

Die Witterung 2020

Global, in Europa und Deutschland

Falk Böttcher

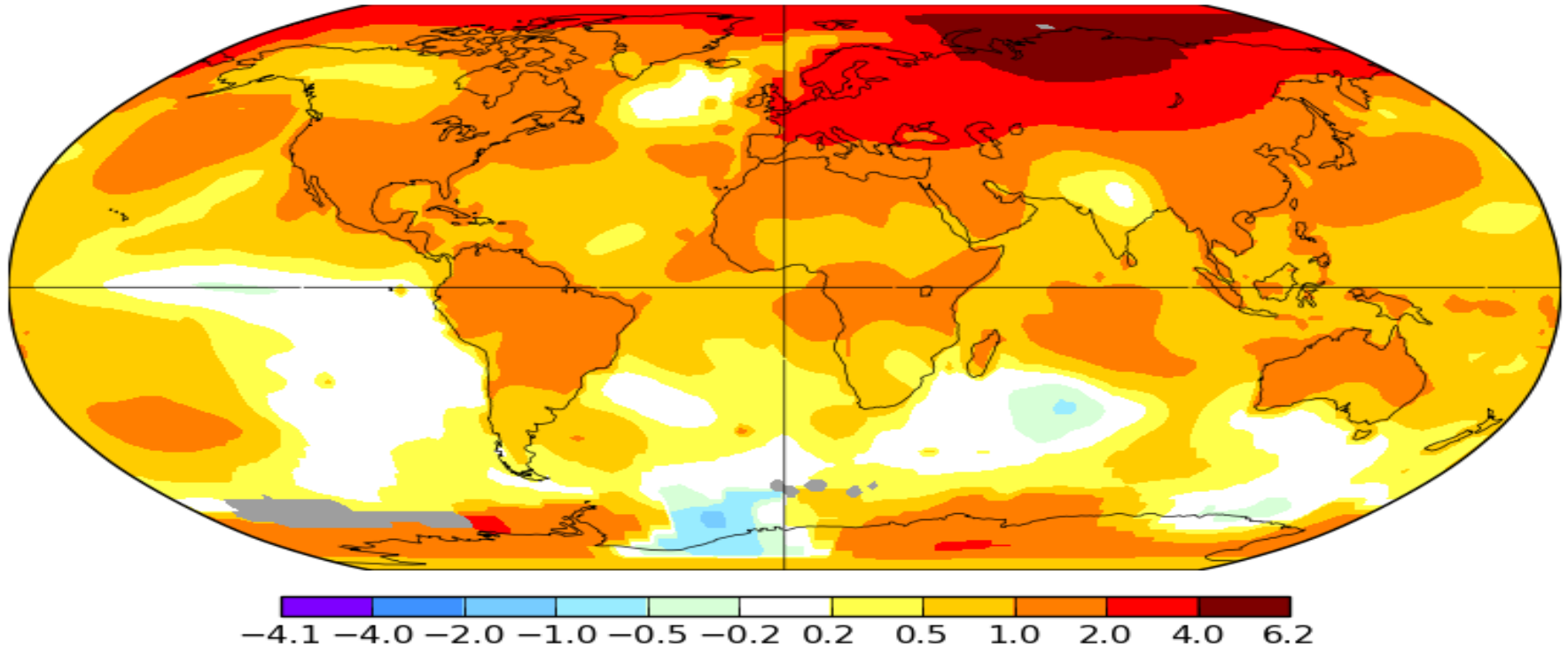
Deutscher Wetterdienst, Außenstelle Leipzig

