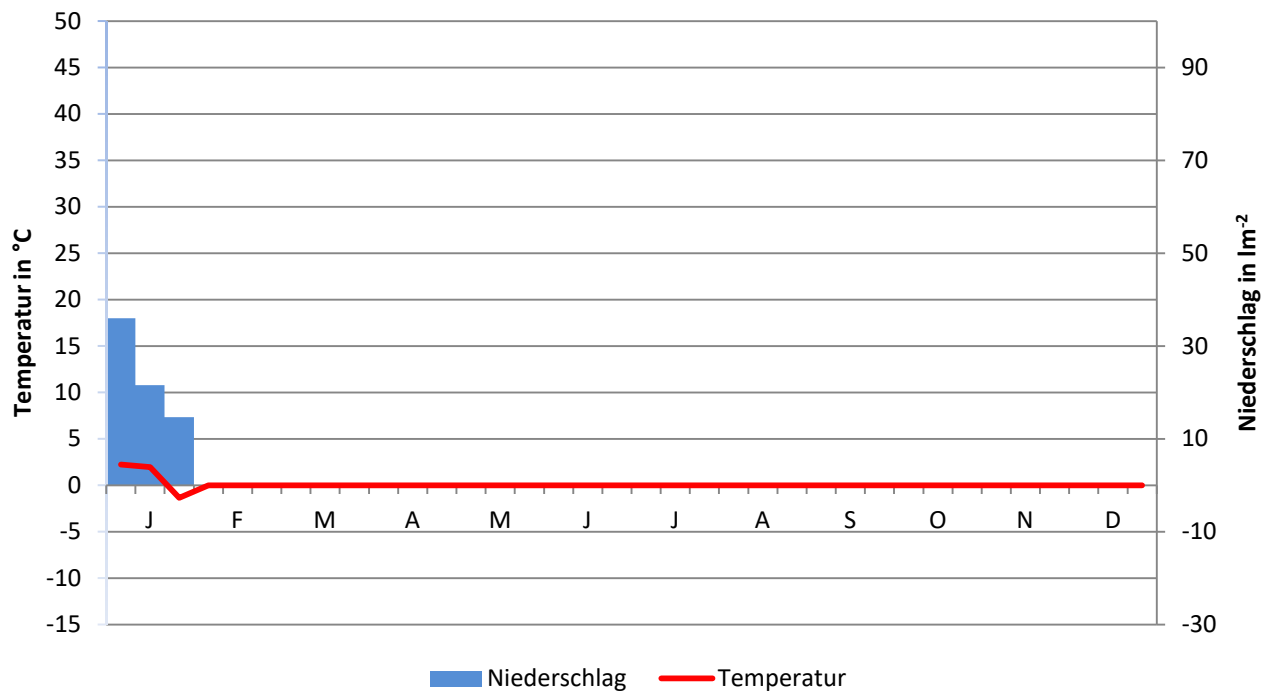


## Jahr 2019

### Dekadenmittel Lufttemperatur und Dekadensumme Niederschlag



	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
$T_{max}$	7.7												7.7
$T_m$	0.9												0.9
$T_{min}$	-8.6												-8.6
$N_T$	0												0
$N_S$	0												0
$N_E$	4												4
$N_F$	19												19
$N_{BFT}$	25												25
RH	88												88
RR	72												72
$N_{SCH}$	4												4
PPP	11.9												11.9
$V_m$	7.4												7.4
$V_{max}$	14.8												14.8
Vdir	270												270

Hinweise: Temperaturen in °C, relative Luftfeuchtigkeit (RH) in %, Niederschlagsmenge (RR) in l/m<sup>2</sup>, Luftdruck (PPP) in hPa (lese 22.9 als 1022.9 hPa), Windgeschwindigkeit in m/s, Windrichtung in Grad