Literatur

HÖSER, N. (2005): Niederschlagsmessungen 2004 in Windischleuba. – *Mauritiana* 19, 359.

Eingegangen am 31. 7. 2006

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