Globale Temperaturanomalie Jahr 2020

Annual D-N 2020

L-OTI(°C) Anomaly vs 1961-1990

0.95



Einordnung des Jahres 2020 in die Zeitreihe

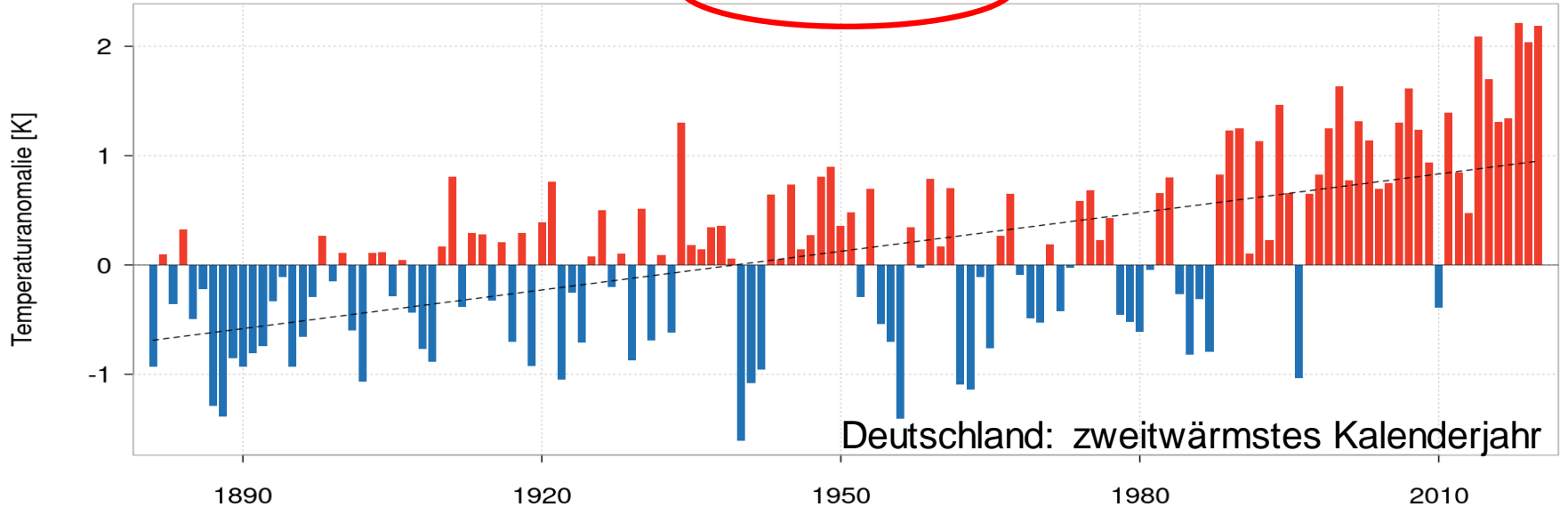


Temperaturanomalie

Deutschland Jahr

1881 - 2020

Referenzzeitraum 1961 - 1990



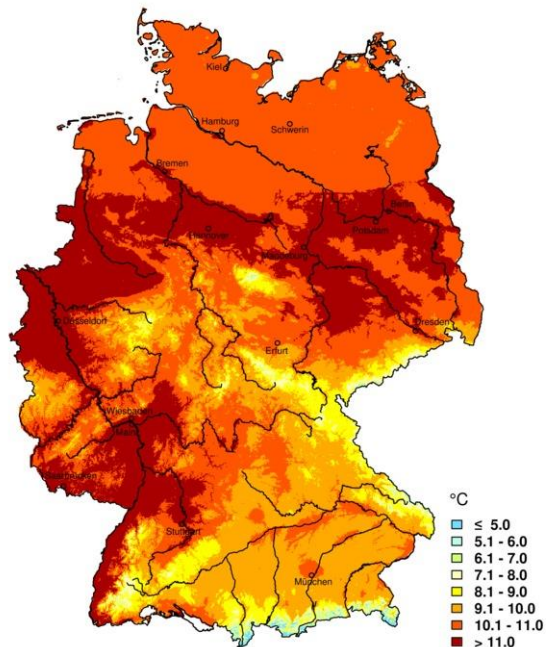
positive Anomalie
negative Anomalie

— vieljähriger Mittelwert (1961 - 1990): 8,2 °C
- - - linearer Trend (1881 - 2020): +1,6 K



Einordnung des Jahres 2020 in die Zeitreihe

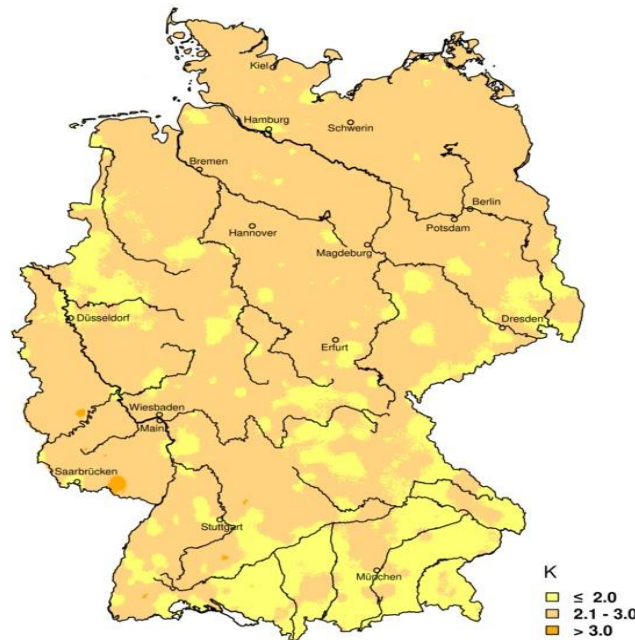
Lufttemperatur Jahr 2020
Temperature Year 2020



© Deutscher Wetterdienst 2021

Diese Karte wurde am 05.01.2021 mit den Daten aller Stationen aus den Messnetzen des DWD erstellt.
This chart was produced on January 05, 2021 using data of all stations of the networks of DWD.

