

## Kurze Mitteilung

**Niederschlagsmessungen 2004 in Windischleuba.** – Nach einem relativ trockenen Jahr (vgl. Höser 2004 und Berichtigung in vorliegendem Heft) war das Jahr 2004 um etwa ein Drittel niederschlagsreicher als ein normales. Der Januar brachte mehr als das Doppelte, der Mai nahezu das Doppelte und der November fast das Dreifache seiner normalen Niederschlagsmenge. Nur die Monate April, August und Oktober erreichten nicht ihre jeweiligen langjährigen monatlichen Mittelwerte. Der Norm entsprechend war der Juli 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	gesamt	mit mindestens mm				
					10,0	1,0			0,1
I	76,3	20,0	7.	25	2	13	21	19	20
II	52,4	20,5	3.	22	2	8	20	11	6
III	37,7	7,0	2./21.	18	–	10	18	9	7
IV	25,9	7,9	9.	12	–	9	11	–	–
V	98,0	18,5	6.	20	3	12	19	–	–
VI	73,2	11,5	12.	22	1	12	17	–	–
VII	146,9	31,7	23.	23	5	14	21	–	–
VIII	42,0	10,0	22.	19	1	11	16	–	–
IX	51,8	10,5	22.	14	1	10	13	–	–
X	32,3	7,8	27.	14	–	7	12	–	–
XI	101,7	25,6	19.	23	2	14	21	4	2
XII	37,4	18,9	27.	16	1	4	14	5	2
	775,6	31,7		228	16	124	203	48	37

### Literatur

HÖSER, N. (2004): Niederschlagsmessungen 2003 in Windischleuba. – *Mauritiana* 19, 60.

Eingegangen am 22. 7. 2005

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

### Berichtigung

In *Mauritiana* 19, Heft 1, ist auf S. 60 zu berichtigen: Der erste vollständige Satz soll beginnen mit „Das Jahr 2003 ...“. In der untersten Zeile der Tabelle sind vier Jahressummen unter „Niederschlagstage“ zu korrigieren: (gesamt) 191, (mit mind. 10,0 mm) 6, (mind. 1,0 mm) 80, (mind. 0,1 mm) 154.