

Kurze Mitteilung

Niederschlagsmessungen 1995 in Windischleuba. — Die jährliche Niederschlagsmenge an der Meßstelle Windischleuba ist seit 1991 stetig gewachsen (vgl. HÖSER 1992, 1993, 1994, 1995). Sie erreichte 1995 843,4 mm, d. h. im Vergleich mit dem 55jährigen Mittelwert vom nahen Altenburg (THIERFELDER 1958) 148 Prozent der damals normalen Menge. Dazu trugen u. a. der April und der November mit etwa dem Doppelten und der September mit fast dem Dreifachen des Normalen bei. Trockenster Monat des Jahres war der Oktober, der nur etwa 62 Prozent seines oben genannten 55jährigen Mittels erreichte.

Monat	Niederschlagsmenge mm	größte tägliche Niederschlagsmenge mm (Meßtag)		Niederschlagstage			Schneefalltage	Schneedeckentage	
				gesamt	mit mindestens				
					10,0	1,0			0,1
I	51,6	8,3	(19.)	26	—	13	22	14	19
II	37,3	10,4	(9.)	24	1	12	19	4	3
III	31,4	8,8	(28.)	23	—	10	18	10	4
IV	99,2	13,5	(18.)	25	2	14	19	3	—
V	74,0	36,6	(14.)	18	2	7	15	—	—
VI	108,0	41,2	(2.)	26	1	17	24	—	—
VII	88,3	38,0	(29.)	15	3	8	13	—	—
VIII	76,4	30,1	(15.)	16	3	10	13	—	—
IX	135,1	48,5	(1.)	22	6	13	18	—	—
X	27,7	13,3	(1.)	17	1	5	9	—	—
XI	75,7	15,4	(3.)	19	2	11	18	7	4
XII	38,7	12,7	(21.)	22	1	9	14	13	24
1995	843,4			253	22	129	202	51	54

In der Nacht vom 8. zum 9. Februar kam es zum Schneebruch. Die Pleiße trat in Windischleuba am 1. und 2. September mit Hochwasser über die Ufer.

Literatur

- HÖSER, N. (1992): Niederschlagsmessungen 1990–1991 in Windischleuba. — *Mauritiana* **13**, 536
 —, — (1993): Niederschlagsmessungen 1992 in Windischleuba. — *Mauritiana* **14**, 139–140
 —, — (1994): Niederschlagsmessungen 1993 in Windischleuba. — *Mauritiana* **15**, 16
 —, — (1995): Niederschlagsmessungen 1994 in Windischleuba. — *Mauritiana* **15**, 320
 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 6. 1. 1996

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