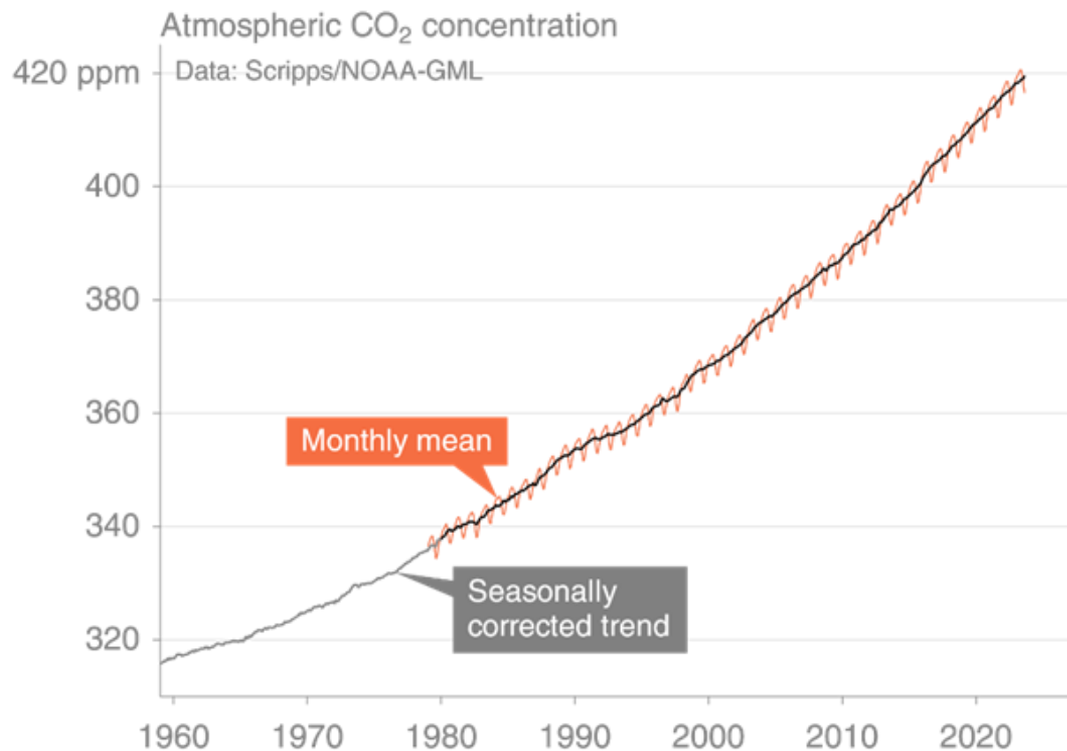


# Die Witterung 2023

Global, in Europa und Deutschland

Falk Böttcher  
Deutscher Wetterdienst, Außenstelle Leipzig



© Global Carbon Project

