

Monatsrückblick

Wetterstation Oberesslingen (257 m/NN)

November 2023

Temperatur

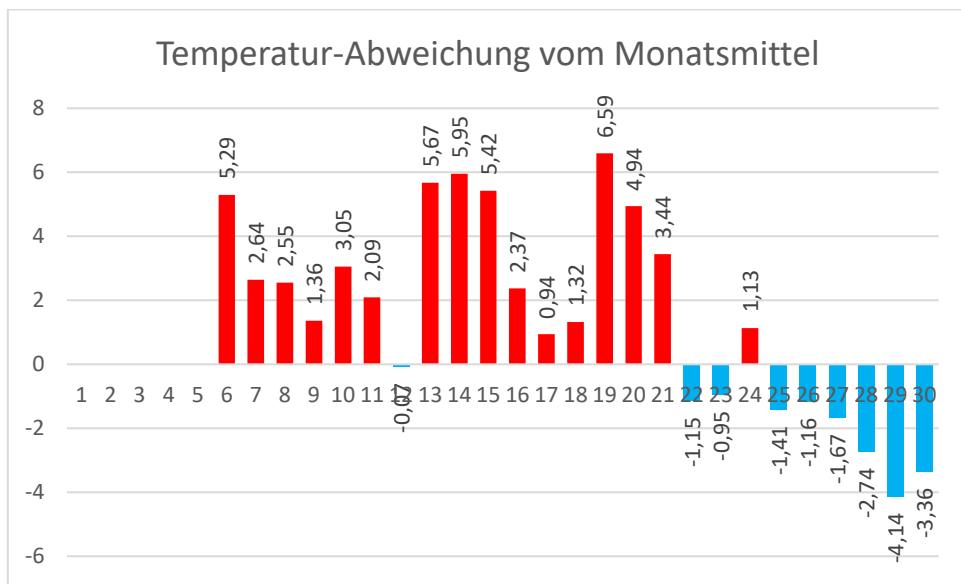
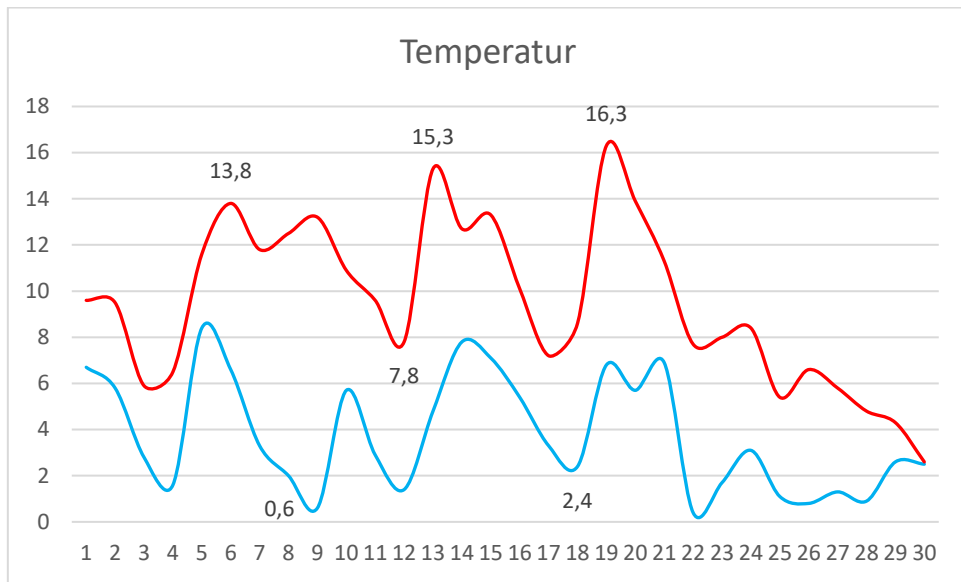
Durchschnittstemperatur		6,3 °C		
Langjähriger Mittelwert 1961 - 1990		4,7 °C		
Abweichung vom langjährigen Mittelwert		+1,64 K		
Wärmster Monat seit 1958	9,1 °C	1994		
Kältester Monat seit 1958	5,6°C	1974		
Temperaturmaximum	16,3 °C	19.11.2023		
Historisches Maximum seit 1958	22 °C	02.11.2020		
Temperaturminimum	-2,6°C	29.11.2023		
Historisches Minimum seit 1958	-10°C	26.11.1989		
Temperaturminimum in 5 cm Höhe	-6,7°C	30.11.		
Tropennächte (Min. > 20°C)	0	Kalte Tage (Max. <10°C)		13
Wüstentage (Max.> 35°C)	0	Bodenfrostage (Min. 5cm < 0,0°C)		15
Heiße Tage (Max.> 30°C)	0	Frosttage (Min. < 0,0°C)		4
Sommertage (Max.> 25°C)	0	Eistage (Max. < 0,0°C)		0
Differenztage ($\Delta > 15 \text{ K}$)	0	Strenge Frosttage (Min. <-10°C)		0

