



KLIMA

Beobachtung, Änderungen und Folgen in der Region im Hinblick auf den Wasserhaushalt

Christina Scharun
Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG)

GLIEDERUNG

1 Klima und Klimasystem

Was ist Klima? Wie funktioniert das Klimasystem? Wie wird die internationale Klimaforschung koordiniert?

Was sind Kernaussagen der Forschung?

2 Klimamodelle und -szenarien

Was ist ein Klimamodell? Welche Klimamodelle gibt es für Deutschland? Was ist ein Klimaszenario? Wie hängen Modelle und Szenarien zusammen?

3 Klimawandel in Niedersachsen und den Regionen

Welche Klimaänderungen sind für Niedersachsen gemessen und welche zu erwarten?

4 Klimafolgen in Niedersachsen

Welche Auswirkungen sind heute schon sichtbar? Welche Auswirkungen werden noch erwartet?

GLIEDERUNG

1 Klima und Klimasystem

Was ist Klima? Wie funktioniert das Klimasystem? Wie wird die internationale Klimaforschung koordiniert?

Was sind Kernaussagen der Forschung?

2 Klimamodelle und -szenarien

Was ist ein Klimamodell? Welche Klimamodelle gibt es für Deutschland? Was ist ein Klimaszenario? Wie hängen Modelle und Szenarien zusammen?

3 Klimawandel in Niedersachsen und den Regionen

Welche Klimaänderungen sind für Niedersachsen gemessen und welche zu erwarten?

4 Klimafolgen in Niedersachsen

Welche Auswirkungen sind heute schon sichtbar? Welche Auswirkungen werden noch erwartet?

1 KLIMA UND KLIMASYSTEM

WAS IST KLIMA?

Klima ist das durchschnittliche Wetter an einem bestimmten Ort über einen längeren Zeitraum einschließlich typischer Aufeinanderfolgen sowie tages- und jahreszeitlichen Schwankungen.

Klima ist eine **Statistik vieler Messungen** und wird durch Mittelwerte und Häufigkeiten beschrieben.

In der Praxis wird zur Beschreibung des Klimas an einem Ort häufig die sogenannte **Klimatologische Referenzperiode** verwendet. Sie umfasst einen Zeitraum von 30 Jahren. Die Weltorganisation für Meteorologie (WMO) hat als zur Zeit gültige internationale Klimatologische Referenzperiode den Zeitraum **1961 bis 1990** festgelegt.

1 KLIMA UND KLIMASYSTEM

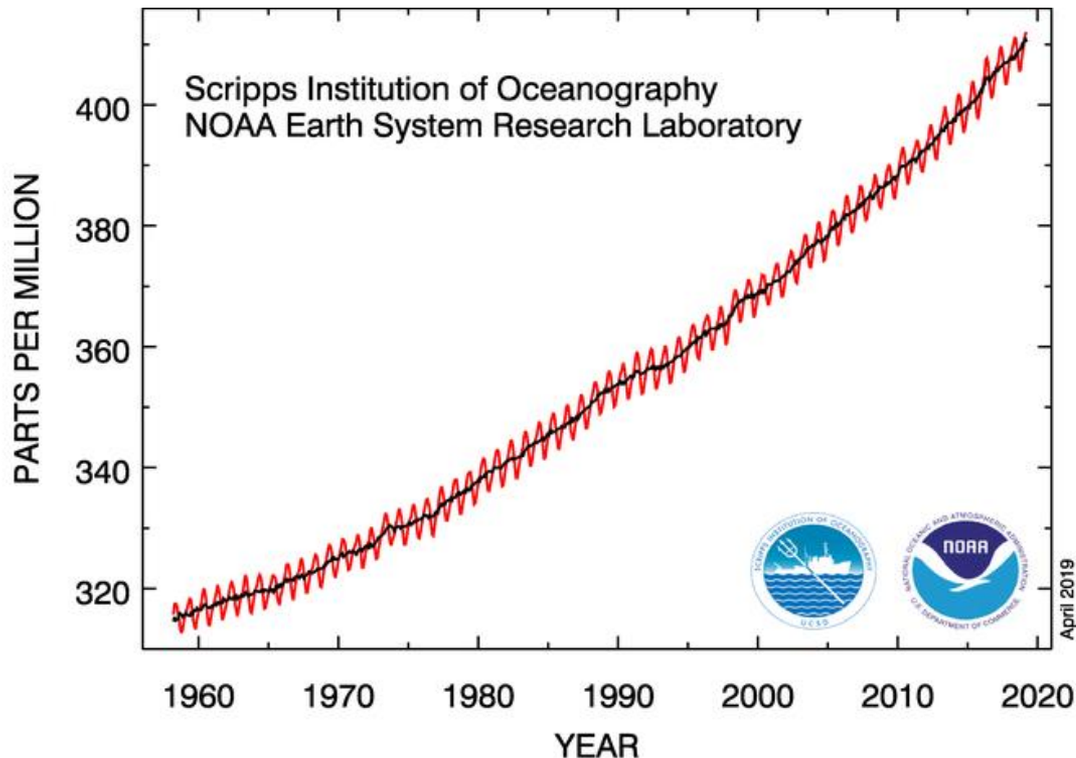
WIE FUNKTIONIERT DAS KLIMASYSTEM?



Abb. 1: Darstellung der Komponenten und Prozesse im Klimasystem [IPCC 2007: 104]

1 KLIMA UND KLIMASYSTEM

WIE FUNKTIONIERT DAS KLIMASYSTEM?



Der natürliche Treibhauseffekt macht das Leben auf der Erde erst möglich.

CO₂ und andere Treibhausgase sind entsprechend wichtige Komponenten des Klimasystems. Kohlenstoff ist in Reservoirs gespeichert – sogenannten **Kohlenstoffsinken**.

Die wichtigsten Kohlenstoffsinken sind **Wälder, Ozeane, Böden und Moore**.

Abb. 2: Darstellung des atmosphärischen Kohlenstoffdioxidgehalts (Stand: April 2019), gemessen im Mauna Loa Observatory, Hawaii, USA [Earth System Research Laboratory]

1 KLIMA UND KLIMASYSTEM

WIE FUNKTIONIERT DAS KLIMASYSTEM?

Mit dem CO₂ steigt auch die Temperatur der Erdatmosphäre.

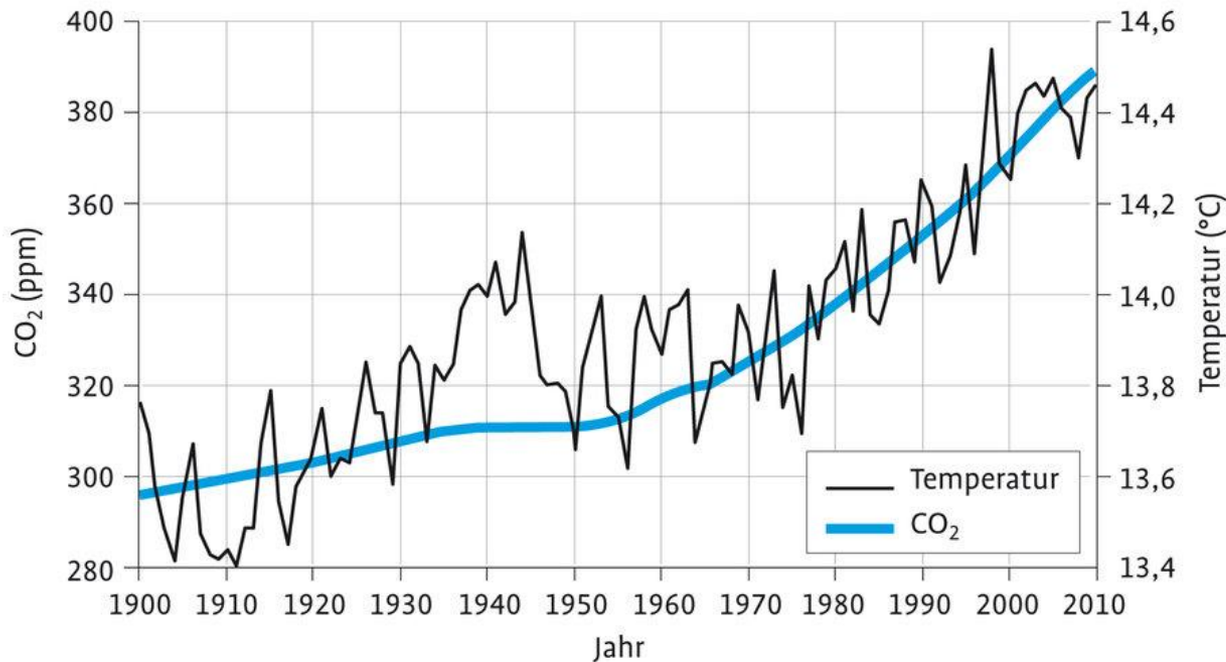


Abb. 3: Darstellung des Anstiegs der globalen Temperatur und des Gehalts an Kohlenstoffdioxid seit Beginn des 20. Jahrhunderts [Latif 2012]

1 KLIMA UND KLIMASYSTEM

WIE WIRD DIE INTERNATIONALE KLIMAFORSCHUNG KOORDINIERT?

Der Weltklimarat (IPCC) fasst den Stand der wissenschaftlichen Forschung zum Klimawandel zusammen und trägt diesen an politische Entscheidungsträger heran.

IPCC

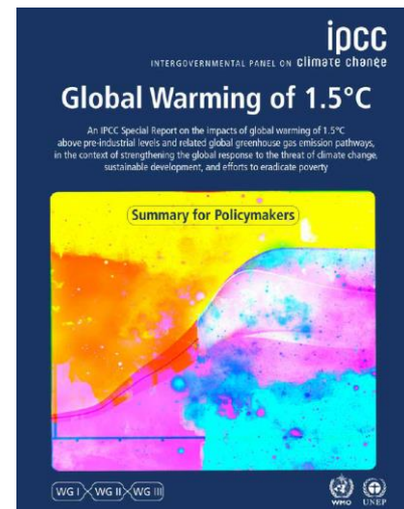
= Intergovernmental Panel on Climate Change

= Zwischenstaatlicher Ausschuss über Klimaveränderungen

- gegründet vom Umweltprogramm der Vereinten Nationen (UNEP) und der Weltorganisation für Meteorologie (WMO) 1988
- Sachstandsberichte: 1990, 1995, 2001, 2007, 2014, (2022)

5. Sachstandsbericht (AR5)

-
- Arbeitsgruppe I: Physikalisch-wissenschaftliche Grundlagen
 - Arbeitsgruppe II: Folgen, Anpassung, Verwundbarkeit
 - Arbeitsgruppe III: Klimaschutz



1 KLIMA UND KLIMASYSTEM



GLIEDERUNG

1 Klima und Klimasystem

Was ist Klima? Wie funktioniert das Klimasystem? Wie wird die internationale Klimaforschung koordiniert?

Was sind Kernaussagen der Forschung?

2 Klimamodelle und -szenarien

Was ist ein Klimamodell? Welche Klimamodelle gibt es für Deutschland? Was ist ein Klimaszenario? Wie hängen Modelle und Szenarien zusammen?

