

Meteorologische Beobachtungen der Wetterstation im Jahre 1979

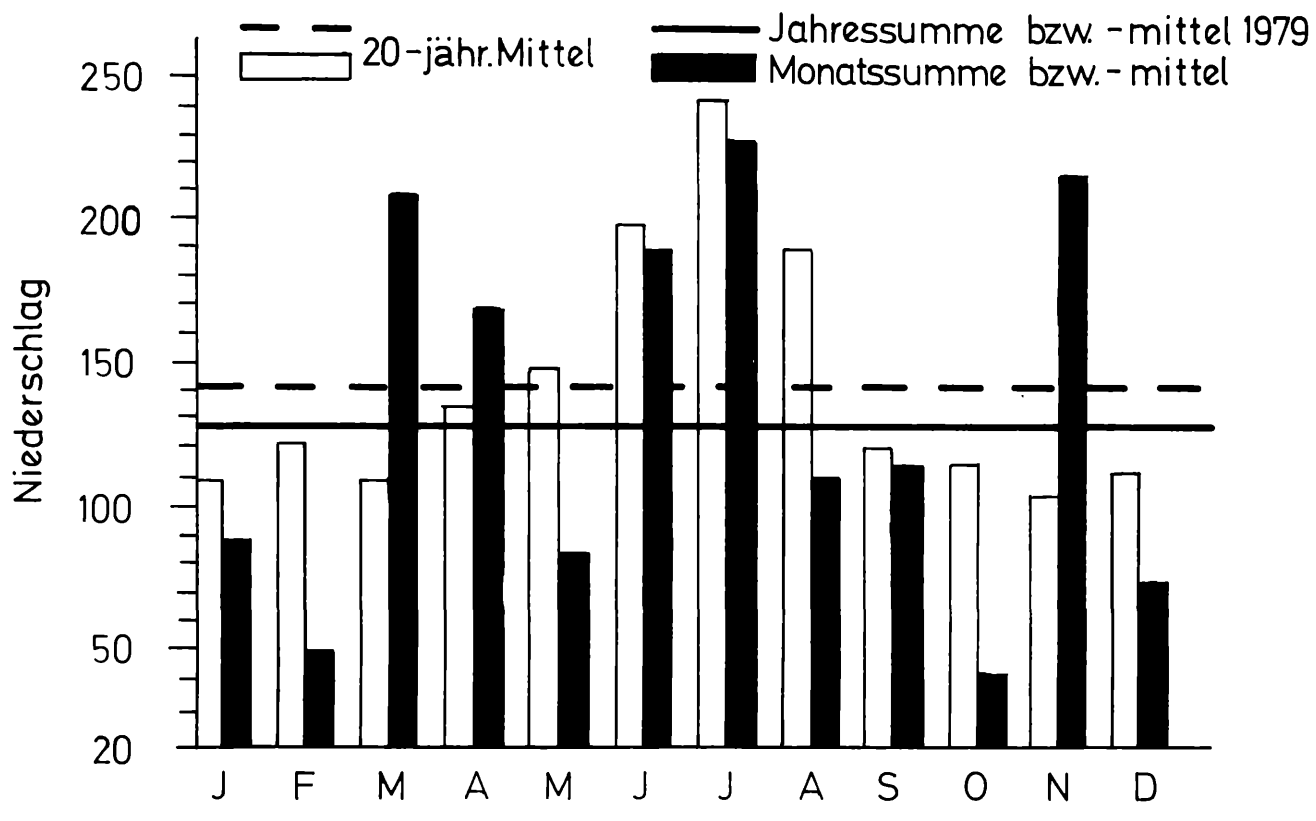
Fritz Aigner

Die für die Biologische Station Lunz wichtigen meteorologischen Beobachtungen wurden in gewohnter Weise durchgeführt. Einem trockenen und kühlen Winter folgte ein feuchter und temperaturmäßig normaler Sommer und Herbst. Obwohl die Monate März und November die (gegenüber dem Durchschnitt) doppelte Niederschlagsmenge zu verzeichnen hatten, blieb die Jahresniederschlagsmenge um ca. 200 mm unter dem langjährigen Mittel. Mit einem kalten Jänner und wärmeren Februar und März folgte die Temperaturkurve, mit kleineren Abweichungen, der langjährigen Temperaturmittelkurve.