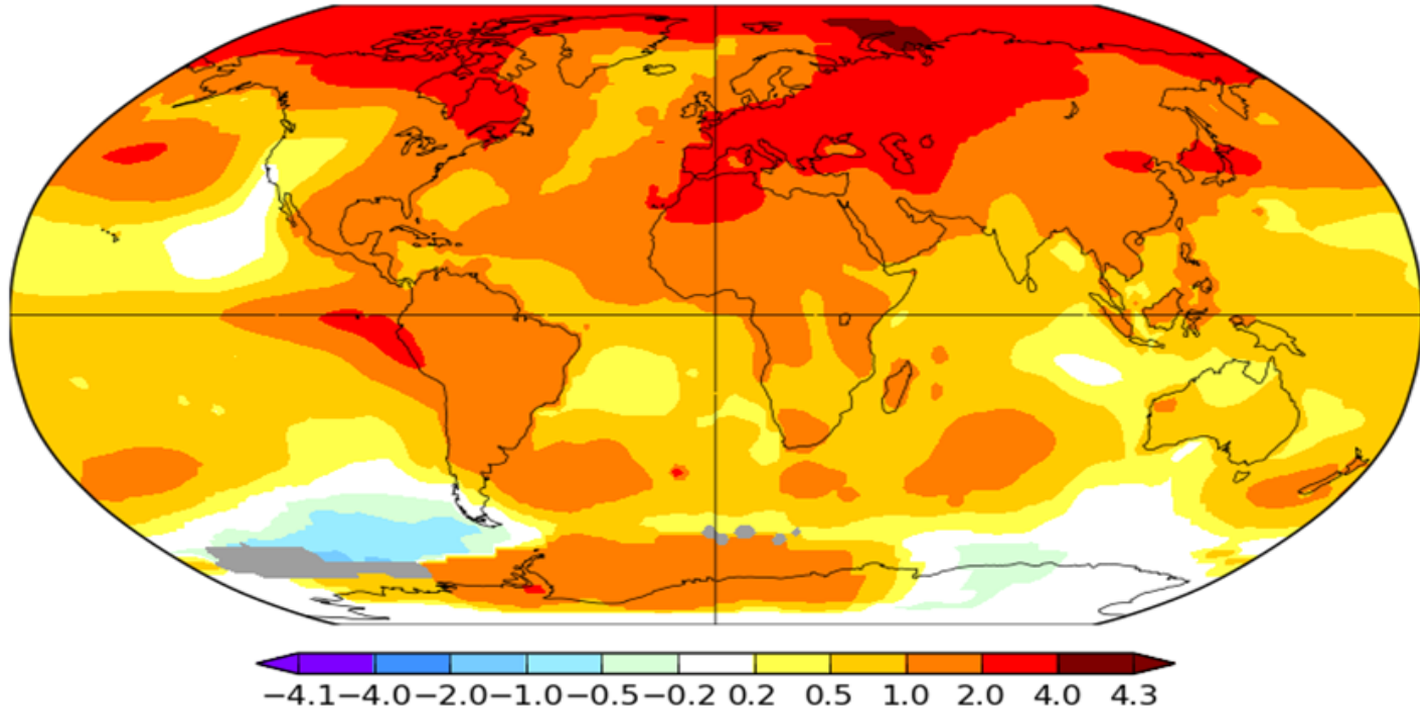


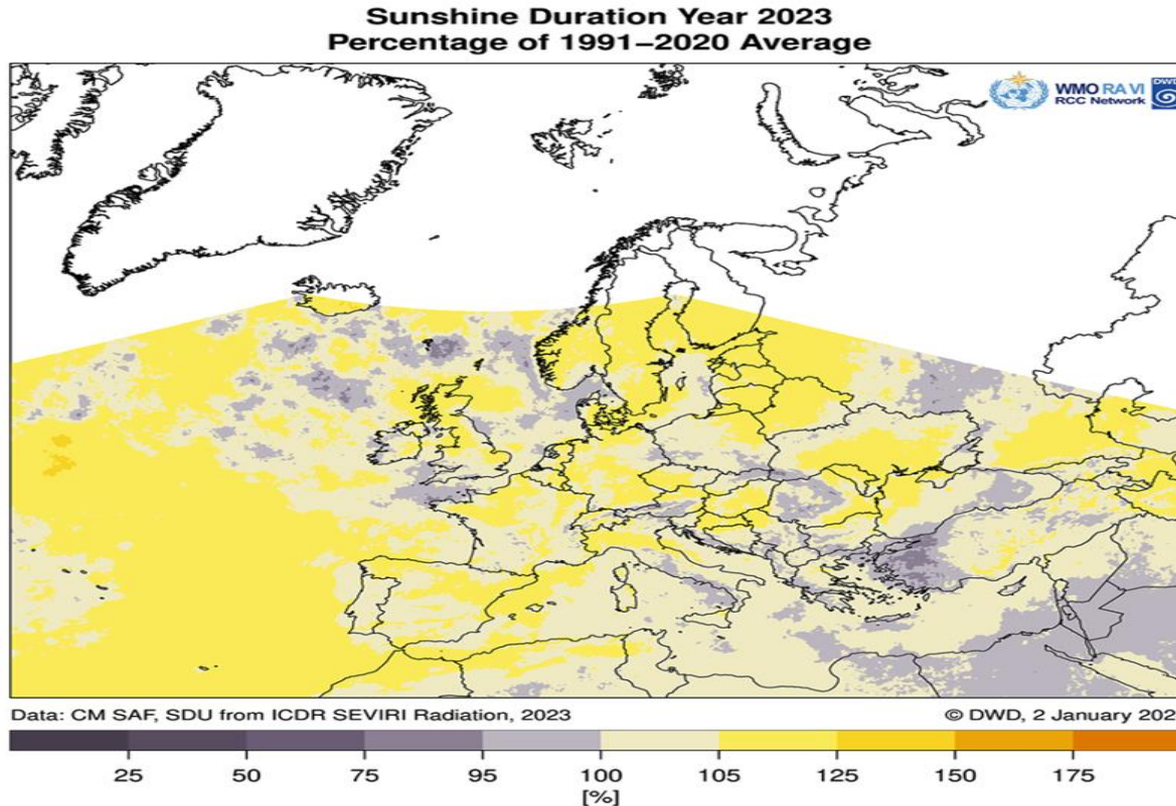
# Globale Temperaturanomalie Jahr 2023

Annual D-N 2023

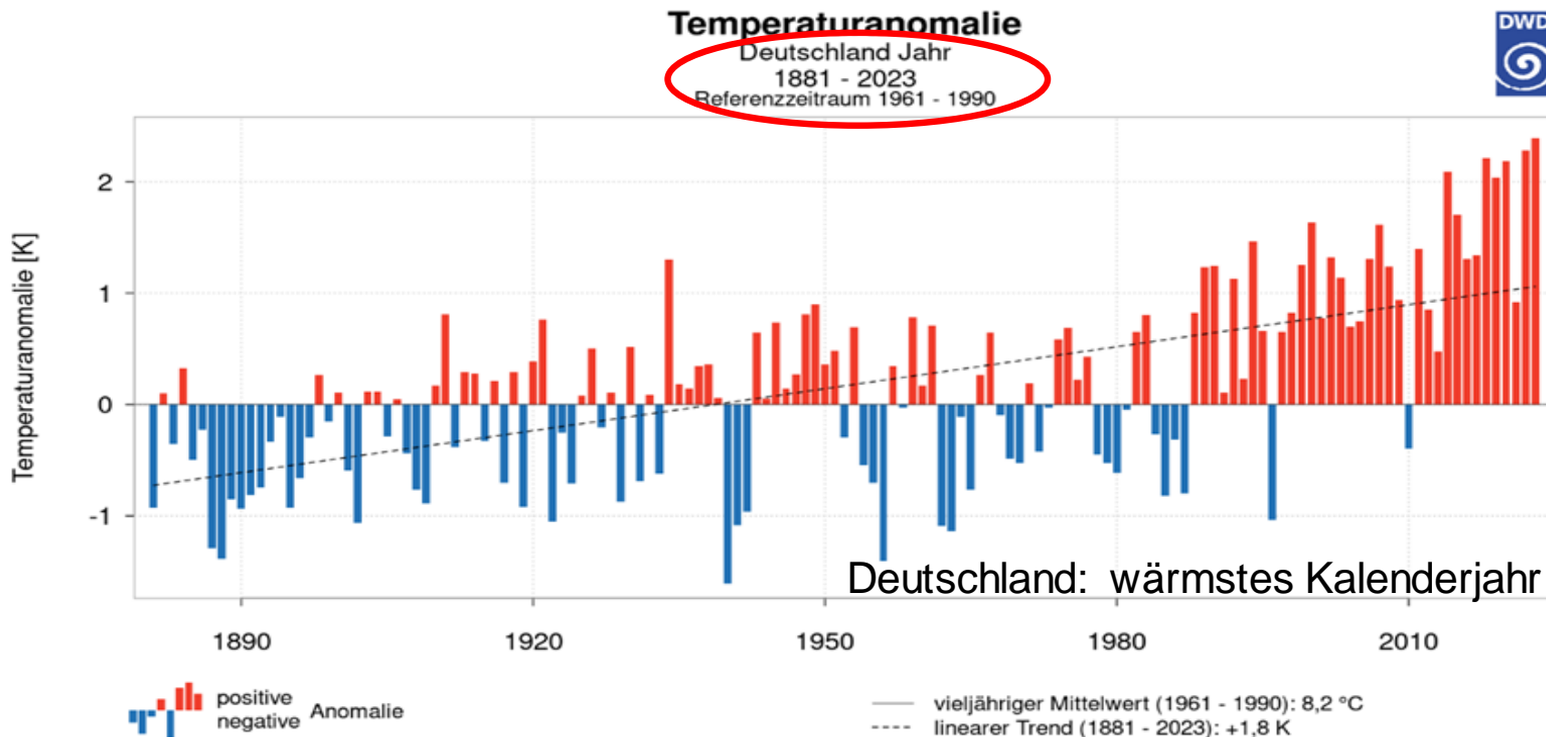
L-OTI(°C) Anomaly vs 1961-1990

1.03

