

## Kurze Mitteilung

**Niederschlagsmessungen 1994 in Windischleuba.** — Im Vergleich mit dem 55jährigen Mittel vom nahen Altenburg (THIERFELDER 1958) brachte das Jahr 1994 in Windischleuba ( $51^{\circ} 01' 03''$  N;  $12^{\circ} 28' 30''$  E) in 163 m Höhe ü. NN 128 Prozent der normalen Niederschlagsmenge. Damit hielt über mehr als drei Jahre die Tendenz zu steigendem Jahresniederschlag an. Besonders niederschlagsreich waren der März mit etwa dem Dreifachen, der Mai und August mit jeweils dem Doppelten und der April mit fast dem Doppelten des Normalen.

Monat	Niederschlagsmenge mm	größte tägliche Niederschlagsmenge mm (Meßtag)		Niederschlagstage			Schneefalltage	Schneedeckentage	
				gesamt	mit mindestens				
					10,0 mm	1,0 mm			0,1 mm
I	37,3	5,4	(4.)	27	—	10	22	6	—
II	25,2	5,3	(9.)	21	—	7	14	9	8
III	97,3	24,3	(16.)	30	1	19	25	6	—
IV	70,0	38,5	(13.)	21	2	7	13	—	—
V	101,1	29,3	(20.)	19	4	12	16	—	—
VI	45,9	15,3	(30.)	13	3	5	10	—	—
VII	52,6	15,3	(5.)	10	3	6	9	—	—
VIII	133,2	24,0	(2.)	22	5	14	17	—	—
IX	54,6	25,4	(9.)	21	1	9	13	—	—
X	29,9	11,2	(4.)	20	1	8	16	—	—
XI	41,4	7,8	(26.)	24	—	7	16	—	—
XII	42,9	17,8	(14.)	25	1	10	19	4	1
1994	731,4			253	21	114	190	25	9

Meßtag ist jener, an dem morgens um 7 Uhr die Summe des Niederschlags der letzten 24 Stunden festgestellt wird.

## Literatur

- HÖSER, N. (1994): Niederschlagsmessungen 1993 in Windischleuba. — *Mauritiana* 15, 16.  
 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 8. 5. 1995

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