Niederschlag

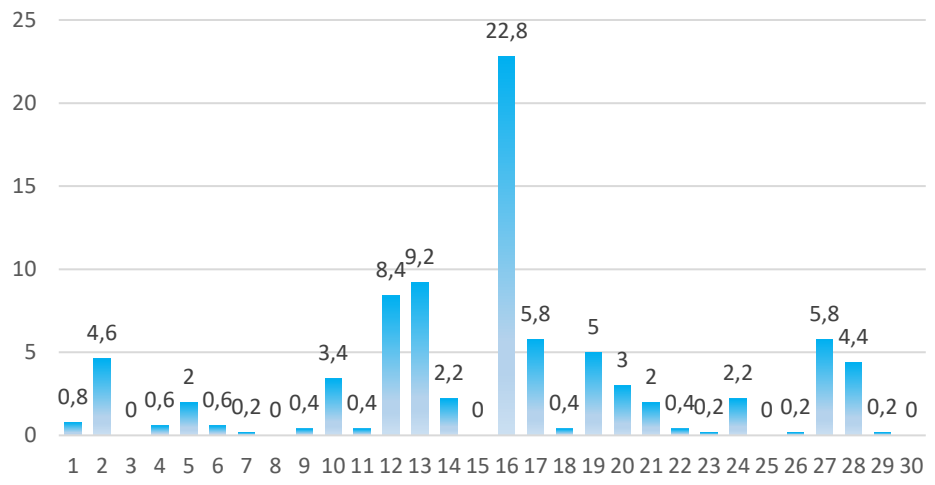
Niederschlagsmenge des Monats	93,4 mm		
Langjähriger Mittelwert 1961 - 1990	48,2 mm		
Abweichung vom langjährigen Mittelwert	193,8 %		
Historisches Maximum seit 1958	104,4 mm	2012	
Historisches Minimum seit 1958	0,2 mm	2011	
Höchste Tagesniederschlagsmenge	22,8 mm	16.11.	
Höchstes Tagesmaximum seit 1958	44,6 mm	20.11.2015	
Tage mit Niederschlag 0,2 mm	24	Tage mit Schneefall	2
Tage mit Niederschlag > 2,0 mm	12	Tage mit Hagel	0
Tage mit Niederschlag > 5,0 mm	6	Tage mit Gewitter	0
Tage mit Niederschlag > 10,0 mm	1	Tage mit Nebel	3
Tage mit Niederschlag > 20,0 mm	0	Tage mit Starkregen	0
		Tage mit Dauerregen	4