3 Klimawandel in Niedersachsen und den Regionen

Welche Klimaänderungen sind für Niedersachsen gemessen und welche zu erwarten?

4 Klimafolgen in Niedersachsen

Welche Auswirkungen sind heute schon sichtbar? Welche Auswirkungen werden noch erwartet?

2 KLIMAMODELLE UND -SZENARIEN

WAS IST EIN KLIMAMODELL?

Ein Modell ist ein vereinfachtes Abbild der Wirklichkeit, in diesem Fall des Klimasystems.

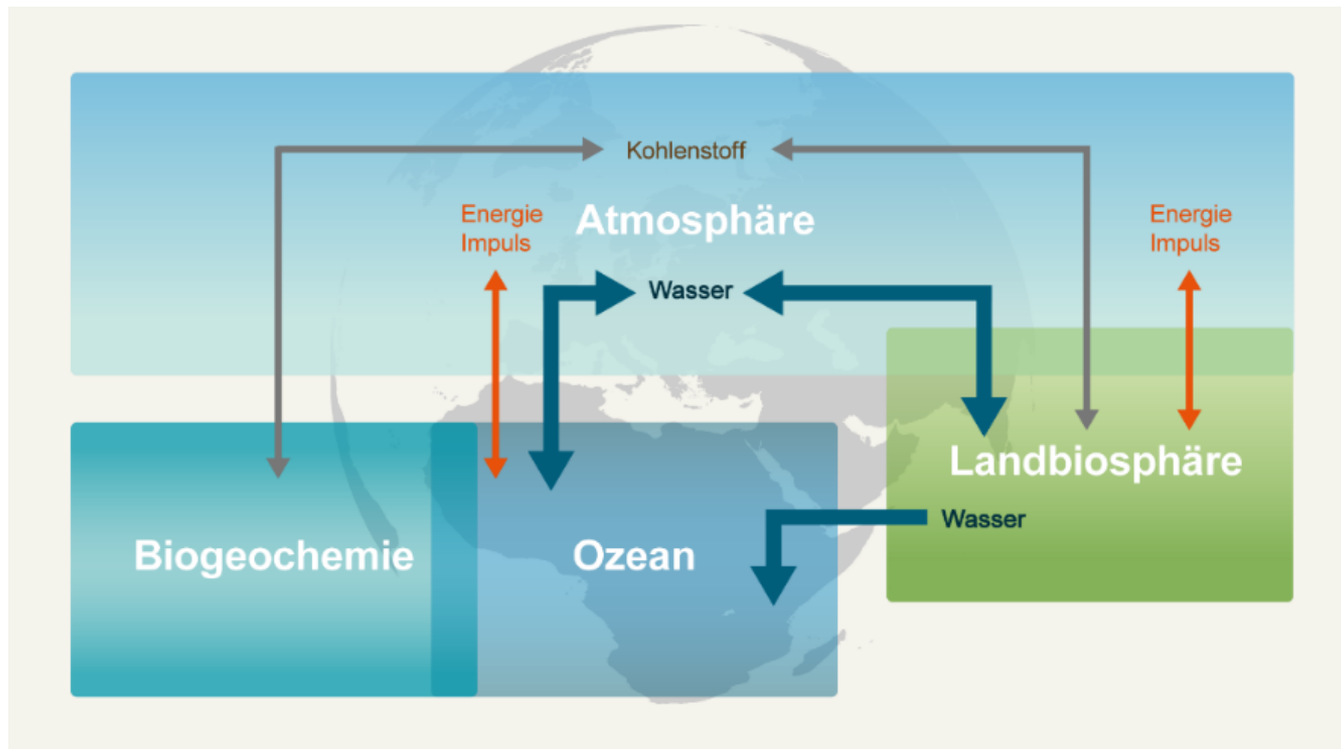
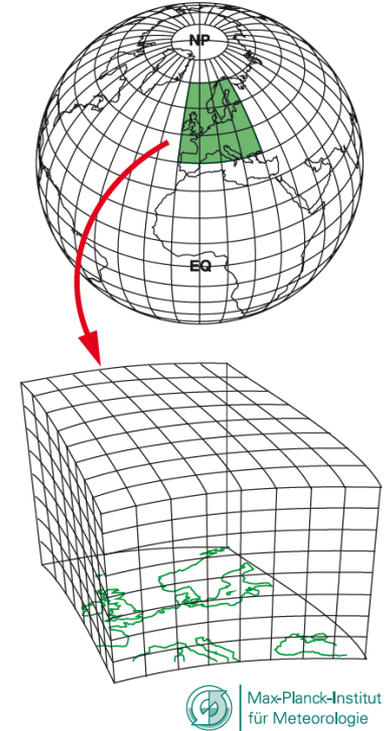
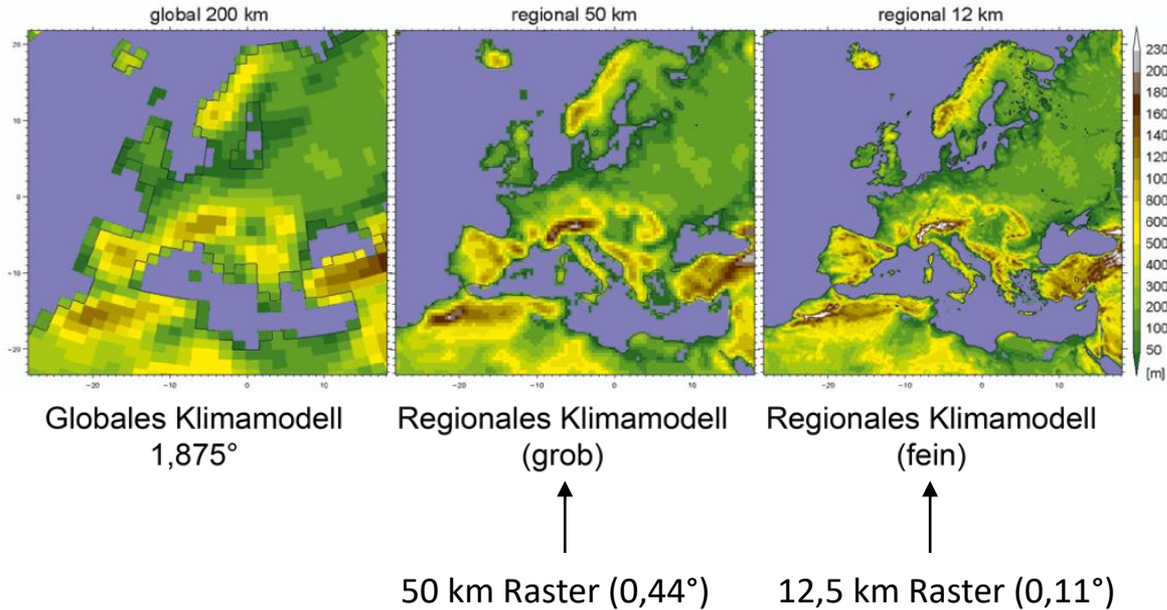


Abb. 4: Vereinfachte Darstellung der Komponenten eines Klimamodells [Marotzke 2014: 45]

2 KLIMAMODELLE UND -SZENARIEN

WELCHE KLIMAMODELLE GIBT ES FÜR DEUTSCHLAND?



OBEN: Abb. 5: Darstellung unterschiedlicher Modellgitterauflösungen
RECHTS: Abb. 6: Gitterdarstellung von Global- und Regionalmodellen im Raum Europa [DWD 2017: 33]

2 KLIMAMODELLE UND -SZENARIEN

WAS IST EIN KLIMASZENARIO?

Ein Klimaszenario ist eine Annahme über die zukünftige Entwicklung der Einflussfaktoren auf des Klimasystem.

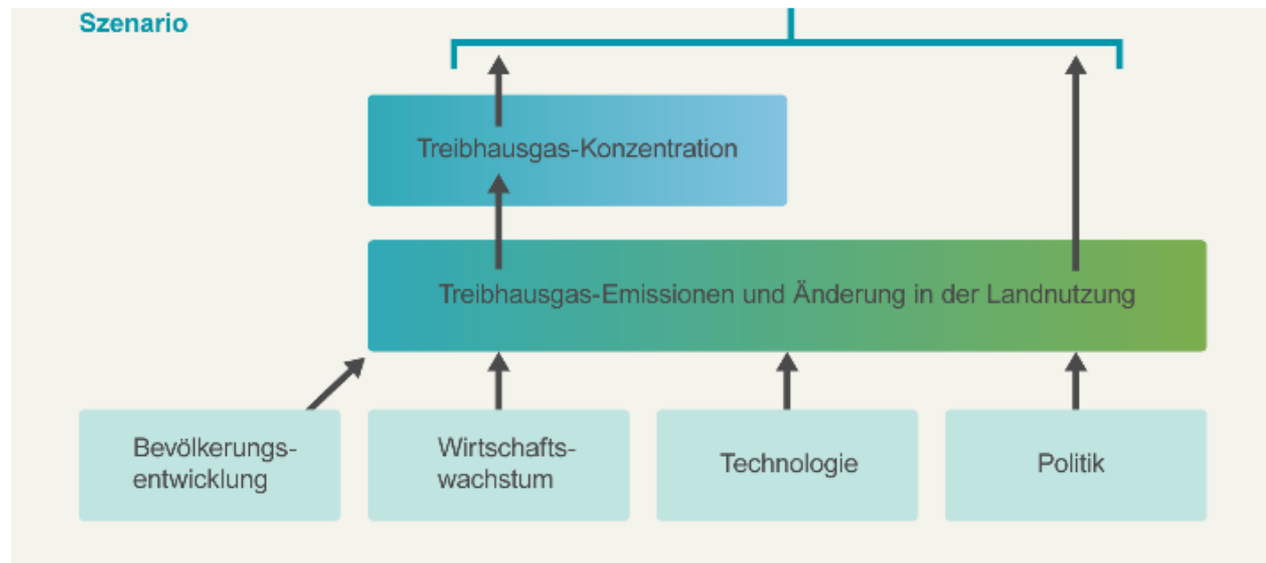
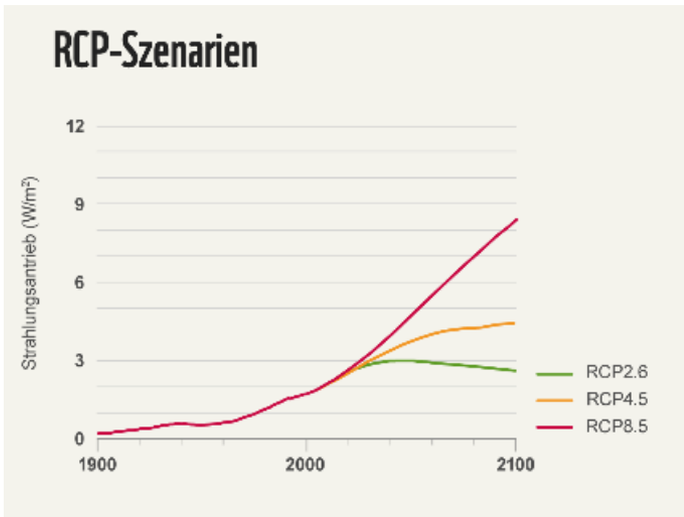


