

Kurze Mitteilung

Niederschlagsmessungen 2006 in Windischleuba. – Die Niederschlagsmenge des Jahres 2006 entsprach nahezu dem langjährigen Mittelwert. Sie war somit geringer als die der beiden vorangegangenen Jahre. Trockener als normal zeigten sich der Juli mit etwa der Hälfte und der September mit etwa einem Drittel ihrer durchschnittlichen Niederschlagssumme. Anstelle des Juli war der August der niederschlagsreichste Monat des Jahres. Er brachte wie der März ungefähr das Doppelte der normalen Niederschlagsmenge.

Der abnorm milde Winter 2006/07 trat schon im November und Dezember mit auffällig geringer Anzahl von Schneefall- und Schneedeckentagen hervor.

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

Monat	Niederschlagsmenge mm	größte tägliche Niederschlagsmenge		Niederschlagstage			Schneefalltage	Schneedeckentage	
		mm	Meßtag	gesamt	mit mindestens mm				
					10,0	1,0			0,1
I	22,5	9,8	22.	14	–	5	9	6	21
II	41,0	12,0	8.	25	1	10	19	17	16
III	74,2	15,2	10.	24	2	12	21	17	22
IV	32,5	5,9	30.	21	–	10	17	1	–
V	66,5	18,6	28.	19	2	12	18	–	–
VI	43,4	13,4	1.	12	2	8	11	–	–
VII	46,5	31,1	9.	8	2	5	8	–	–
VIII	129,5	21,1	6.	28	5	19	25	–	–
IX	16,6	11,9	28.	9	1	3	7	–	–
X	58,0	21,3	4.	17	2	10	17	–	–
XI	32,4	5,9	14.	21	–	10	15	2	–
XII	27,8	8,4	29.	19	–	6	13	1	2
	590,9	31,1		217	17	110	180	44	61

Literatur

HÖSER, N. (2005): Niederschlagsmessungen 2004 in Windischleuba. – *Mauritiana* 19 (2), 359.
–, (2006): Niederschlagsmessungen 2005 in Windischleuba. – *Mauritiana* 19 (3), 478.

Eingegangen am 23. 7. 2007

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