

Die Witterung 1985

Fritz Aigner

Der Anfang des Jahres, Jänner und Feber, war deutlich kälter als normal; März und April dagegen hatten Normaltemperaturen. Die sehr warmen Monate Mai, Juli und August wurden durch einen etwas kühleren Juni unterbrochen. Einem normalen September und Oktober folgte ein kalter November, diesem aber ein warmer Dezember.

Die sehr trockenen Winter-, Frühlings- und Sommermonate wurden durch den sehr niederschlagsreichen August (316,1 mm!) unterbrochen. Dem normal feuchten September folgte ein trockener Oktober und November. Obwohl der Dezember übernormal niederschlagsreich war, gab es infolge warmer Temperaturen eine nur dürftige Schneelage.

Die Schneedecke war bis zum 3. März geschlossen, doch erreichte die Schneehöhe nie den Normalwert. Der letzte Schnee fiel am 2. Mai und der erste dann am 8. November. Eine geschlossene Schneedecke blieb bis 15. Dezember erhalten. Erst am 31. Dezember fielen wieder 8 cm Schnee.

Die Jahresmittel-Temperatur war nur um 0,1° niedriger als das langjährige Mittel, der Jahres-Niederschlag blieb aber um 141,4 mm gegen das langjährige Mittel zurück (d.h. um 8,3%).

1985	Temperatur C		Niederschl. mm		größte Tagesmenge mm	T a g e mit				max. Schneehöhe cm
	20j. Monats-Mittel	Monatsmittel	20 jäh. Monats-Mittel	monatlich		Regen	Schnee-regen	Schnee	Schnee-decke	
Jänner	-4,5	-7,7	108,2	66,0	19,1	3	1	9	31	34
Februar	-2,1	-3,2	120,5	101,5	27,0	4	2	13	28	27
März	1,9	1,8	108,5	75,1	22,8	4		11	20	28
April	6,6	6,4	131,5	139,8	24,0	14	4	2		18
Mai	11,1	13,3	148,4	103,9	21,5	16	1		2	6
Juni	14,3	12,5	200,1	178,5	23,8	23				
Juli	16,1	17,5	242,5	146,9	29,7	15				
August	15,4	16,3	192,5	316,1	86,7	20				
September	12,7	12,6	115,6	121,1	25,7	13				
Oktober	7,5	7,1	117,2	72,4	34,0	10				
November	2,2	0,3	106,5	96,3	16,7	8	3	12	18	27
Dezember	-1,6	0,8	114,2	146,6	22,6	8	4	5	19	20