Abb. 7: Vereinfachte Darstellung der Komponenten eines Klimaszenarios [© WWF/DKK]

2 KLIMAMODELLE UND -SZENARIEN

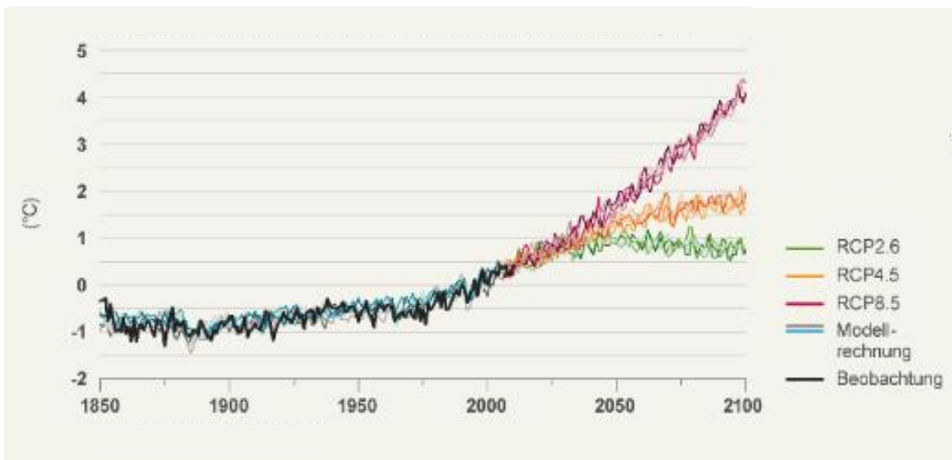


RCP

= representative concentration pathway

= *Repräsentative Konzentrationspfade*

RCPs werden gesteuert durch den Strahlungsantrieb, also dem Effekt der Zunahme von Treibhausgasen und Aerosolen auf die Energiebilanz der Erdatmosphäre.

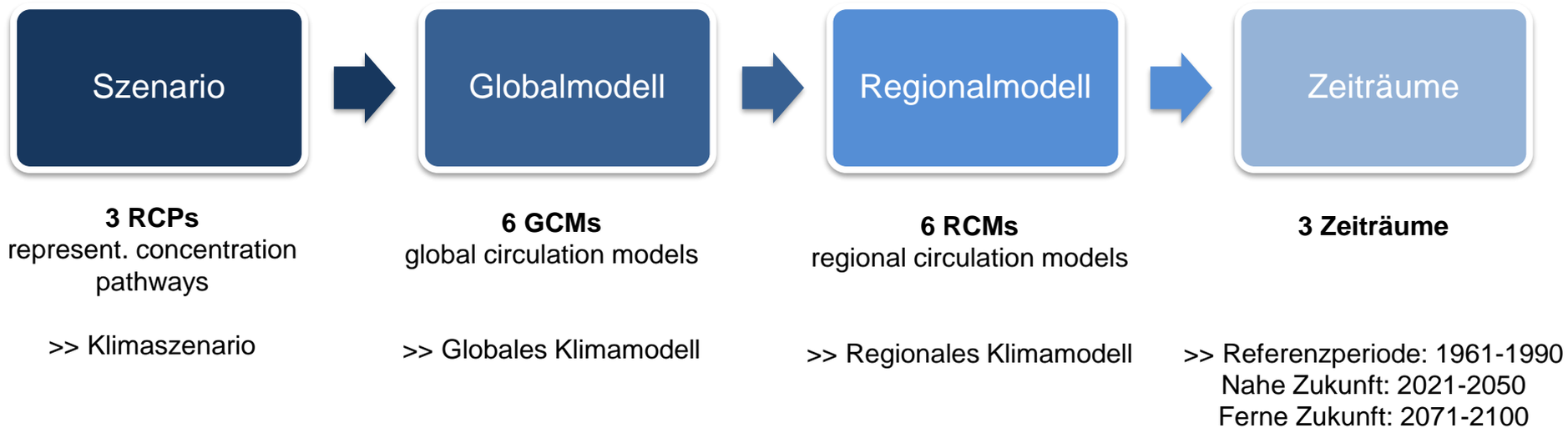


OBEN: Abb. 8: Verläufe der RCP-Szenarien 2.6, 4.5 und 8.5 [nach van Vuuren et al. 2011, © Hervorhebungen WWF/DKK]

UNTEN: Abb. 9: Darstellung der Änderung der globalen Oberflächentemperatur [© MPI-M/DKRZ]

2 KLIMAMODELLE UND -SZENARIEN

WIE HÄNGEN MODELLE UND SZENARIEN ZUSAMMEN?

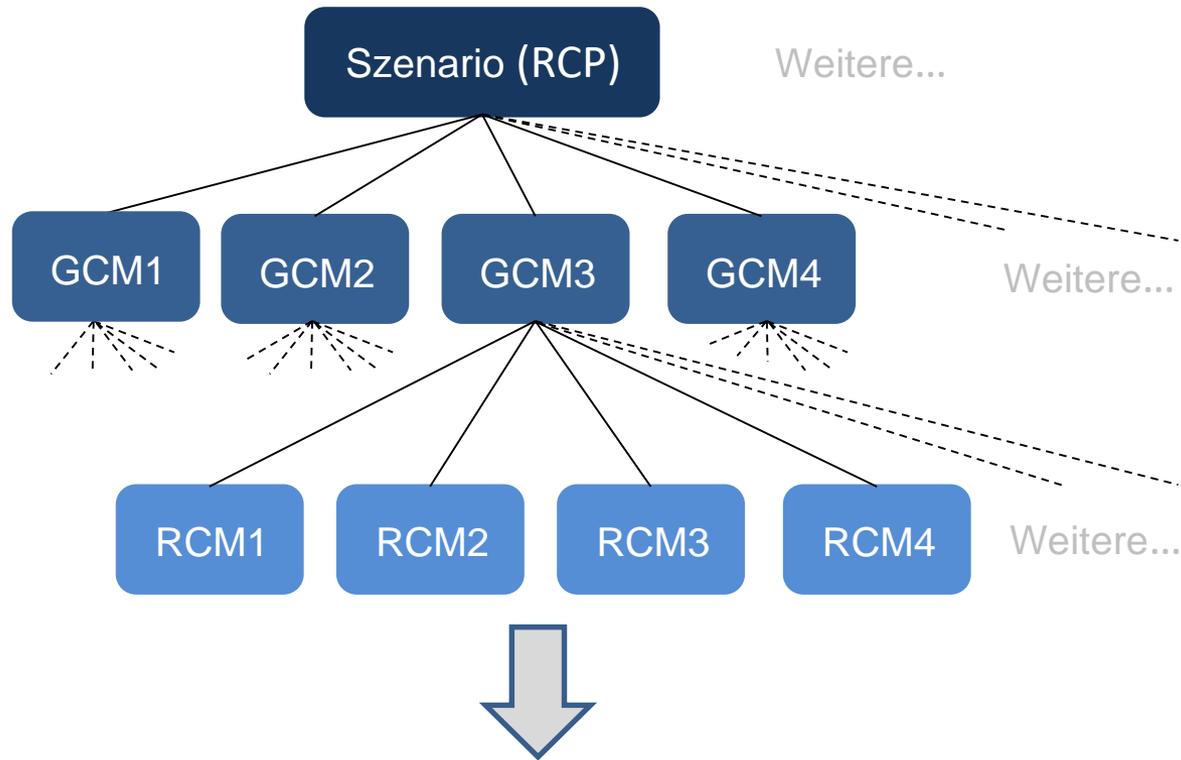


Klimaszenarien treiben Modelle an und bilden Bandbreite der Annahmen ab. Klimamodelle simulieren das Klima.

Globale Klimamodelle (GCM) treiben regionale Klimamodelle (RCM) an. Regionale Klimamodelle (RCM) verfeinern globale Klimamodelle (GCM).

2 KLIMAMODELLE UND -SZENARIEN

WIE HÄNGEN MODELLE UND SZENARIEN ZUSAMMEN?



Daraus resultieren GCM-RCM-Kombinationen.

2 KLIMAMODELLE UND -SZENARIEN

WIE HÄNGEN MODELLE UND SZENARIEN ZUSAMMEN?

Um Klimaänderungen zu projizieren werden idealerweise mehrere GCM-RCM-Kombinationen pro Szenario und Zeitraum gerechnet. Die Zusammenstellung dieser Vielzahl an GCM-RCM-Kombinationen nennt man **Ensemble**.

Tab. 1: Klimamodellensemble für Netzwerke Wasser 2.0

GCM	RCM
MOHC-HadGEM2-ES	CCLM4-8-17
MOHC-HadGEM2-ES	RACMO22Ev2
MPI-M-MPI-ESM-LR	CCLM4-8-17
MPI-M-MPI-ESM-LR	RCA4v1a
CCCma-CanESM2	CCLM4-8-17
CCCma-CanESM2	REMO2015
CNRM-CERFACS-CNRM-CM5	WETTREG2013
ICHEC-EC-EARTH (r12)	WETTREG2013
MIROC-MIROC5	WETTREG2013

>> 9 Datensätze

(Ensemble für Netzwerke Wasser 2.0)

2 KLIMAMODELLE UND -SZENARIEN

Für Klimasimulationen werden die größten Computer/Rechenzentren der Welt genutzt.



Abb. 10: Computer des Deutschen Klimarechenzentrums (DKRZ) [© DKRZ]

2 KLIMAMODELLE UND -SZENARIEN

Ergebnisse der Rechenläufe sind mehrere Kurven mehrjähriger Mittel, die die **Bandbreite** des Ensembles/der möglichen Klimaänderungen abbilden.

Die Abbildungen zeigen Temperatur- und Niederschlagsverläufe 1961-2000 von Messdaten einerseits (DWD, E-OBS, CRU) und Projektionsdaten regionaler Klimamodelle andererseits (REMO, CLM) als Interpretationshilfen zur Einschätzung der Modelldaten.