Temperaturabweichung Jahr 2020
vom vieljährigen Mittel 1961-1990
Temperature Anomaly Year 2020



© Deutscher Wetterdienst 2021

Diese Karte wurde am 05.01.2021 mit den Daten aller Stationen aus den Messnetzen des DWD erstellt.
This chart was produced on January 05, 2021 using data of all stations of the networks of DWD.

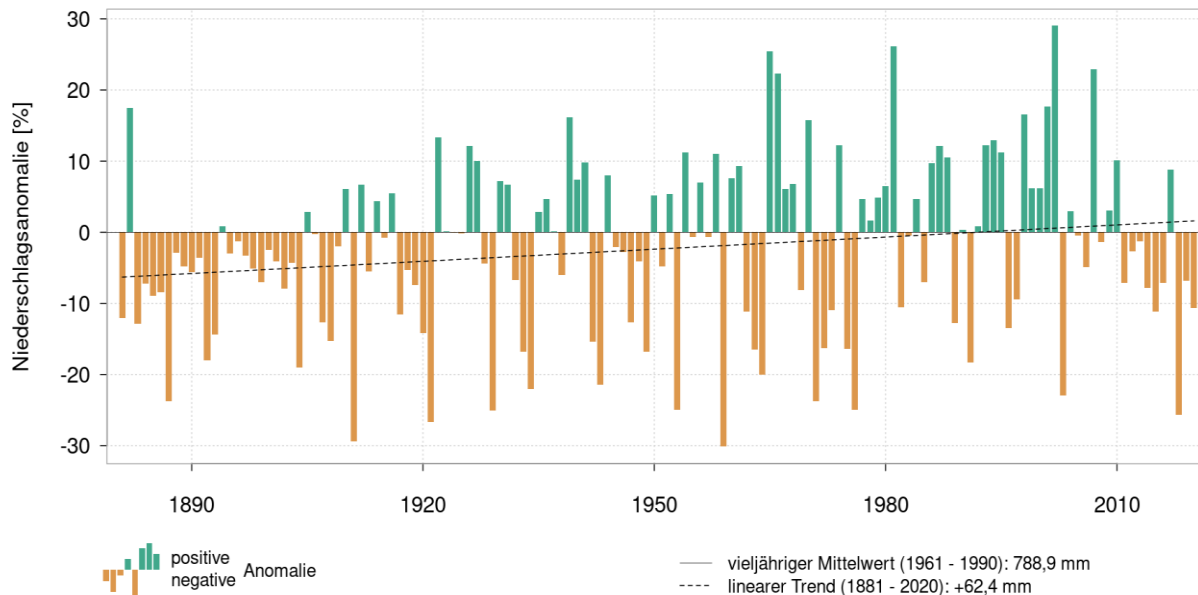
Einordnung des Jahres 2020 in die Zeitreihe

Niederschlagsanomalie

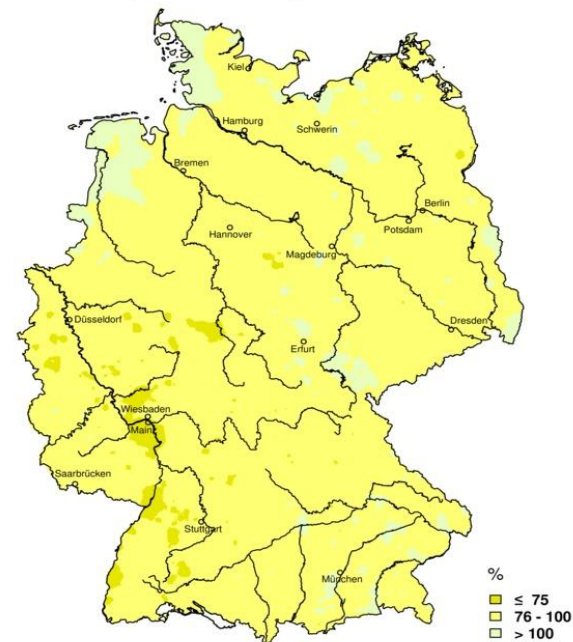
Deutschland Jahr

1881 - 2020

Referenzzeitraum 1961 - 1990



Niederschlagshöhe Jahr 2020 in Prozent des vieljährigen Mittels 1961-1990 Precipitation Year 2020 in percent of the long-term mean 1961-1990

