

Kurze Mitteilung

Niederschlagsmessungen 1999 in Windischleuba. – Die Jahressummen des Niederschlags waren 1998 und 1999 annähernd gleich groß (vgl. HÖSER 2000). Wesentlich mehr Niederschlag als im langjährigen Durchschnitt fiel 1999 im Februar (220%), Juli (187%) und November (193%), während im August (42%) und September (61%) das Defizit gegenüber dem langjährigen Durchschnitt (THIERFELDER 1958) am größten war. Die größten täglichen Niederschlagsmengen im Mai und Juli resultierten aus Starkregen. An sieben der zwölf übrigen Tage mit mehr als 10 mm Niederschlag gab es Dauerregen.

Monat	Niederschlagsmenge mm	größte tägliche Niederschlagsmenge		Niederschlagstage			Schneefalltage	Schnee-deckentage	
		mm	Meßtag	gesamt	mit mindestens				
					10,0	1,0			0,1
I	26,4	5,0	28.	19	–	8	15	8	5
II	66,1	13,6	20.	28	1	14	24	17	18
III	36,4	7,3	28.	18	–	9	13	–	–
IV	39,3	12,2	5.	18	1	9	17	–	–
V	53,1	13,4	31.	15	1	10	12	–	–
VI	82,5	32,7	19.	16	2	8	14	–	–
VII	151,1	37,0	6.	18	4	11	14	–	–
VIII	28,0	7,2	17.	16	–	6	13	–	–
IX	28,7	8,2	1.	12	–	5	8	–	–
X	33,9	9,6	10.	20	–	10	15	–	–
XI	73,6	16,4	9.	22	4	10	18	6	6
XII	38,9	11,3	27.	23	1	11	22	12	3
1998	658,0	37,0		225	14	111	185	43	32

Literatur

- HÖSER, N. (2000): Niederschlagsmessungen 1998 in Windischleuba. – *Mauritiana* 17, 420
 THIERFELDER, F. (1958): 55 Jahre meteorologische Beobachtungen in Altenburg 1900–1954, Monats- und Jahresmittel für Temperatur und Niederschlag. – *Abh. Ber. Naturk. Mus. Mauritianum Altenburg* 1, 78–81

Eingegangen am 2. 10. 2000

Dr. NORBERT HÖSER, Mauritianum, Postfach 1644, D-04590 Altenburg