

Kurze Mitteilung

Niederschlagsmessungen 2007 in Windischleuba. – Die Niederschlagsmenge des Jahres 2007 lag um ca. 200 mm (ca. 33%) über der des Vorjahres und damit um etwa ein Drittel über dem langjährigen Mittelwert. Einem auffällig trockenen April und einem niederschlagsarmen Oktober, der weniger als die Hälfte eines normalen brachte, standen acht Monate mit wesentlich mehr Niederschlägen als im Durchschnitt gegenüber. Besonders nass war der September, der ungefähr das Zweieinhalbfache seines langjährigen Niederschlagsmittelwertes erreichte. Die Jahressummen der Tage, an denen Schnee fiel oder eine Schneedecke lag, waren wesentlich geringer als in den Vorjahren.

Die datierten Niederschlagsmengen betreffen wie stets die am Messtag um 7 Uhr festgestellte Summe über die vorangegangenen 24 Stunden.

Monat	Niederschlagsmenge mm	größte tägliche Niederschlagsmenge		Niederschlagstage			Schneefalltage	Schneedeckentage	
		mm	Meßtag	gesamt	mit mindestens mm				
					10,0	1,0			0,1
I	48,1	11,5	19.	28	1	16	26	4	5
II	33,1	6,2	15.	19	–	9	18	3	2
III	63,7	18,9	23.	17	1	10	14	4	3
IV	4,3	2,5	25.	6	–	2	3	–	–
V	88,2	21,7	28.	16	4	10	15	–	–
VI	89,0	30,1	16.	20	3	10	17	–	–
VII	107,5	29,0	22.	21	4	15	20	–	–
VIII	112,5	34,0	9.	15	3	9	13	–	–
IX	117,6	35,8	29.	16	4	13	16	–	–
X	20,0	3,9	20.	15	–	7	12	1	–
XI	73,4	13,4	8.	24	1	16	21	8	2
XII	32,8	6,9	12.	20	–	11	15	6	7
	790,2	35,8		217	21	128	190	26	19

Literatur

- HÖSER, N. (2004): Niederschlagsmessungen 2003 in Windischleuba. – *Mauritiana* 19 (1), 60.
 –, (2005): Niederschlagsmessungen 2004 in Windischleuba. – *Mauritiana* 19 (2), 359.
 –, (2006): Niederschlagsmessungen 2005 in Windischleuba. – *Mauritiana* 19 (3), 478.
 –, (2007): Niederschlagsmessungen 2006 in Windischleuba. – *Mauritiana* 20 (1), 170.

Eingegangen am 14. 7. 2008

Dr. NORBERT HÖSER, Naturkundliches Museum Mauritium, Parkstraße 1, D-04600 Altenburg