

Bayern: Temperatur 1881-2020

Die „Warming Stripes“-Visualisierung dient zur Übersicht über langfristige Temperaturtrends.
Jeder Streifen visualisiert die Durchschnitttemperatur eines Jahres. Der Farbwert wird jeweils über den normalisierten Abstand zum Gesamtdurchschnitt ermittelt.

Winter 1962/63: Der Bayerische Wald versinkt in 1,5m Schnee

27. Juli 1983: Die Temperaturen in Ingolstadt klettern auf 40 Grad Celsius

2018: Mit 9,9°C das Rekordjahr - gefolgt von zwei weiteren fast so warmen Jahren

Technische Hochschule Ingolstadt | Studiengang UXD | Gestaltung II
Datenvisualisierung rund um das Thema Nachhaltigkeit
Kolja Plümer

Quelle: DWD