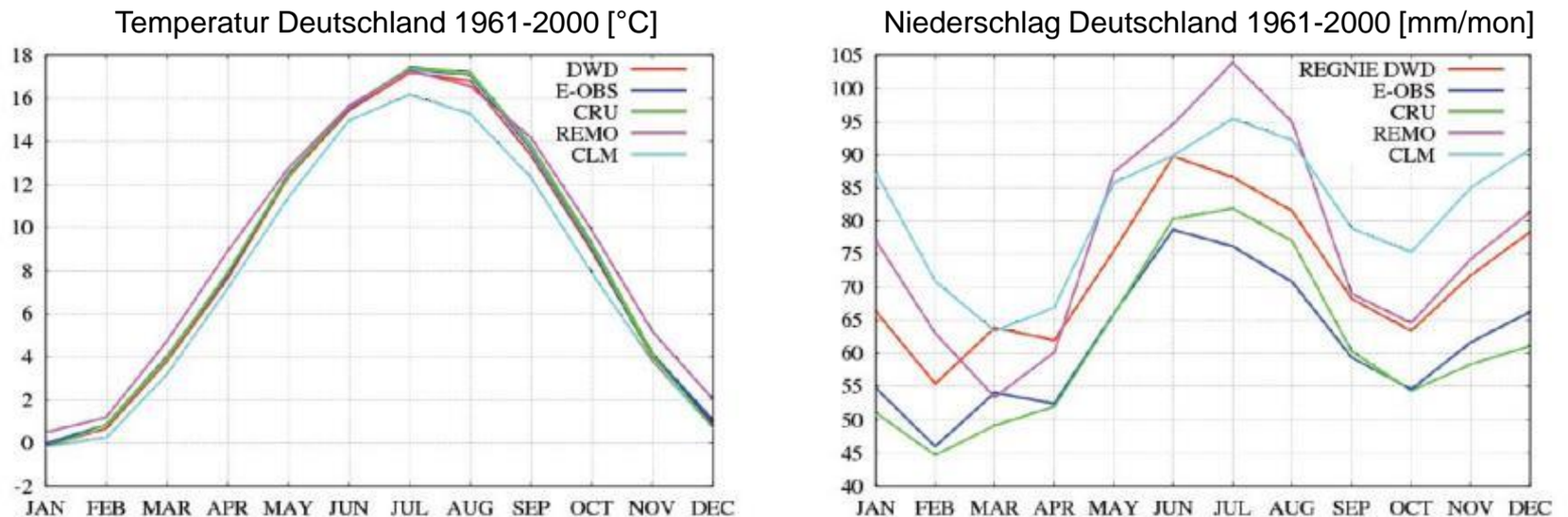


Abb. 11: Jahreszyklen von Temperatur [°C] (links) und Niederschlag [mm/Monat] (rechts) dreier verschiedener Beobachtungsdatensätze sowie der regionalen Klimamodelle REMO und CLM, gemittelt über Deutschland [CSC, ergänzt]

2 KLIMAMODELLE UND -SZENARIEN



GLIEDERUNG

1 Klima und Klimasystem

Was ist Klima? Wie funktioniert das Klimasystem? Wie wird die internationale Klimaforschung koordiniert?

Was sind Kernaussagen der Forschung?

2 Klimamodelle und -szenarien

Was ist ein Klimamodell? Welche Klimamodelle gibt es für Deutschland? Was ist ein Klimaszenario? Wie hängen Modelle und Szenarien zusammen?

3 Klimawandel in Niedersachsen und den Regionen

Welche Klimaänderungen sind für Niedersachsen gemessen und welche zu erwarten?

4 Klimafolgen in Niedersachsen

Welche Auswirkungen sind heute schon sichtbar? Welche Auswirkungen werden noch erwartet?

3 KLIMAWANDEL IN NIEDERSACHSEN UND DEN REGIONEN

WELCHE KLIMAÄNDERUNGEN SIND FÜR NIEDERSACHSEN GEMESSEN UND WELCHE ZU ERWARTEN?



Grundlagen

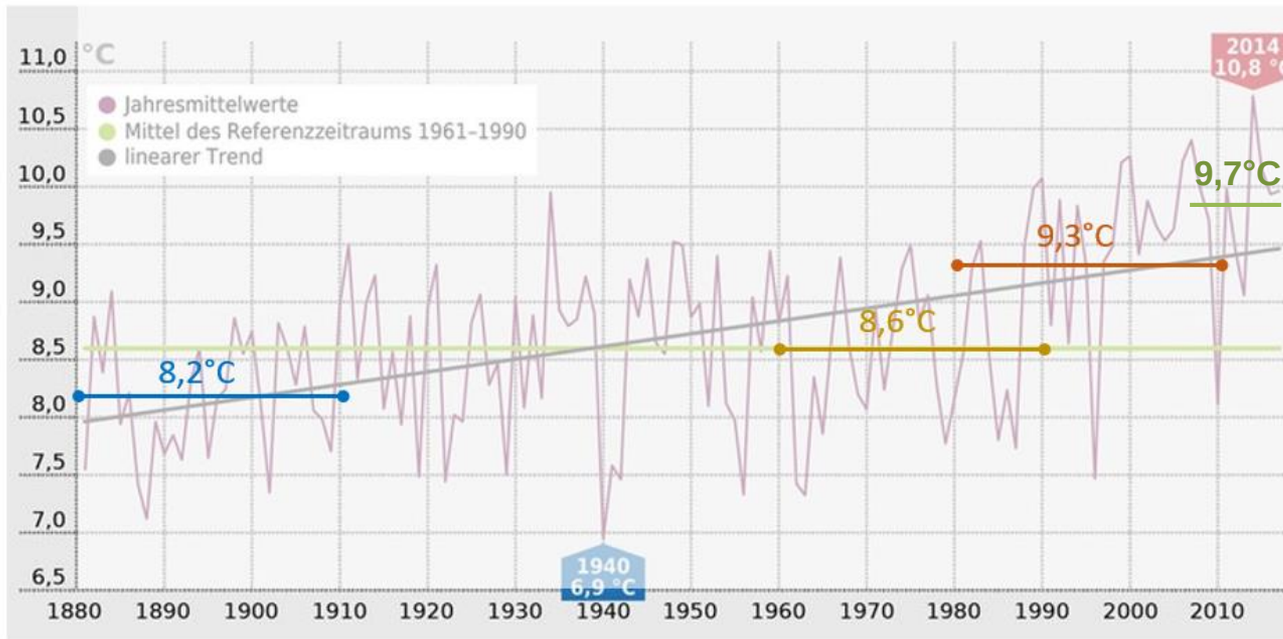
- Multimodell-Ensemble mit 10 Mitgliedern der neuesten Generation (01/2018)
- Emissionsszenario: RCP8.5 (weiter-wie-bisher-Szenario)
- Aggregierte Tageswerte (30-jährige Mittelwerte)
- Zeitscheiben: Vergleichszeitraum (1971-2000), Nahe Zukunft (2021-2050), Ferne Zukunft (2071-2100)
- Gitterabstand: 12,5 km (376 Rasterzellen für Niedersachsen)

Abb. 12: Cover des Klimareports Niedersachsen (u.a. mit Beiträgen des LBEG) [DWD 2018 A]

3 KLIMAWANDEL IN NIEDERSACHSEN UND DEN REGIONEN

WELCHE KLIMAÄNDERUNGEN SIND FÜR NIEDERSACHSEN GEMESSEN?

TEMPERATUR



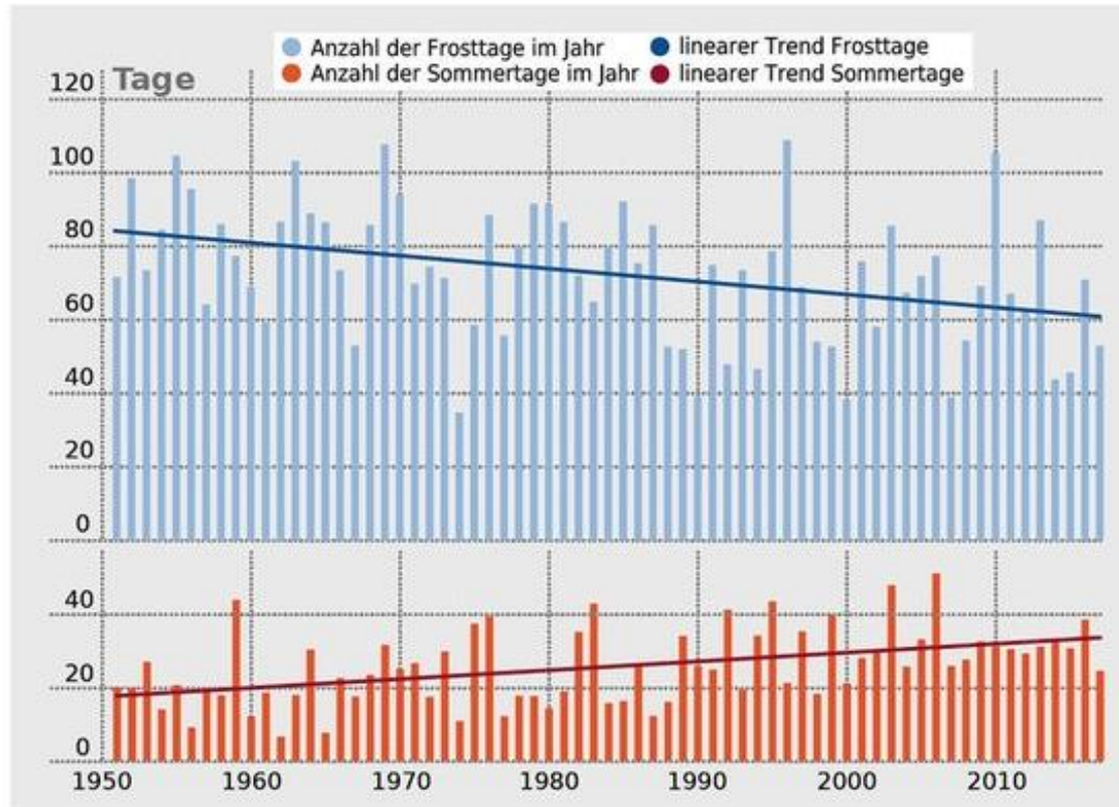
In Niedersachsen ist ein Anstieg der mittleren Jahrestemperatur von +1,5 °C seit 1881 gemessen worden.

Abb. 13: Gemessene Änderung der Temperatur in Niedersachsen [DWD 2018 A, ergänzt]

3 KLIMAWANDEL IN NIEDERSACHSEN UND DEN REGIONEN

WELCHE KLIMAÄNDERUNGEN SIND FÜR NIEDERSACHSEN GEMESSEN?

TEMPERATUR



In Niedersachsen ist ein Anstieg der Anzahl der Sommertage und eine Abnahme der Anzahl der Frosttage zu verzeichnen.

