

## Kurze Mitteilung

**Niederschlagsmessungen 2000 in Windischleuba.** – Die Niederschlagssumme des Jahres 2000 lag bei 108 Prozent des Jahres-Mittelwertes, den THIERFELDER (1958) errechnet hatte. Auffallend niederschlagsreich war das erste Quartal des Jahres, so daß bis Ende März schon 39% der Summe des Jahres 2000 erreicht wurden, also mehr als das Doppelte des von Thierfelder errechneten Anteils. Wesentlich über ihrem langjährigen Mittelwert lagen die Monatssummen von Februar und März (256% bzw. 341% des Normalen nach THIERFELDER). Deutlich trockener als gewöhnlich waren April (52%), Juni (30%) und Dezember (55%).

Von den 16 Tagessummen über 10 mm resultierten 7 aus Dauerregen. Starkregen wurde nicht beobachtet. Die Pleiße führte am 17. März Hochwasser, das für kurze Zeit über die Ufer trat.

Monat	Nieder- schlags- menge mm	größte tägliche Niederschlags- menge		Niederschlagstage			Schnee- fall- tage	Schnee- decken- tage	
		mm	Meßtag	ge- samt	mit mindestens				
					10,0	1,0			0,1
I	49,4	11,3	30.	21	1	11	16	8	9
II	77,2	10,6	25.	27	1	17	24	7	2
III	111,9	15,8	10.	28	3	20	22	4	1
IV	21,3	5,8	1.	15	–	7	10	–	–
V	51,3	11,4	1.	13	2	9	11	–	–
VI	19,2	7,6	16.	13	–	7	10	–	–
VII	58,4	23,6	8.	24	1	11	20	–	–
VIII	68,0	22,2	21.	15	4	10	12	–	–
IX	61,4	22,8	2.	19	2	8	16	–	–
X	45,0	15,4	2.	23	2	7	15	–	–
XI	33,3	8,7	15.	19	–	8	17	–	–
XII	18,7	5,3	25.	17	–	6	14	5	7
	615,1	23,6		234	16	121	187	24	19

## Literatur

THIERFELDER, F. (1958): 55 Jahre meteorologische Beobachtungen in Altenburg 1900-1954, Monats- und Jahresmittel für Temperatur und Niederschlag. – Abh. Ber. Naturkundl. Mus. Mauritianum Altenburg 1, 78–81

Eingegangen am 4. 1. 2001

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