

### Kurze Mitteilung

**Niederschlagsmessungen 1996 in Windischleuba.** – Der Januar war extrem niederschlagsarm. Er fiel mit knapp fünf Prozent seiner normalen Niederschlagsmenge, einer sehr dünnen Schneedecke und Kahlfrost aus dem Rahmen. Auch der Juni war zu trocken. Er erreichte ca. 35 Prozent der Norm (THIERFELDER 1958). Der Mai hingegen brachte 205 Prozent des Normalen.

Die jährliche Niederschlagsmenge, die 1991–1995 stetig wuchs (HÖSER 1996), betrug 1996 mit 606,3 mm nur 72 Prozent des Vorjahreswertes und 106 Prozent des Normalwertes. Die Pleiße trat am 17. Februar, 8. Juli, und 23. Dezember für wenige Stunden bei Windischleuba über die Ufer.

Monat	Nieder- schlags- menge mm	größte tägliche Niederschlags- menge mm    Meßtag		Niederschlagstage			Schnee- fall- tage	Schnee- decken- tage	
				ge- samt	mit mindestens				
					mm	10,0			1,0
I	1,7	0,7	8.	12	–	–	5	8	11
II	35,5	9,4	17.	23	–	11	16	15	19
III	25,9	7,4	27.	23	–	7	18	13	9
IV	25,3	9,0	12.	17	–	5	14	7	3
V	112,0	31,0	19.	27	3	18	22	–	–
VI	22,5	6,8	30.	16	–	8	13	–	–
VII	125,5	45,5	9.	24	4	14	21	–	–
VIII	37,5	10,7	13.	14	1	7	11	–	–
IX	67,9	28,3	14.	21	2	9	18	–	–
X	59,2	10,1	18.	20	2	11	16	–	–
XI	42,1	10,3	14.	27	1	14	24	5	5
XII	51,2	17,7	20.	18	1	7	15	11	16
1996	606,3			242	14	111	193	59	63

### Literatur

- HÖSER, N. (1996): Niederschlagsmessungen 1995 in Windischleuba. – *Mauritiana* 16, 221  
 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 14. 10. 1997

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

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mauritiana](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [16\\_1996](#)

Autor(en)/Author(s): Höser Norbert

Artikel/Article: [Kurze Mitteilung Niederschlagsmessungen 1996 in Windischleuba 316](#)