-23 Tage

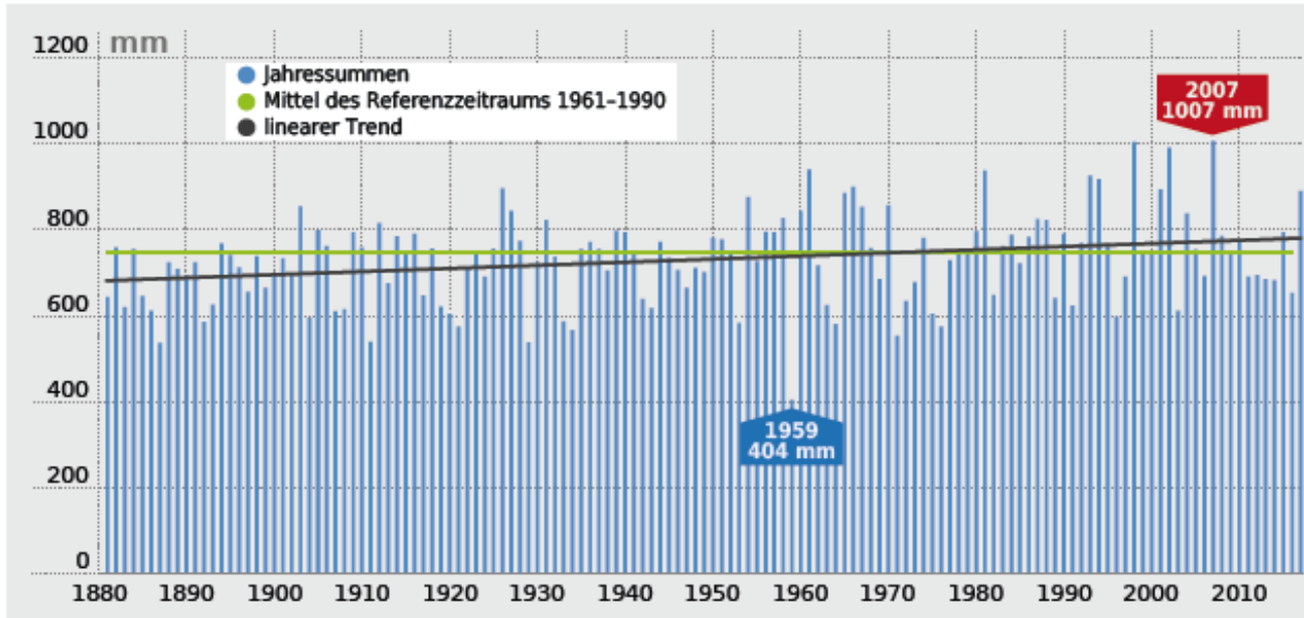
+16 Tage

Abb. 14: Gemessene Änderung der Temperatur in Niedersachsen [DWD 2018 A]

3 KLIMAWANDEL IN NIEDERSACHSEN UND DEN REGIONEN

WELCHE KLIMAÄNDERUNGEN SIND FÜR NIEDERSACHSEN GEMESSEN?

NIEDERSCHLAG



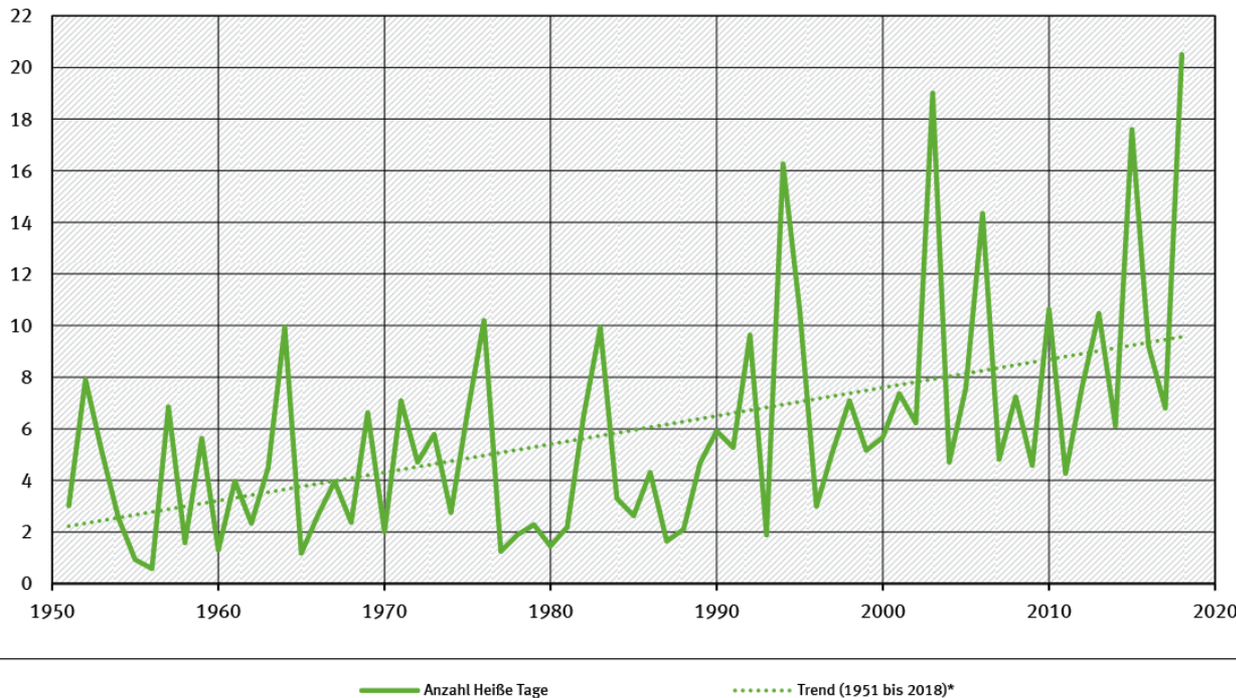
In Niedersachsen ist ein Anstieg der Niederschlagsmenge von +15 % seit 1881 gemessen wurden. Dieser Niederschlag fiel vermehrt in Herbst und Winter.

Abb. 15: Darstellung der Veränderung der Jahressummen des Niederschlags (Gebietsmittel Niedersachsen) von 1881-2017 [DWD 2018 A]

3 KLIMAWANDEL IN NIEDERSACHSEN UND DEN REGIONEN

WELCHE KLIMÄNDERUNGEN SIND FÜR NIEDERSACHSEN GEMESSEN?

EXTREMEREIGNISSE



Der Deutsche Wetterdienst (DWD) hat „Heiße Tage“ wie folgt definiert:

Jeder Tag, dessen höchste Temperatur oberhalb von 30 °C liegt.

Im Schnitt fand seit 1950 eine Zunahme der „Heißen Tage“ um den Faktor 5 statt.

Zudem halten Hitzeperioden tendenziell länger an und treten häufiger auf.

* lineare Regressionsgerade über alle dargestellten Indikator-Werte

Abb. 16: Anzahl der Tage mit einem Lufttemperatur-Maximum über 30 °C (Gebietsmittel) [DWD 2018 B]

3 KLIMAWANDEL IN NIEDERSACHSEN UND DEN REGIONEN

WELCHE KLIMAÄNDERUNGEN SIND FÜR NIEDERSACHSEN ZU ERWARTEN?

EXTREMEREIGNISSE

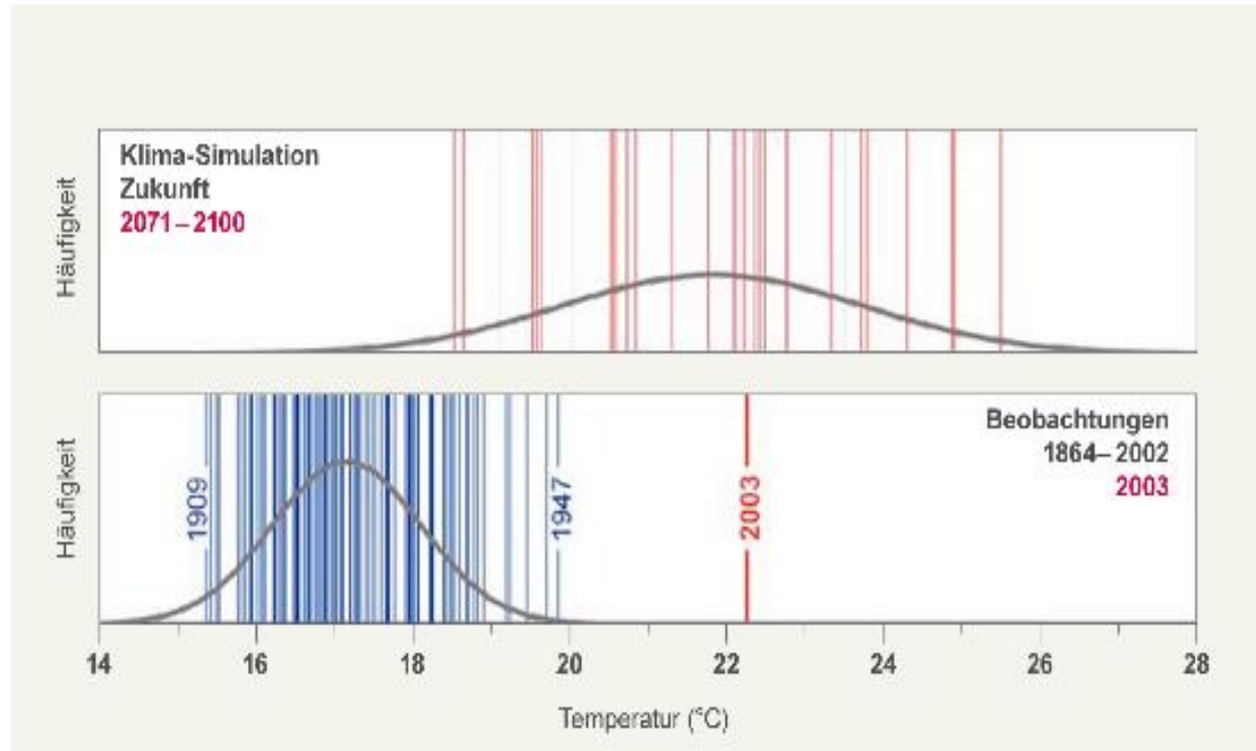


Abb. 17: Darstellung beobachteter (unten) und projizierter (oben) Jahresdurchschnittstemperaturen [Schär et al. 2004]

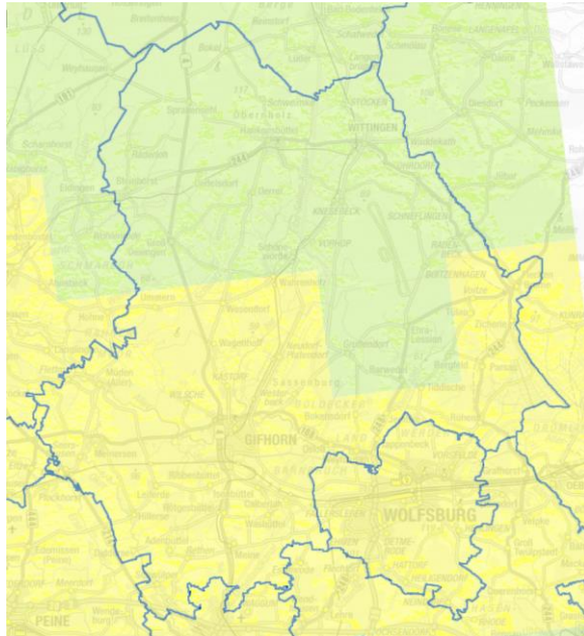
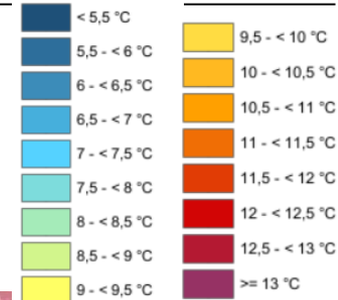
Für Niedersachsen wird ein Anstieg der Wärmebelastung erwartet. „Heiße Tage“ werden weiter zunehmen und Tropennächte (≥ 20 °C) ebenfalls häufiger.