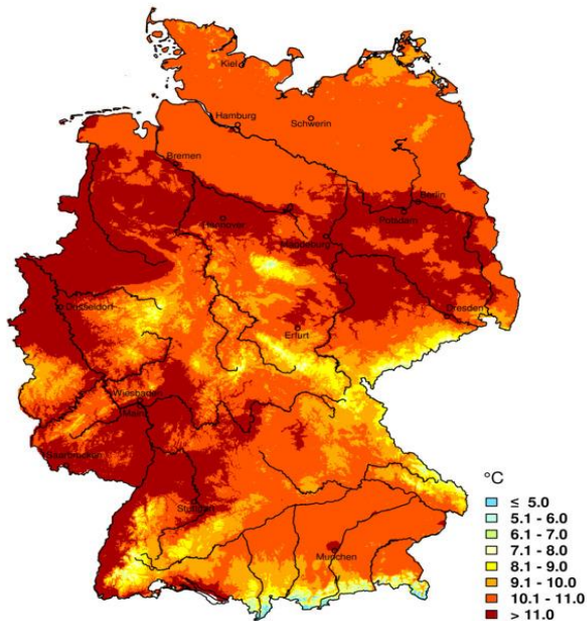




# Einordnung des Jahres 2023 in die Zeitreihe



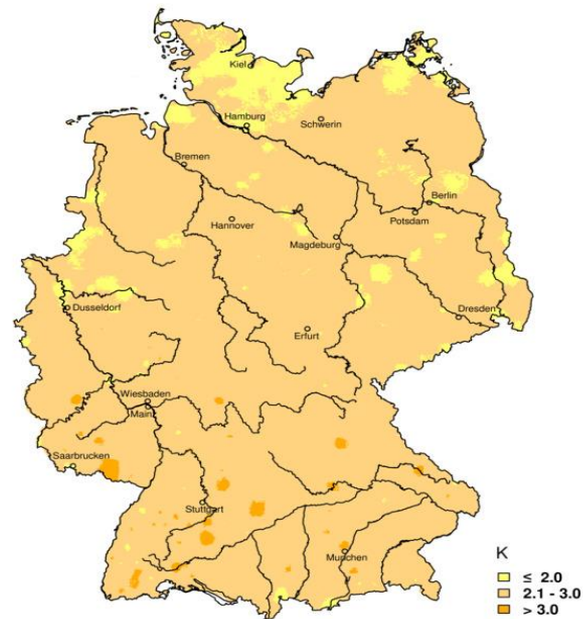
**Lufttemperatur Jahr 2023**  
Temperature Year 2023



© Deutscher Wetterdienst 2024

Diese Karte wurde am 02.01.2024 mit den Daten aller Stationen aus den Messnetzen des DWD erstellt.  
This chart was produced on January 02, 2024 using data of all stations of the networks of DWD.