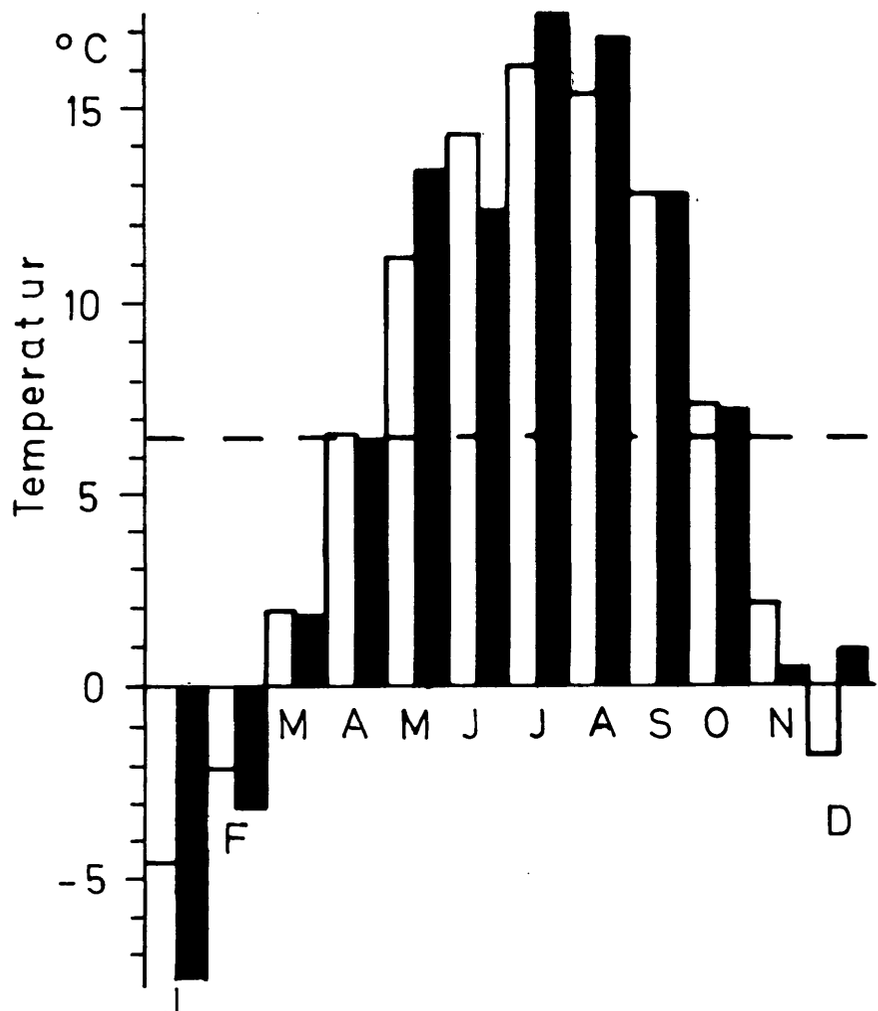
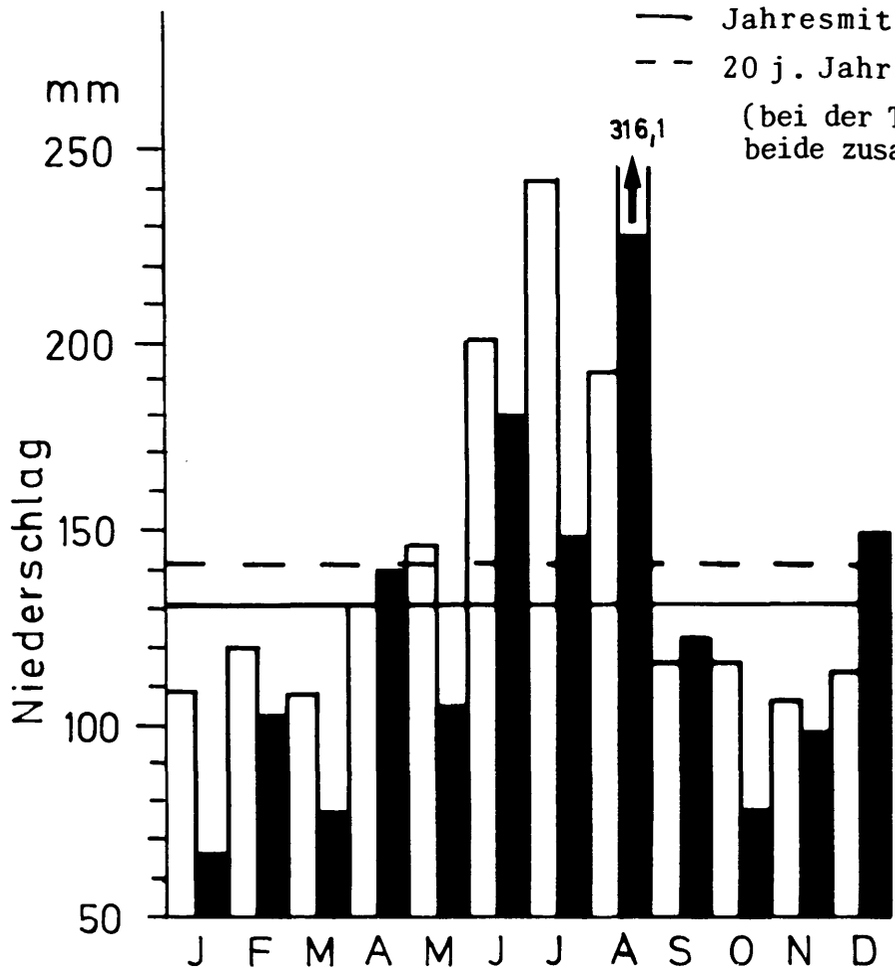
Jahresmittel bzw.
-summe 6,6 6,5 1705,6 1564,2

Das Temperatur-Mittel gleicht völlig dem des Vorjahres; das Niederschlags-Defizit fiel geringer aus (1984: 24 %!).

Die Tagesdaten werden im nächsten Jahresbericht publiziert.

Monatsmittel 1985
 20 j. Monatsmittel
 — Jahresmittel 1985
 - - - 20 j. Jahresmittel

(bei der Temperatur fallen 1985 beide zusammen)



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht der Biologischen Station Lunz](#)

Jahr/Year: 1986

Band/Volume: [1986_009](#)

Autor(en)/Author(s): Aigner Fritz

Artikel/Article: [Die Witterung 1985. 6-7](#)