Es ist wahrscheinlich, dass Sommerstürme an Intensität und Häufigkeit zunehmen werden.

3 KLIMAWANDEL IN NIEDERSACHSEN UND DEN REGIONEN

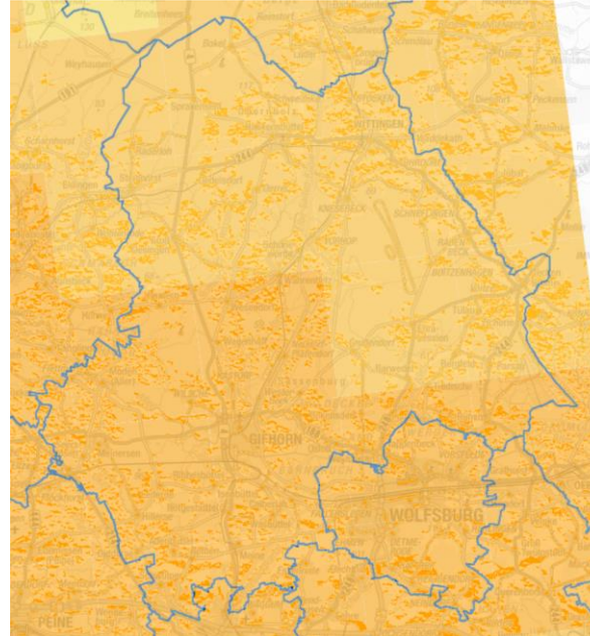
WELCHE KLIMAÄNDERUNGEN SIND IN DER REGION ZU ERWARTEN?

TEMPERATUR



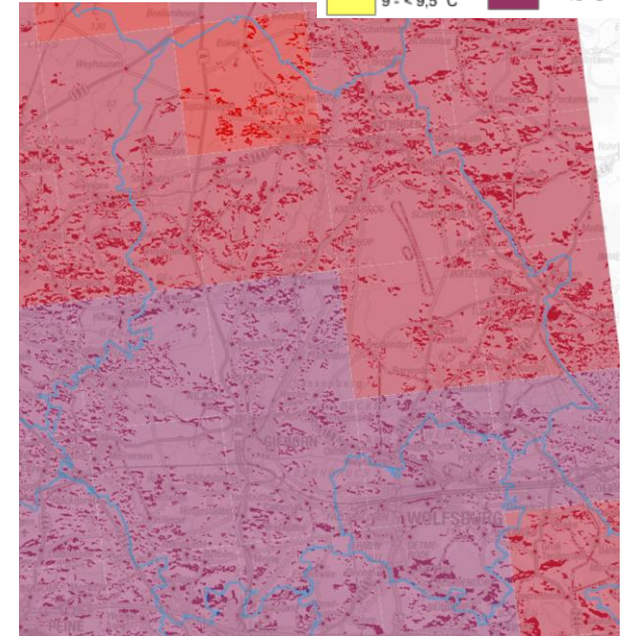
1971-2000

Bandbreite: 8,5 - 9,5 °C



2021-2050

Bandbreite: 10 - 11 °C



2071-2100

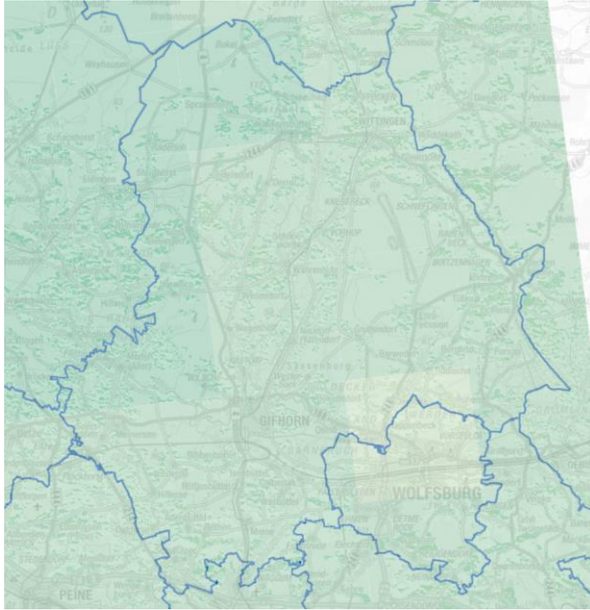
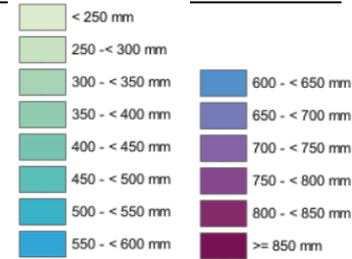
Bandbreite: 12 - >13 °C

Abb. 18: Darstellung der projizierten Änderung der Jahresdurchschnittstemperatur im Landkreis Gifhorn im Vergleichszeitraum, nahe Zukunft und ferne Zukunft (30-jährige Mittel) [LBEG]

3 KLIMAWANDEL IN NIEDERSACHSEN UND DEN REGIONEN

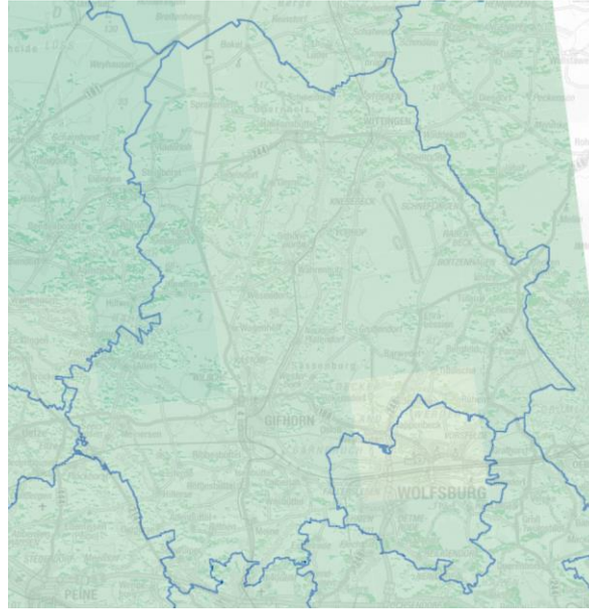
WELCHE KLIMAÄNDERUNGEN SIND FÜR NIEDERSACHSEN ZU ERWARTEN?

SOMMERNIEDERSCHLAG



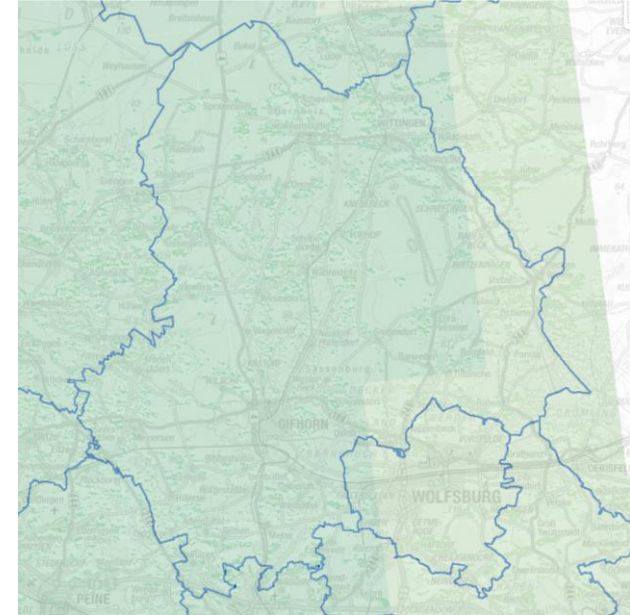
1971-2000

Bandbreite: 250 - 400 mm



2021-2050

Bandbreite: 250 - 400 mm



2071-2100

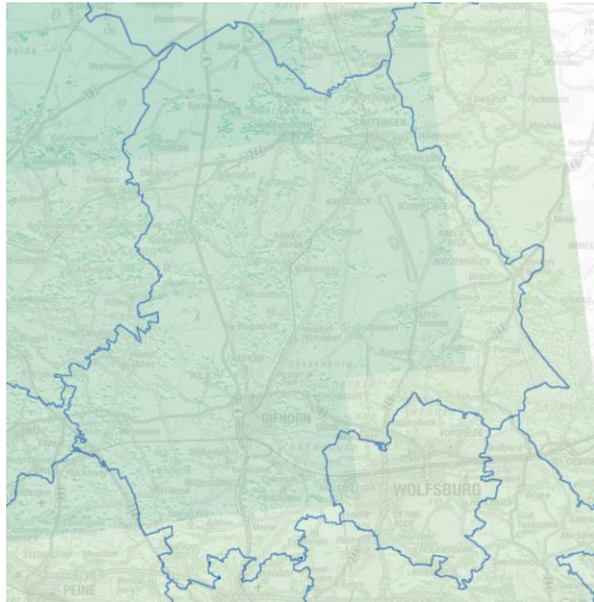
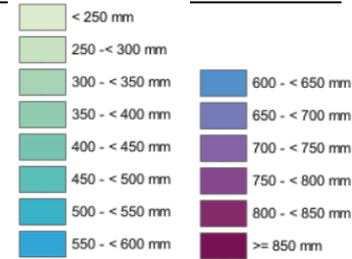
Bandbreite: 250 - 350 mm

Abb. 19: Darstellung der projizierten Änderung des Sommerniederschlags im Landkreis Gifhorn im Vergleichszeitraum, nahe Zukunft und ferne Zukunft (30-jährige Mittel) [LBEG]

3 KLIMAWANDEL IN NIEDERSACHSEN UND DEN REGIONEN

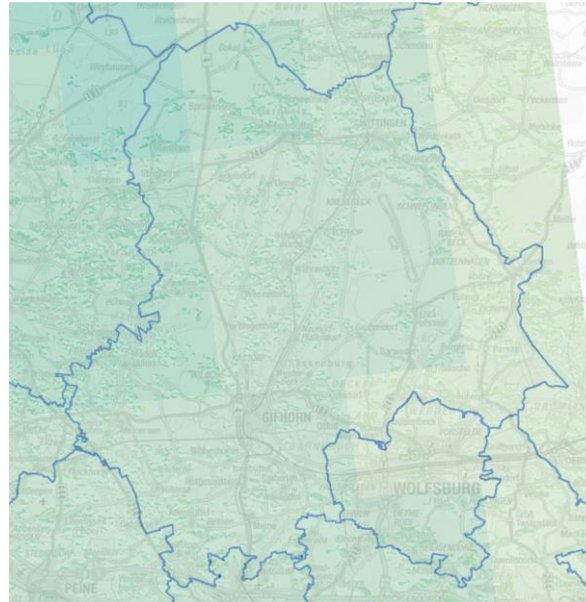
WELCHE KLIMAÄNDERUNGEN SIND FÜR NIEDERSACHSEN ZU ERWARTEN?