Sonne

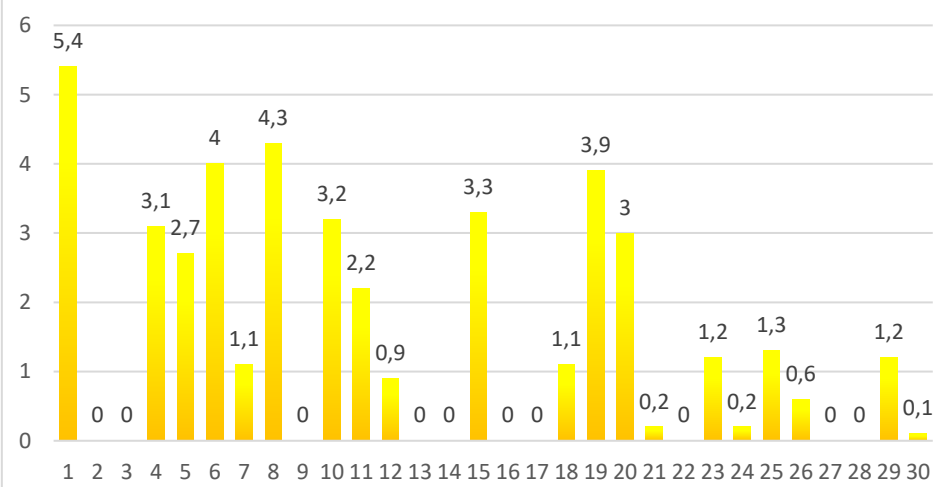
Sonnenscheindauer des Monats	22,25 h		
Langjähriger Mittelwert 1961 - 1990	75 h		
Abweichung vom langjährigen Mittelwert	29,9 %		
Historisches Maximum seit 1958	137,6 h	2020	
Historisches Minimum seit 1958	22,25 h	2023 neu	