**Temperaturabweichung Jahr 2023**  
vom vieljährigen Mittel 1961-1990  
Temperature Anomaly Year 2023



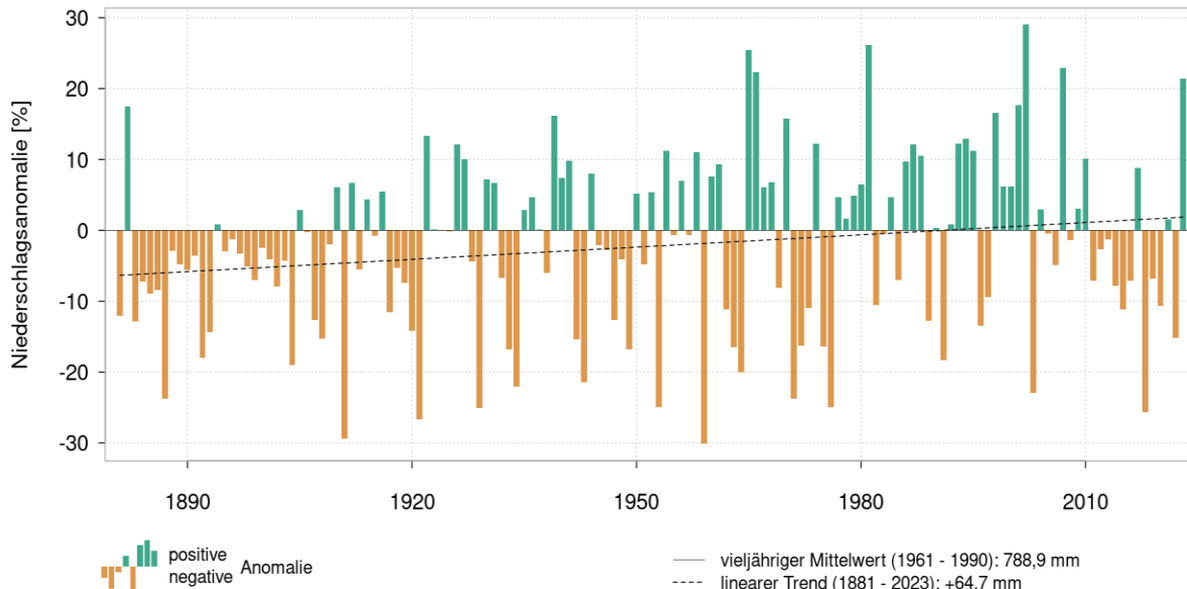
© Deutscher Wetterdienst 2024

Diese Karte wurde am 02.01.2024 mit den Daten aller Stationen aus den Messnetzen des DWD erstellt.  
This chart was produced on January 02, 2024 using data of all stations of the networks of DWD.

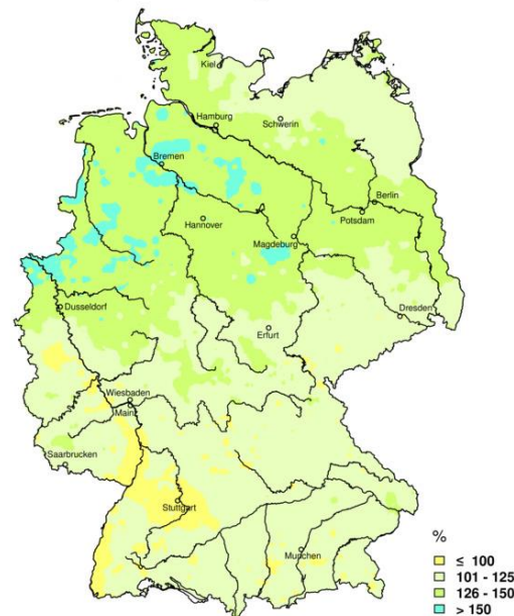
# Einordnung des Jahres 2023 in die Zeitreihe

## Niederschlagsanomalie

Deutschland Jahr  
1881 - 2023  
Referenzzeitraum 1961 - 1990



Niederschlagshöhe Jahr 2023  
in Prozent des vieljährigen Mittels 1961-1990  
Precipitation Year 2023  
in percent of the long-term mean 1961-1990

