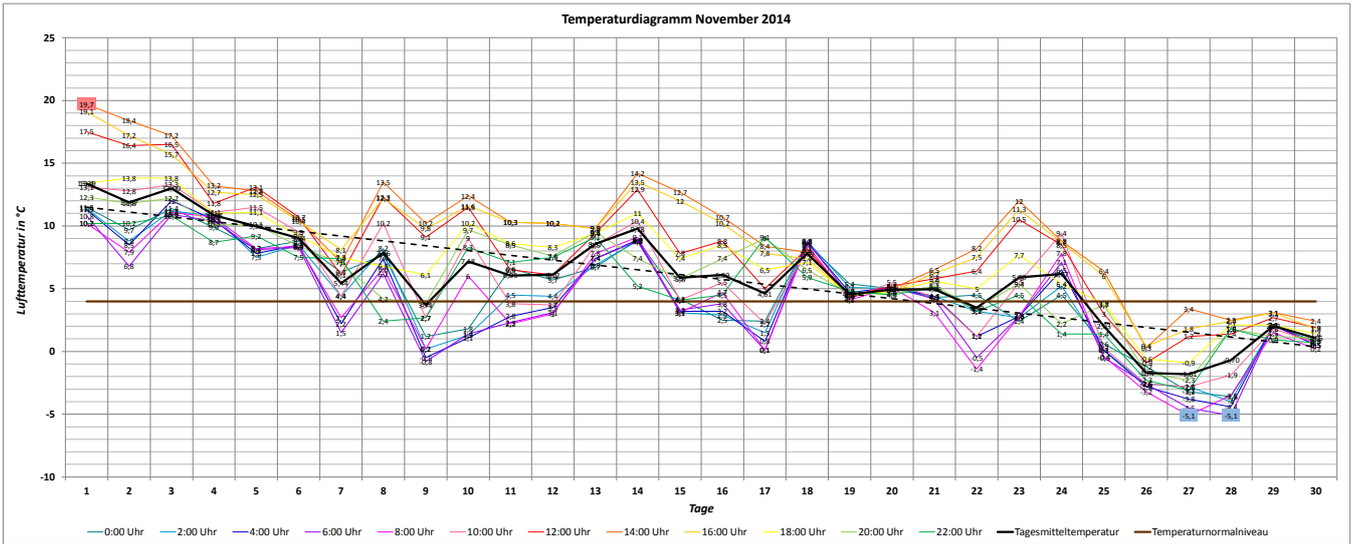


# Klimauswertung Monat November 2014

## Wetterstation Gera-Tinz

218 m über NN  
50° 54' N, 12° 4' O



Monatsmitteltemperatur November 2014: **5,94 °C**  
Normalwert November (Referenz 1961-1990): **4,0 °C**  
Abweichung vom Normalwert: **+1,94 °C**

Höchsttemperatur November 2014: **20,3 °C** (01.11.2014, 14:56 Uhr)  
Bisherige Höchsttemperatur November: **20,3 °C** (01.11.2014, 14:56 Uhr)  
Tiefsttemperatur November 2014: **-5,2 °C** (27.11.2014, 8:47 Uhr und 28.11.2014, 6:08 Uhr)  
Bisherige Tiefsttemperatur November: **-8,9 °C** (30.11.2010, 23:59 Uhr)  
Maximale Tagestemperaturamplitude: **12,1 K** (08.11.2014)

Temperaturabhängige Kenntage:

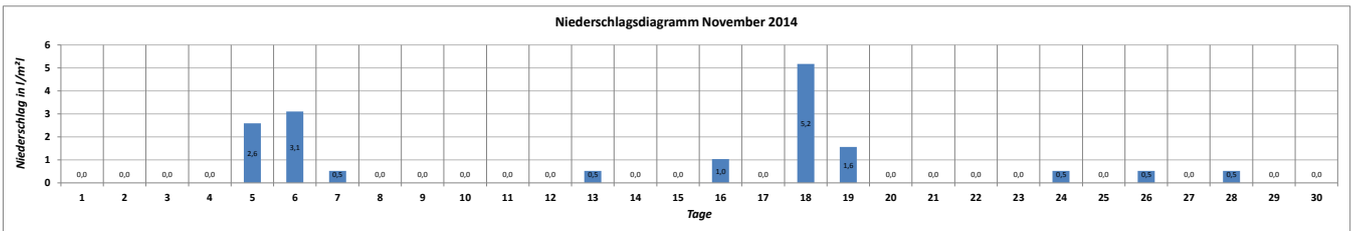
Eistag $T_{max} < 0 °C$	Frosttag $T_{min} < 0 °C$	Vegetationstag $T_{max} > 5 °C$	Kälter Tag $T_{max} < 10 °C$	Sommertag $T_{max} > 25 °C$	Tropennacht $T_{min} > 20 °C$	Heißer Tag $T_{max} > 30 °C$
0	7	7	15	0	0	0

Bemerkung:

Der Monat November 2014 begann mit einem neuen Wärmerekord: 20,3 °C am 1.11. stellte den bisherigen Spitzenwert von 19,4 °C aus dem Jahr 2010 in den Schatten. Die Tagestemperaturen näherten sich am 9.11. vorübergehend den für die Jahreszeit üblichen Werten. In der Nacht zum 9.11. wurde außerdem der erste Luftfrost des Winterhalbjahres 2014/2015 registriert. Nach einer wechselhaften Monatsmitte setzte sich ab dem 20.11. trockenes Hochdruckwetter durch. Ab dem 25.11. floss am Rande des osteuropäischen Hochdruckgebietes kalte Kontinentalluft aus Polen ein, sodass die Tagestemperaturen unter die 5-Grad-Marke sanken und mäßige Nachtfroste unter -5 °C auftraten.

Phänologie:

Beginn Winter: 19.11.2014 (Nadelfall Lärche)

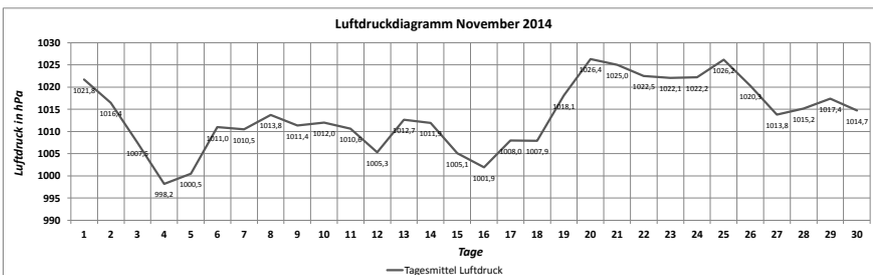


Niederschlagssumme November 2014: **16,1 l/m²**  
Normalwert November (Referenz 1961-1990): **43 l/m²**  
Absolute Abweichung vom Normalwert: **-26,9 l/m²**  
Prozentuale Abweichung vom Normalwert: **37,4%**

Anzahl der Regentage: 10  
Höchste Tagessumme: 5,2 l/m² (18.11.2014)

Bemerkung:

Mit 16,1 l/m² lag die Regensumme deutlich unter dem Sollwert für November. Die Niederschlagssummen von 0,5 l/m² pro Tag in der letzten Monatsdekade waren Folge von dichtem Nebel. Die Niederschlagsformen Schnee oder Schneeregen wurden nicht registriert.



Maximaler Luftdruck November 2014: **1027,3 hPa** (25.11.2014, 09:00 Uhr und 10:30 Uhr)  
Minimaler Luftdruck November 2014: **995,3 hPa** (05.11.2014, 00:30 Uhr)  
Monatsamplitude November 2014: **32,0 hPa**

