

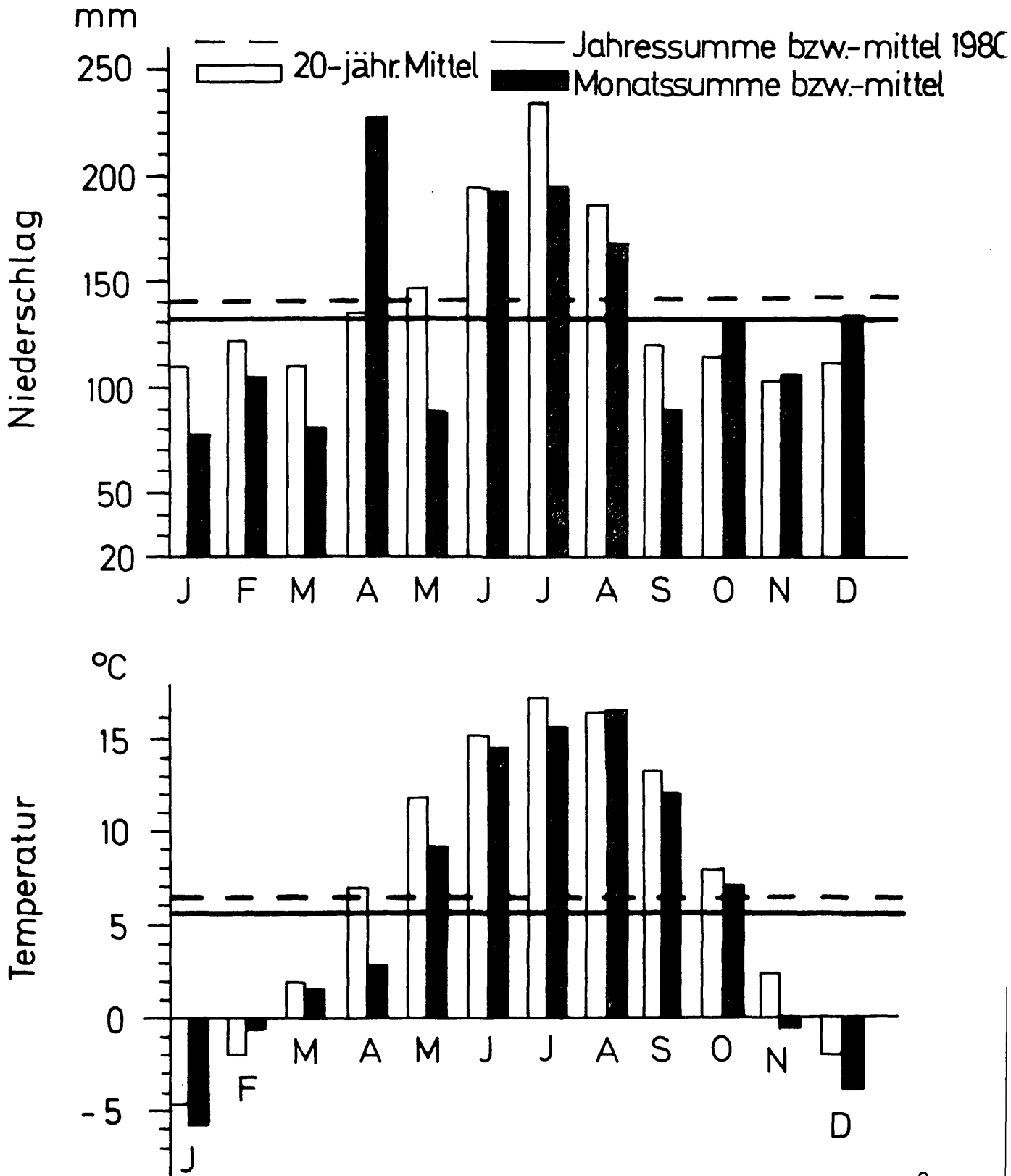
Meteorologische Beobachtungen der Wetterstation im Jahre 1980

Fritz A i g n e r

Die Temperatur erreichte, ausgenommen im August, nicht annähernd das langjährige Mittel. Sie blieb um 1 - 2 C unter dem Mittel, so daß im Jahresschnitt 1,2 C Temperaturdefizit blieben. An Niederschlägen wurden, außer im April, in dem 100 mm mehr als normal fielen, weniger als der Durchschnitt gemessen. Am deutlichsten wirkte sich die stark verminderte Sonnenscheindauer aus, besonders auf die Temperatur. Im April setzte ein starker Nachwinter ein mit Schneehöhen bis 68 cm, die Schneebrüche an Bäumen und Sträuchern bewirkten. Der Ende November einsetzende Schneefall leitete einen normalen Winter ein.

Monat	Temperatur C		Niederschlag mm		größte Tages-Menge	T a g e mit				
	20 j. Monats-Mittel	20 j. Monats-Mittel	20 j. Monats-Mittel	Summe		Reif	gefrierend	Schnee	Schneebedeckung	max. Schnee-höhe cm
Jänner	-4.5	-5.2	108.2	74.2	11.3	3	2	10	31	48
Feber	-2.1	-0.3	120.5	104.8	23.7	7	5	5	29	25
März	1.9	1.5	108.5	76.1	17.4	8	4	4	16	18
April	6.6	2.3	131.5	231.0	30.2	6	6	11	23	68
Mai	11.1	8.4	148.4	85.1	30.6	18	2		2	6
Juni	14.3	13.6	200.1	193.3	33.8	23				
Juli	16.1	14.6	242.5	196.6	16.9	25				
August	15.4	15.3	192.5	168.3	39.6	20				
September	12.7	11.5	115.6	86.5	28.3	13				
Oktober	7.5	6.8	117.2	131.5	34.9	16				
November	2.2	-0.4	106.5	104.5	22.3	4	2	13	11	64
Dezember	-1.6	-3.7	114.2	138.0	33.8	7	3	14	31	94
JAHRES-MITTEL bzw. -SUMME	6.6	5.4	1705.6	1589.9		150			143	

Die Tagesdaten sind an der Biologischen Station einzusehen.



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1981

Band/Volume: [1980\\_004](#)

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

Artikel/Article: [Meteorologische Beobachtungen der Wetterstation im Jahre 1980. 8-9](#)