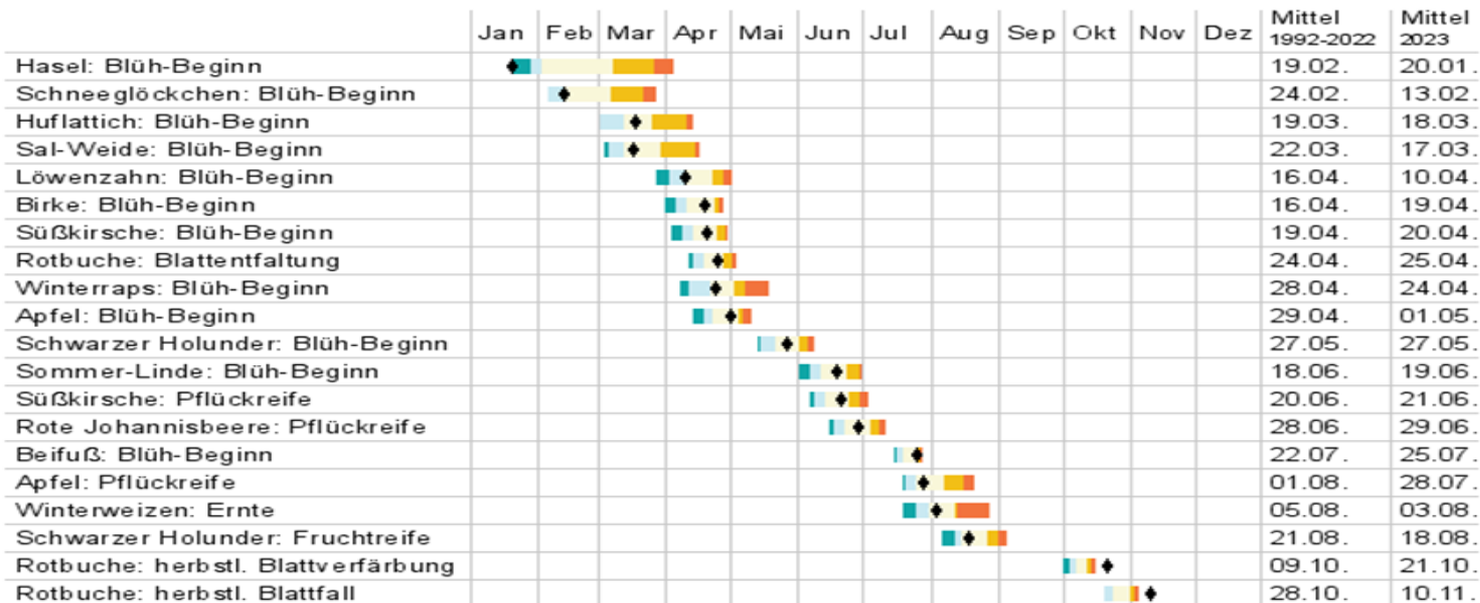


Diese Karte wurde am 02.01.2024 mit den Daten aller Stationen aus den Messnetzen des DWD erstellt.  
This chart was produced on January 02, 2024 using data of all stations of the networks of DWD.



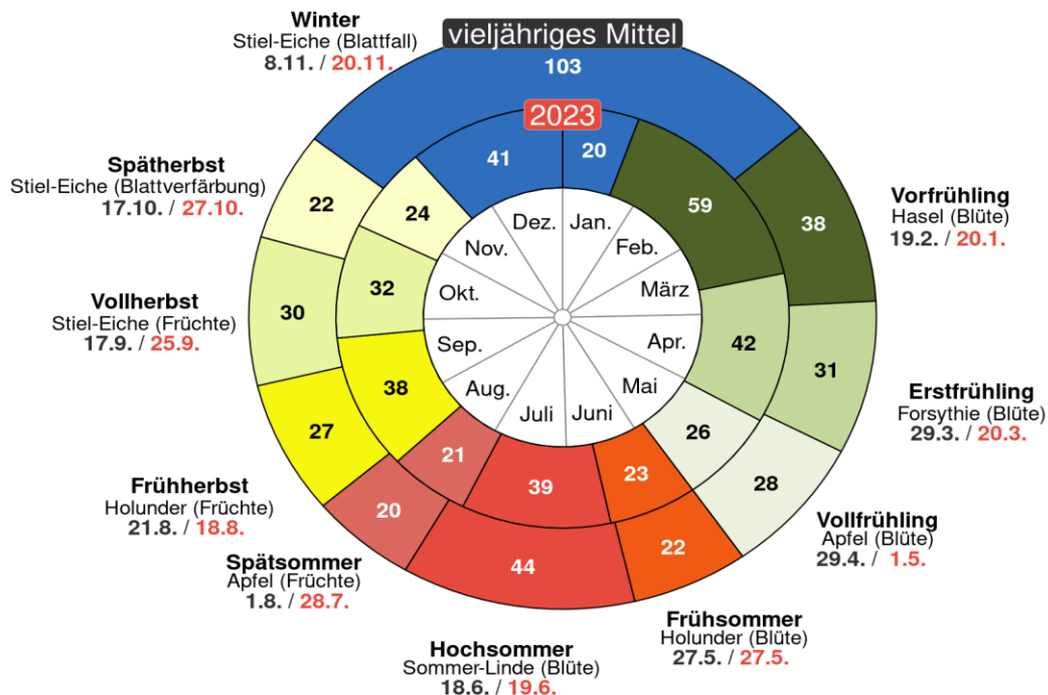
# Phänologische Einordnung 2023

## Klimatologische Einordnung der mittleren Eintrittstermine 2023 Sachsen



# Phänologische Einordnung 2023

## Phänologische Jahreszeiten Beginn und Dauer in Tagen Sachsen



Stand Sofortmelder: 26.12.2023  
Kontakt: Landwirtschaft@dwd.de

