

Kurze Mitteilung

Niederschlagsmessungen 1997 in Windischleuba. – Das Jahr 1997 brachte mit 576,1 mm ca. 95 Prozent der Niederschlagsmenge des Vorjahres. Es entsprach damit ungefähr dem von THIERFELDER (1958) ermittelten Normalwert. Weniger Niederschlag gab es zuletzt 1991, als 495,1 mm gemessen wurden.

1997 zeigten sich besonders der Januar (51%), Juni (55%), September (41%) und November (46% des Normalen) als relativ trocken. Am niederschlagsreichsten waren der März (188%) und der Dezember (220%). Durch starken Schneefall kam es in der Nacht vom 3. zum 4. Dezember zu Schneebruch.

Monat	Niederschlagsmenge mm	größte tägliche Niederschlagsmenge		Niederschlagstage			Schneefalltage	Schnee- deckentage	
		mm	Meßtag	gesamt	mit mindestens				
					10,0	1,0			0,1
I	18,2	5,9	20.	23	–	6	13	12	20
II	44,8	7,8	26.	19	–	11	18	5	2
III	61,8	18,4	20.	22	2	10	20	7	1
IV	45,2	9,9	6.	19	–	11	16	6	–
V	53,7	10,2	7. + 23.	19	2	13	16	–	–
VI	35,7	8,9	22.	15	–	6	12	–	–
VII	96,9	32,1	21.	23	3	13	18	–	–
VIII	58,4	18,3	1.	15	3	8	10	–	–
IX	19,5	10,5	13.	14	1	3	8	–	–
X	49,0	10,6	10.	16	1	11	15	–	–
XI	17,9	10,1	16.	19	1	4	13	1	–
XII	75,0	13,4	4.	29	1	15	25	9	8
1997	576,1	32,1	21. VII.	233	14	111	184	40	31

Literatur

- HÖSER, N. (1992): Niederschlagsmessungen 1990–1991 in Windischleuba. – *Mauritiana* **13**, 536
 HÖSER, N. (1997): Niederschlagsmessungen 1996 in Windischleuba. – *Mauritiana* **16**, 316
 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 12. 12. 1999

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