WINTERNIEDERSCHLAG



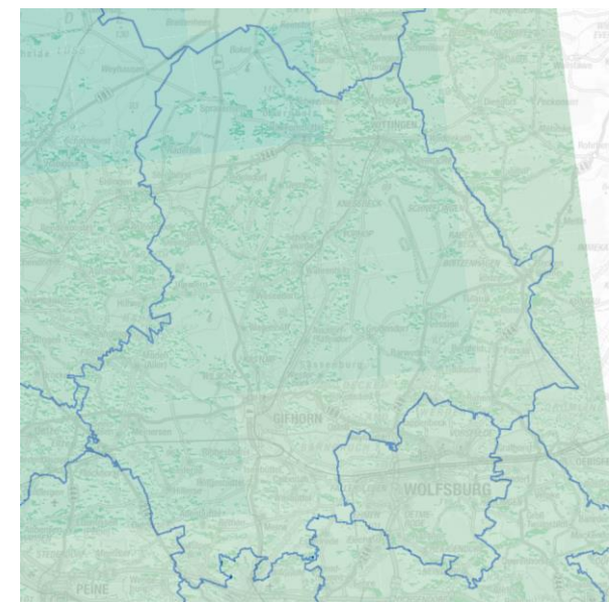
1971-2000

Bandbreite: 250 - 400 mm



2021-2050

Bandbreite: 250 - 450 mm



2071-2100

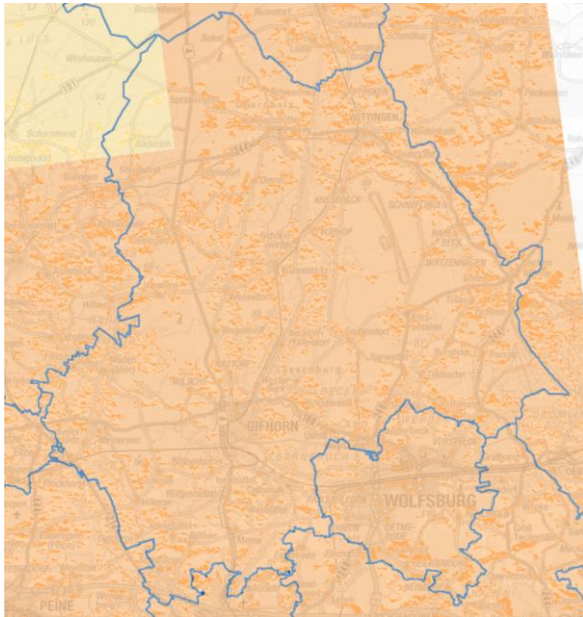
Bandbreite: 300 - 450 mm

Abb. 20: Darstellung der projizierten Änderung des Winterniederschlags im Landkreis Gifhorn im Vergleichszeitraum, nahe Zukunft und ferne Zukunft (30-jährige Mittel) [LBEG]

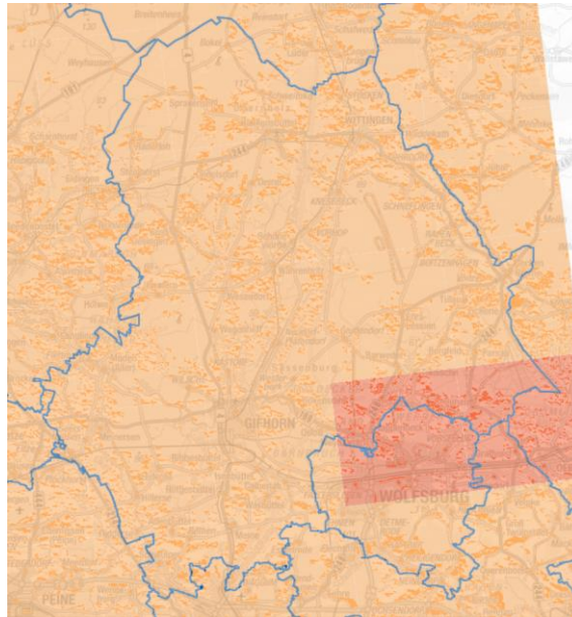
3 KLIMAWANDEL IN NIEDERSACHSEN UND DEN REGIONEN

WELCHE KLIMAÄNDERUNGEN SIND FÜR NIEDERSACHSEN ZU ERWARTEN?

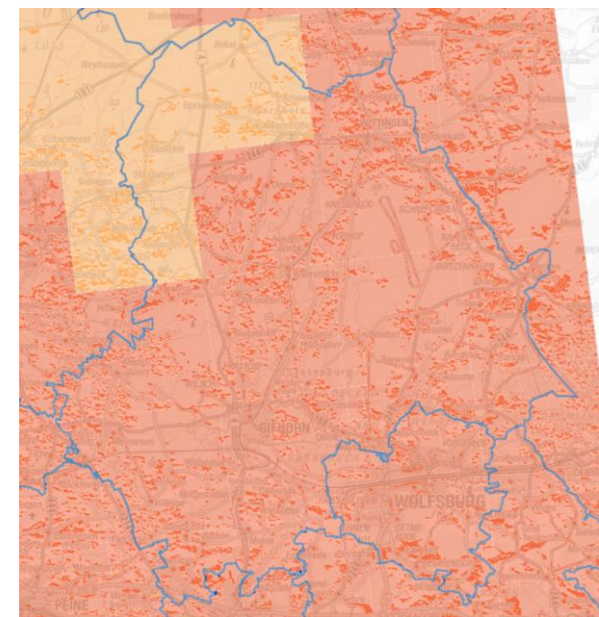
KLIMATISCHE WASSERBILANZ IM SOMMER



1971-2000



2021-2050



2071-2100

Abb. 21: Darstellung der projizierten Änderung der Klimatischen Wasserbilanz (KWB) im Sommer im Landkreis Gifhorn im Vergleichszeitraum, nahe Zukunft und ferne Zukunft (30-jährige Mittel) [LBEG]

3 KLIMAWANDEL IN NIEDERSACHSEN UND DEN REGIONEN



- Fachanwendungen ▼
- Grundkarten >
- Themenkarten <
- Meine Kartenauswahl

alle | alle ausgeschalteten

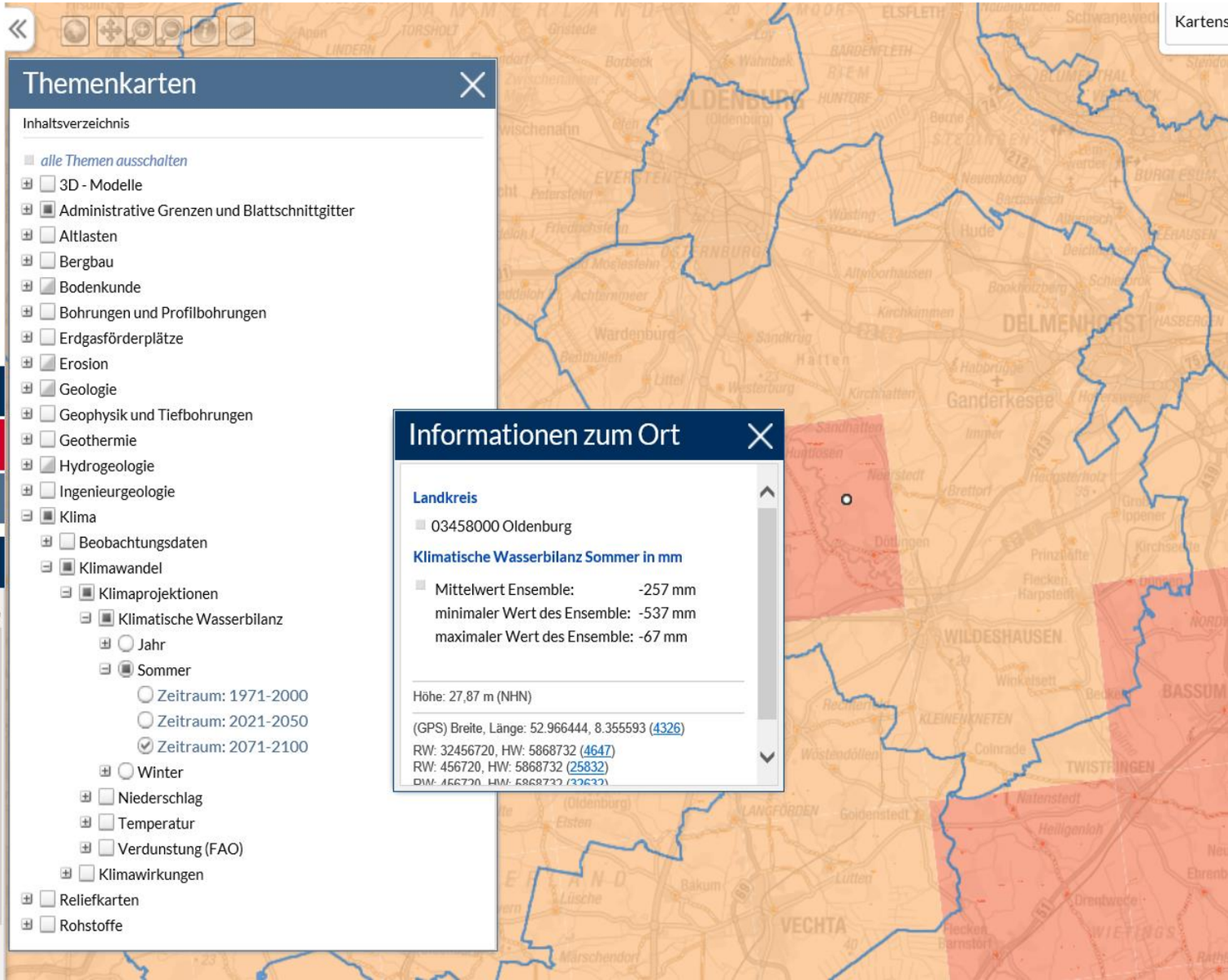
Grundkarte
Topografien Niedersachsen (LGLN)

Deckkraft der Grundkarte über den Themen:

Administrative Grenzen und Blattschnittgitter
Landkreise

Klimatische Wasserbilanz > Sommer
Zeitraum: 1971-2000

Klimatische Wasserbilanz > Sommer
Zeitraum: 2071-2100



Themenkarten

Inhaltsverzeichnis

- alle Themen ausschalten
- 3D - Modelle
- Administrative Grenzen und Blattschnittgitter
- Altlasten
- Bergbau
- Bodenkunde
- Bohrungen und Profilbohrungen
- Erdgasförderplätze
- Erosion
- Geologie
- Geophysik und Tiefbohrungen
- Geothermie
- Hydrogeologie
- Ingenieurgeologie
- Klima
 - Beobachtungsdaten
 - Klimawandel
 - Klimaprojektionen
 - Klimatische Wasserbilanz
 - Jahr
 - Sommer
 - Zeitraum: 1971-2000
 - Zeitraum: 2021-2050
 - Zeitraum: 2071-2100
 - Winter
 - Niederschlag
 - Temperatur
 - Verdunstung (FAO)
 - Klimawirkungen
 - Reliefkarten
 - Rohstoffe

Informationen zum Ort

Landkreis

- 03458000 Oldenburg

Klimatische Wasserbilanz Sommer in mm

- Mittelwert Ensemble: -257 mm
- minimaler Wert des Ensemble: -537 mm
- maximaler Wert des Ensemble: -67 mm

Höhe: 27,87 m (NHN)

(GPS) Breite, Länge: 52.966444, 8.355593 ([4326](#))

RW: 32456720, HW: 5868732 ([4647](#))

RW: 456720, HW: 5868732 ([25832](#))

DIM: 456720, HW: 5868732 ([32632](#))

3 KLIMAWANDEL IN NIEDERSACHSEN UND DEN REGIONEN



GLIEDERUNG

1 Klima und Klimasystem

Was ist Klima? Wie funktioniert das Klimasystem? Wie wird die internationale Klimaforschung koordiniert?