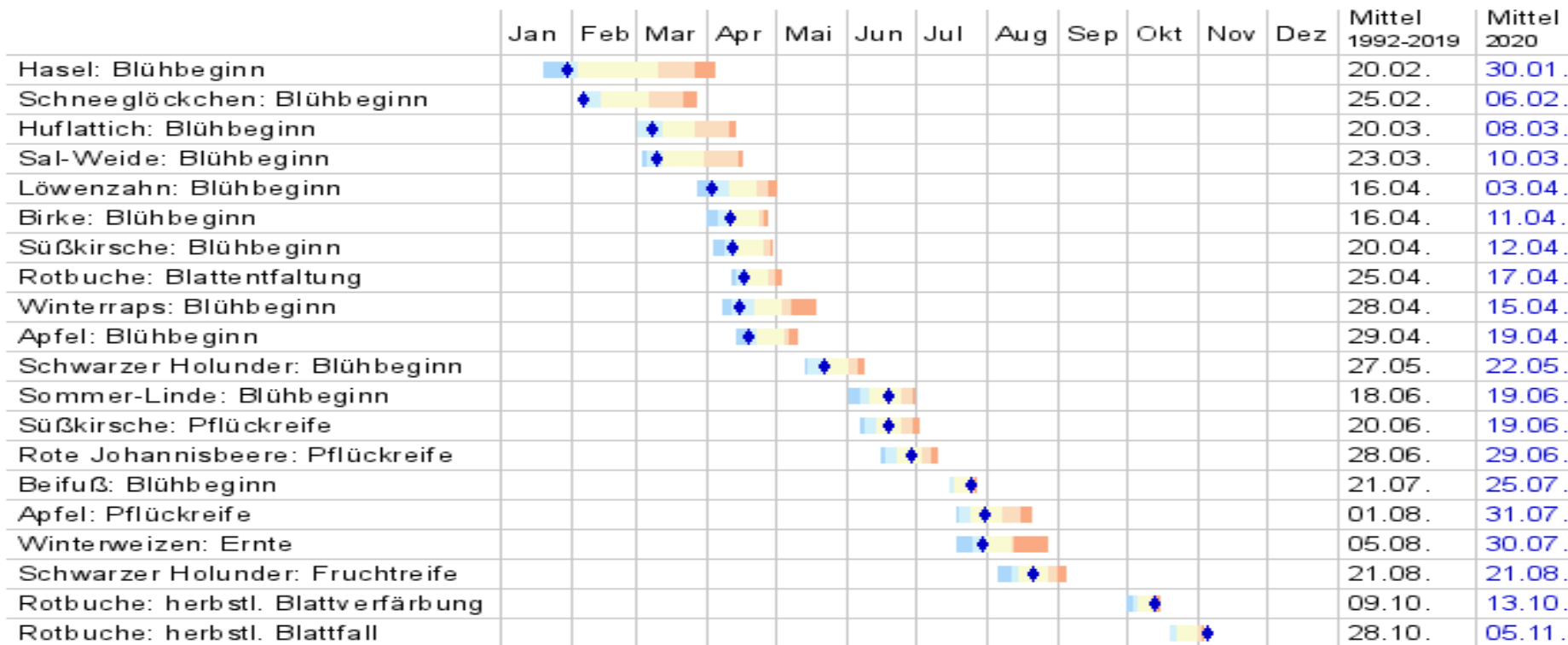


© Deutscher Wetterdienst 2021

Diese Karte wurde am 05.01.2021 mit den Daten aller Stationen aus den Messnetzen des DWD erstellt.
This chart was produced on January 05, 2021 using data of all stations of the networks of DWD.



Klimatologische Einordnung der mittleren Eintrittstermine Sachsen



Mittel 2020 ◆ real bzw. ◆ prognostiziert

Phänologische Einordnung 2020

Phänologische Jahreszeiten für Sachsen
 äußerer Ring zeigt das Mittel 1961-1990
 innerer Ring zeigt das Mittel 1991-2020