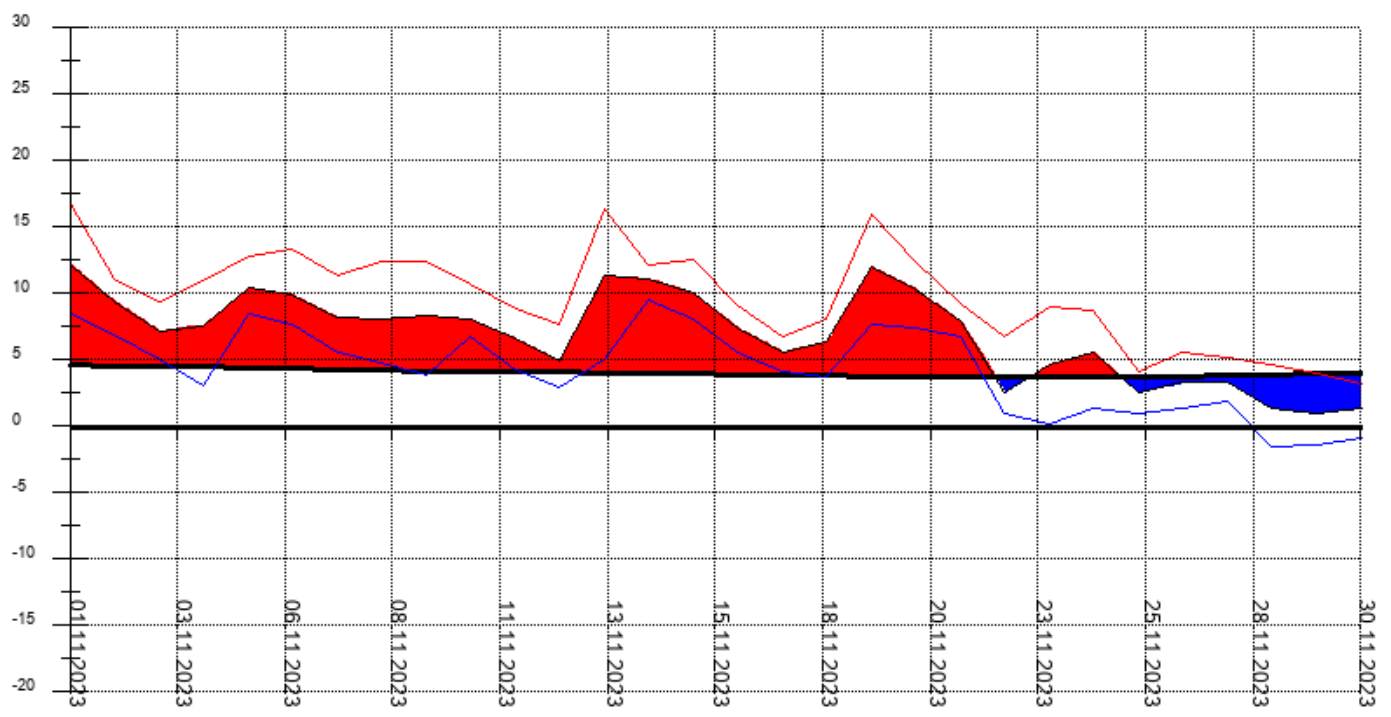
Niederschlag



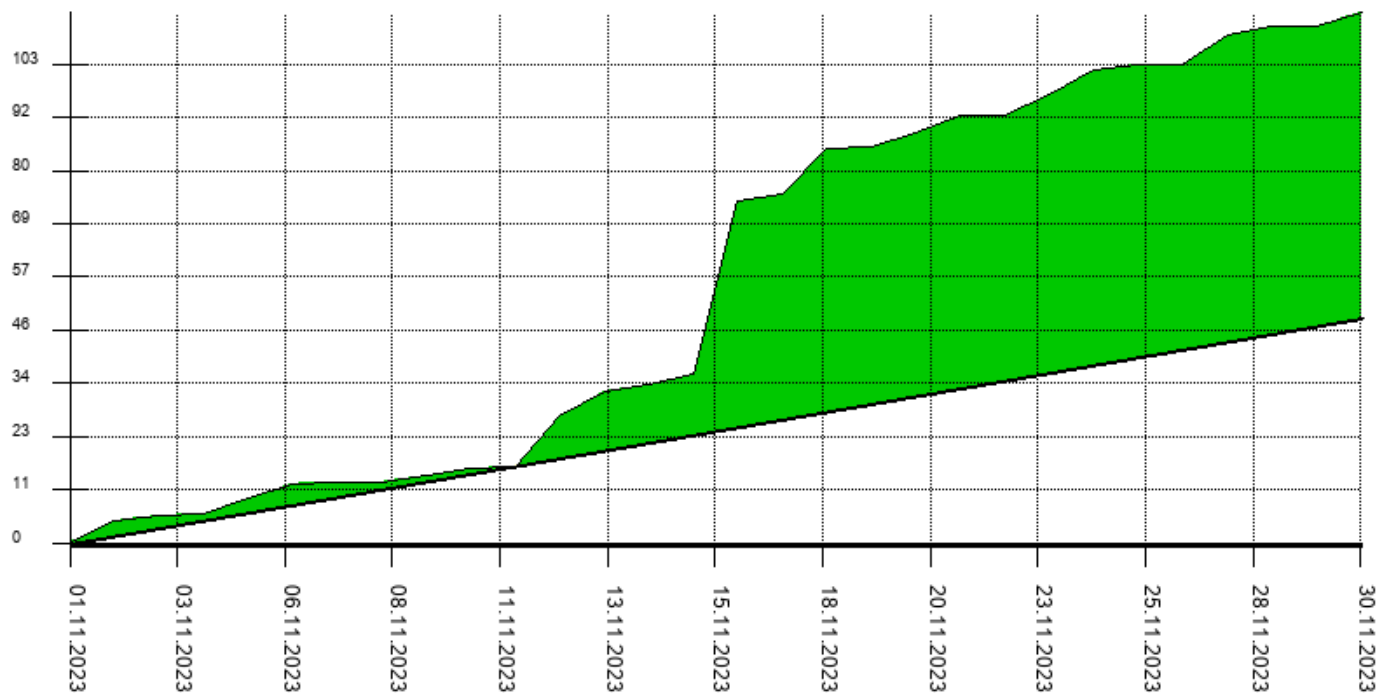
Sonnenstunden



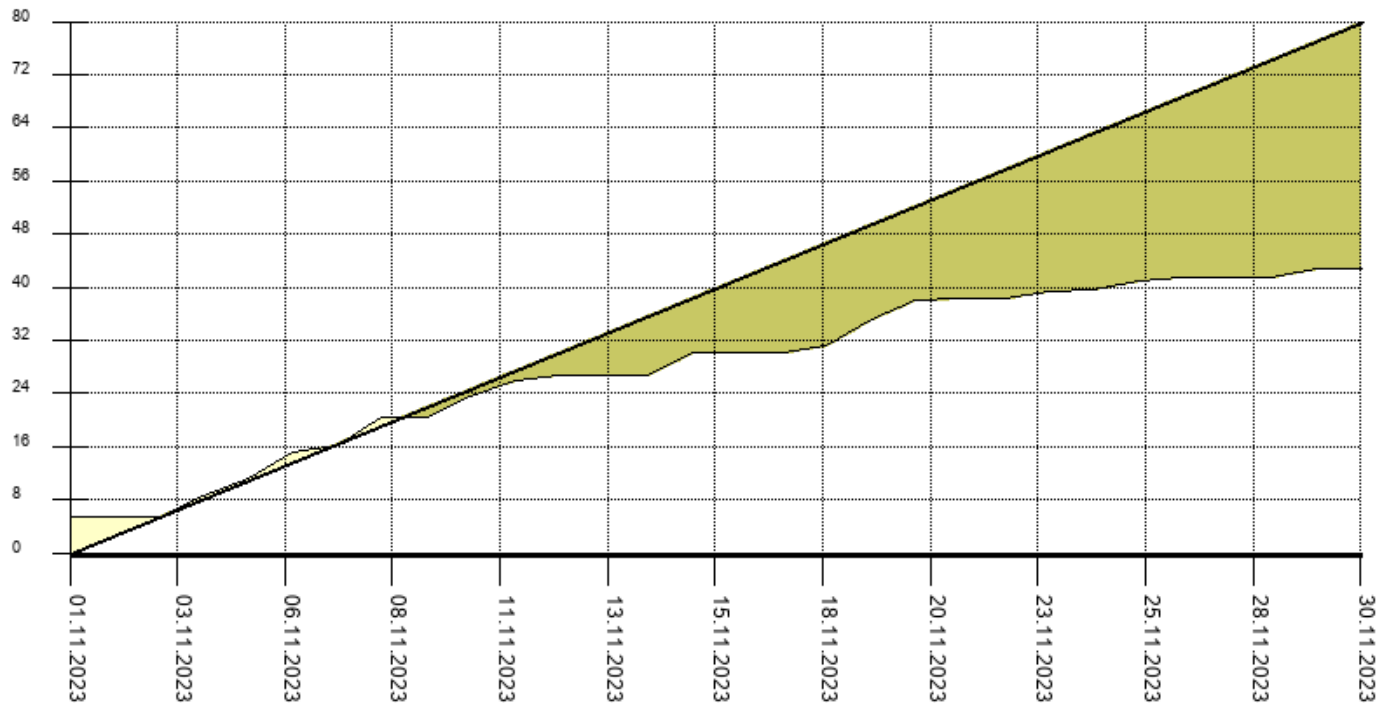
Temperaturverlauf mit Abweichung vom Monatsmittel



Niederschlagsverlauf mit Abweichung vom Monatsmittel



Sonnenscheinverlauf mit Abweichung vom Monatsmittel



Luftdruckverlauf November 2023