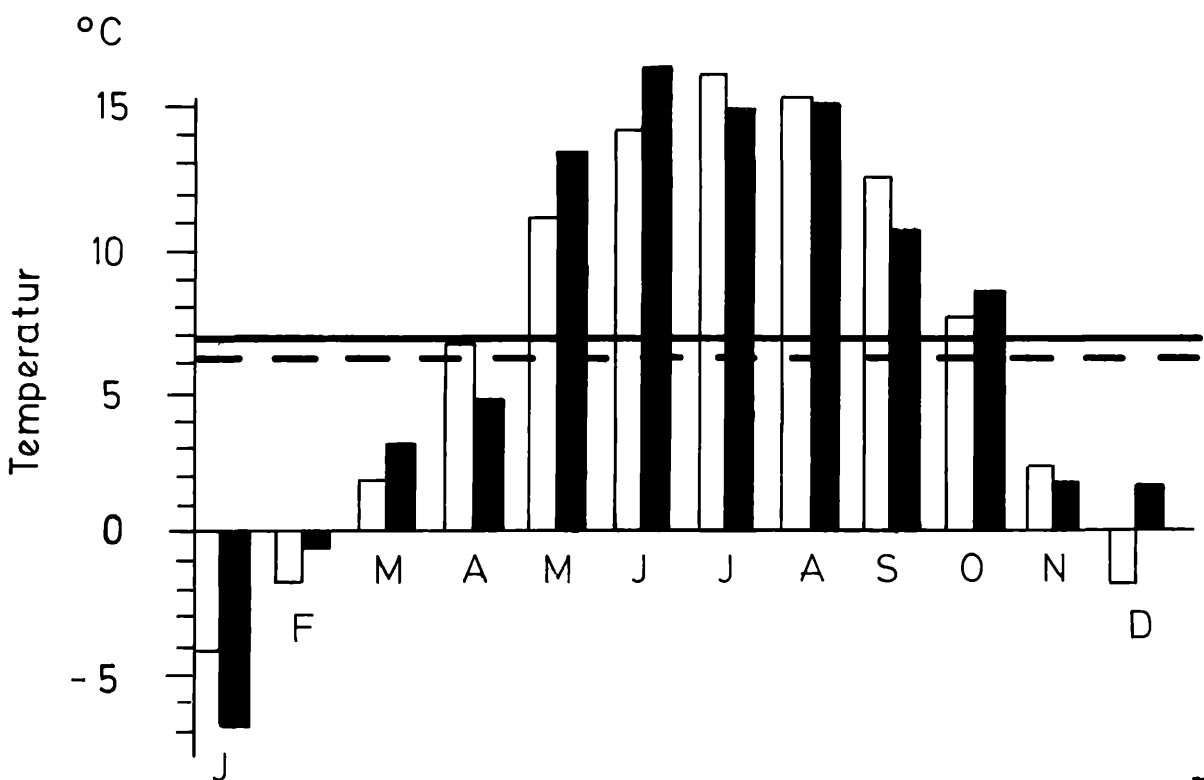
Monat	Temperatur C		Niederschl. mm		größte Tages-Menge	Tage mit Regen *		Schnee *	Schneedecke	maxim. Schneehöhe cm
	20 j. Mittel	Monats-Mittel	20 j. Mittel	Monats-Summe		Regen *	Schneereggen *			
Jänner	-4.5	-6.8	108.2	80.7	15.9	2	3	15	30	95
Feber	-2.1	-0.6	120.5	47.7	10.4	3	6	7	28	52
März	1.9	3.1	108.5	207.3	50.2	10	1	5	16	40
April	6.6	4.5	131.5	164.4	40.8	11	2	5	12	30
Mai	11.1	13.3	148.3	68.8	23.0	7		3	3	2
Juni	14.3	16.4	200.1	187.3	29.7	23				
Juli	16.1	14.6	242.5	226.0	37.7	26				
August	15.4	14.9	192.5	107.1	26.4	14				
September	12.7	11.5	115.6	111.7	23.0	9				
Oktober	7.5	8.3	117.2	39.6	16.4	8				
November	2.2	1.7	106.5	213.2	40.8	11	2	6	15	20
Dezember	-1.6	1.5	114.2	77.4	14.7	7	5	4	7	9
Jahres- mittel bzw. -summe	6.6	6.9	1705.6	1531.2						

Die Tages-Daten können an der Biologischen Station eingesehen werden.

mm

©Biologische Station Lunz, Austria, download unter www.biologiezentrum.at

°C



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1979

Band/Volume: [1979_003](#)

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

Artikel/Article: [0.1 Meteorologische Beobachtungen der Wetterstation im Jahre 1979 6-7](#)