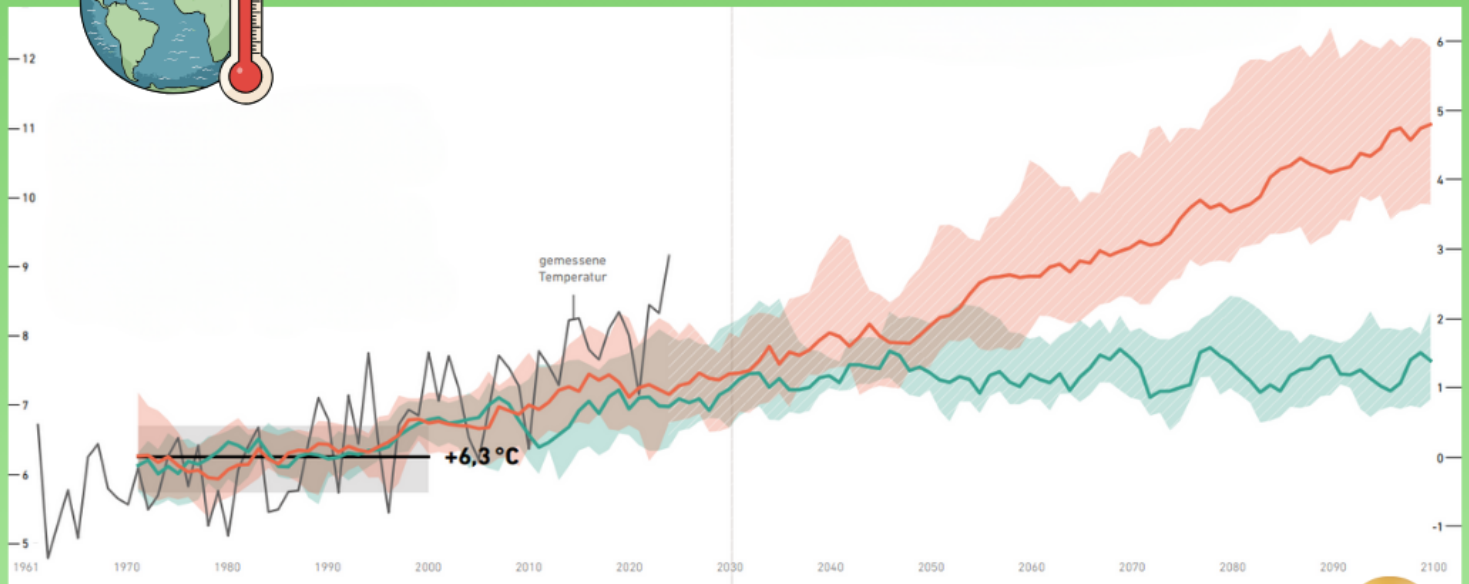


Klimainformation aus der KLAR! WEST



Die Grafik zeigt die Entwicklung der Jahresmitteltemperatur in der KLAR! WEST.

Zwischen 1971 und 2000 lag sie bei 6,3 °C.

2024 wurden bereits 9,2 °C gemessen – das sind +2,9 °C gegenüber dem früheren Durchschnitt.

Die Temperaturen schwanken von Jahr zu Jahr, der langfristige Trend ist jedoch klar steigend.

Der Klimawandel ist damit auch in unserer Region bereits deutlich messbar.

Die dargestellten Messdaten stammen von GeoSphere Austria und basieren auf verlässlichen, langjährigen Temperaturmessungen.

Diese Informationen helfen der KLAR! WEST, rechtzeitig auf die Folgen des Klimawandels zu reagieren und unsere Region zukunftsfit zu machen.



powered by **klima+
energie
fonds**

KLAR!
KlimawandelAnpassungs
ModellRegionen