

Lineare Trends der Lufttemperatur zwischen 1881 und 2025

Kennzeichnung einer statistischen Signifikanz von mindestens 95 % durch Einfärbung

Frühling (März, April, Mai)	1,8 °C
Sommer (Juni, Juli, August)	1,9 °C
Herbst (September, Oktober, November)	1,8 °C
Winter (Dezember, Januar, Februar)	2,1 °C
Jahr	1,9 °C

Änderungssignal der LOESS Trendline der Lufttemperatur zwischen 1881 und 2025

Kennzeichnung einer statistischen Signifikanz von mindestens 95 % durch Einfärbung

Frühling (März, April, Mai)	2,1 °C
Sommer (Juni, Juli, August)	2,5 °C
Herbst (September, Oktober, November)	2,4 °C
Winter (Dezember, Januar, Februar)	3 °C
Jahr	2,5 °C