VERGANGENHEIT

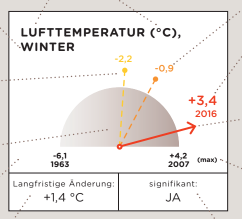
BEZUGSZEITRAUM (JAHR ODER SAISON)

DIE GELBE LINIE SYM-BOLISIERT DEN REGI-ONALEN FLÄCHEN-MITTELWERT 1961-1988

DER HALBKREIS UMFASST ALLE KLIMAWERTE DES ZEITRAUMES 1961-2016

KLEINSTER WERT SEIT 1961 UND ZEITPUNKT DES AUFTRETENS

ÄNDERUNGSWERT 1989-2016 GEGENÜBER 1961-1988 KLIMAINDEX KURZNAME PHYSIKALISCHE EINHEIT



mittlere Lufttemperatur (Dezember, Jänner und Februar) DIE ORANGE LINIE SYMBOLISIERT DEN RE-GIONALEN FLÄCHEN-MITTELWERT 1989-2016

AKTUELLER WERT (REGIONALES FLÄCHENMITTEL) FÜR 2016

PFEIL SYMBOLISIERT DAS JAHR 2016 IM KONTEXT ZUM VERGANGENEN KLIMA SEIT 1961

> GRÖSSTER WERT SEIT 1961 UND ZEITPUNKT DES AUFTRETENS

SIGNIFIKANZ DER ÄNDERUNG IM VERGLEICH ZU NATÜRLICHEN (ZUFÄLLIGEN) SCHWANKUNGEN

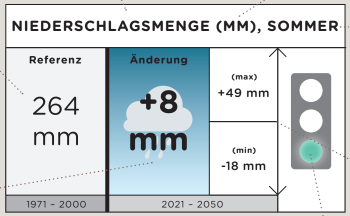
KLIMAINDEX KURZBESCHREIBUNG

ZUKUNFT

KLIMAINDEX KURZNAME

REFERENZWERT ALS MITTEL DER PERIODE 1971-2000

MITTLERE ÄNDERUNG AUS 13 KLIMAMODEL-LEN FÜR 2021-2050 GEGENÜBER DER RE-FERENZ VON 1971-2000



Niederschlagssumme (Juni, Juli, August)

KLIMAINDEX KURZBESCHREIBUNG

PHYSIKALISCHE EINHEIT

BEZUGSZEITRAUM (JAHR ODER SAISON)

SCHWANKUNGSBREI-TE DER MODELLE (80% DER SIMULATIONEN LIEGEN INNERHALB DES MIN/MAX BEREICHES)

DIE AMPEL SYMBOLI-SIERT DIE SIGNIFIKANZ DER ÄNDERUNG SOWIE DEN VERTRAUENS-BEREICH FÜR EINE NACHHALTIGE, ANTHROPOGENE KLIMAVERÄNDERUNG