Was sind Kernaussagen der Forschung?

2 Klimamodelle und -szenarien

Was ist ein Klimamodell? Welche Klimamodelle gibt es für Deutschland? Was ist ein Klimaszenario? Wie hängen Modelle und Szenarien zusammen?

3 Klimawandel in Niedersachsen und den Regionen

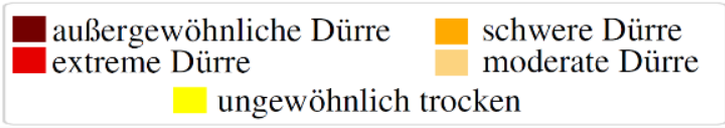
Welche Klimaänderungen sind für Niedersachsen gemessen und welche zu erwarten?

4 Klimafolgen in Niedersachsen

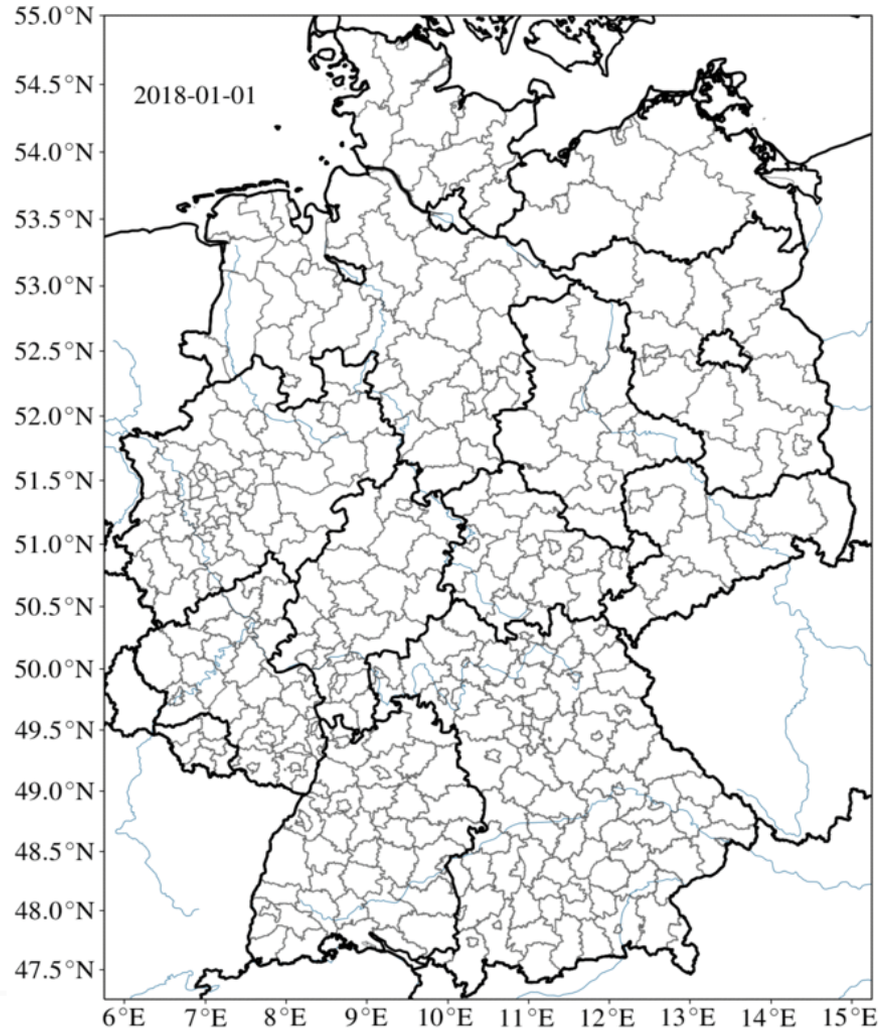
Welche Auswirkungen sind heute schon sichtbar? Welche Auswirkungen werden noch erwartet?

4 KLIMAFOLGEN IN NIEDERSACHSEN

WELCHE AUSWIRKUNGEN SIND HEUTE SCHON SICHTBAR?

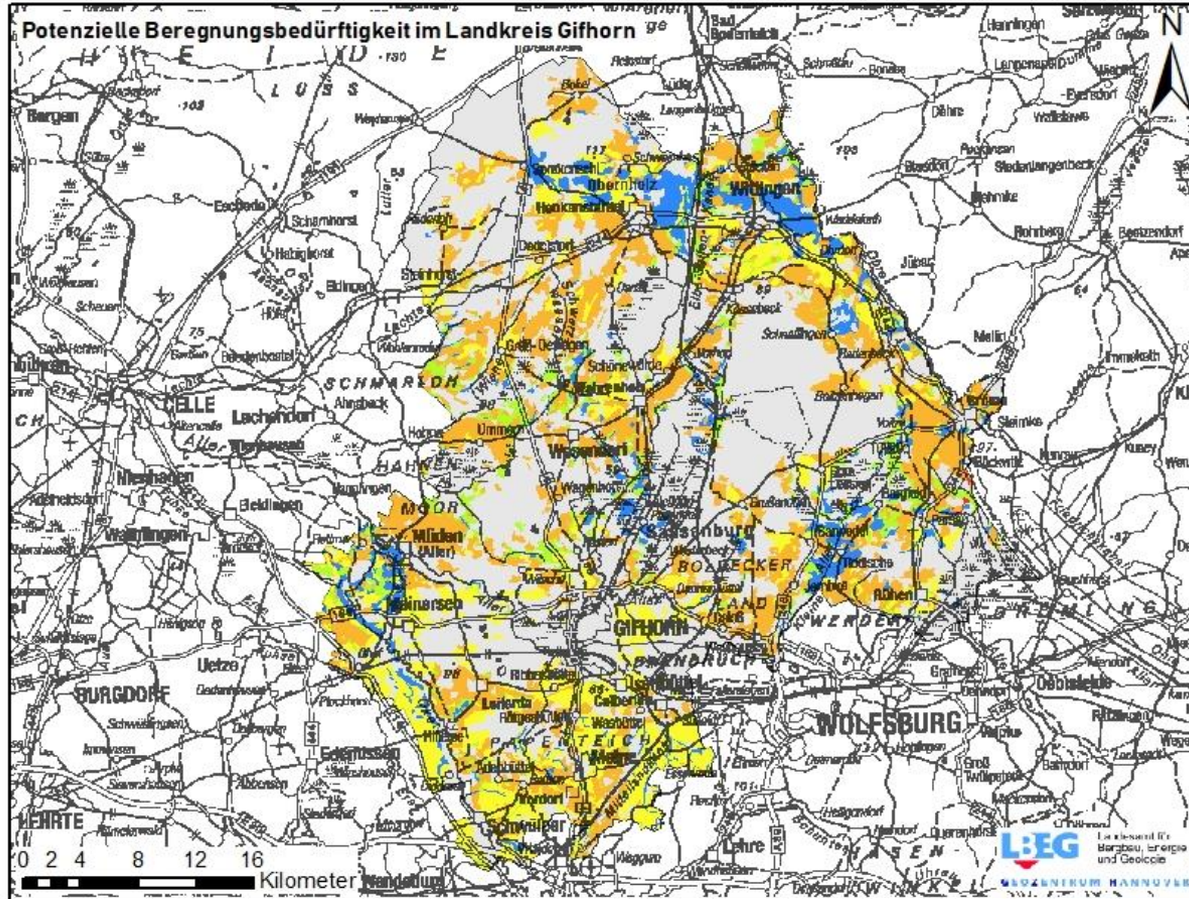


RECHTS: Abb. 22: Animation der räumlichen Entwicklung der Dürre von Januar 2018 bis Februar 2019 [UFZ 2019]



4 KLIMAFOLGEN IN NIEDERSACHSEN

WELCHE AUSWIRKUNGEN WERDEN NOCH ERWARTET?



Das erhöhte Wasserbilanzdefizit in der Vegetationsperiode wird zu einem Anstieg der potenziellen Beregnungsbedürftigkeit in Niedersachsen führen. Dieser wird eine Zunahme an Flächen und an Mengen bedeuten.

- 0 - 20 mm/a
- > 20 - 60 mm/a
- > 60 - 100 mm/a
- > 100 - 140 mm/a
- > 140 mm/a

Abb. 23: Potenzieller Beregnungsbedarf der Ackerflächen im Landkreis Gifhorn von 1971 bis 2000 (auf Grundlage der BK50 sowie Klimadaten des DWD) [LBEG]

4 KLIMAFOLGEN IN NIEDERSACHSEN

WELCHE AUSWIRKUNGEN WERDEN NOCH ERWARTET?

Vegetationsperiode

Ausgehend von etwa 230 Tagen im Zeitraum 1961-1990 könnte sich die mittlere thermische Vegetationsperiode bis zum Zeitraum 2021-2050 um etwa 20 Tage verlängern.

Frostfreie Zeit

Die frostfreie Zeit dauerte im Zeitraum 1961-1990 etwa 191 Tage und hat sich seitdem im Mittel um etwa 10 Tage verlängert.

Stadtklima

Städte werden um 6-8 °C höhere Temperaturen verzeichnen als ihr Umland.

Meeresspiegelanstieg

In der jüngsten Vergangenheit liegt der Anstieg des Meeresspiegels in etwa bei 20-30 cm pro Jahrhundert für die südliche Nordsee.

[DWD 2018 A]

...

4 KLIMAFOLGEN IN NIEDERSACHSEN



1. WAS WISSEN WIR?

- Klima wird sich ändern
- Anpassungsstrategien sind notwendig
- Entscheidend dafür sind Projektionen in die Zukunft

2. WO LIEGEN DIE WESENTLICHEN PROBLEME?

- Unsicherheiten bei Niederschlagsprojektionen
- Übersetzung von Projektionsergebnissen konkrete Aussagen ist schwierig

3. WAS SOLLTEN WIR TUN?

- Modellhafte Abschätzung der regionalen Beregnungsbedarfsentwicklung
- Verbesserung der Effizienz der Feldberegnung
- Betrachtung weitere von Klimaänderungen beeinflusste Indikatoren und Bodenparameter

- Climate Lab Book:** Climate Lab Book – Open climate science: *Warming stripes*. [<https://www.climate-lab-book.ac.uk/2018/warming-stripes/>], Entnommen am 06.05.2019]
- CSC:** Climate Service Center: *Regionale Klimaprojektionen für Europa und Deutschland – Ensemble-Simulationen für die Klimafolgenforschung*. CSC Report 6.
- DWD 2017:** Deutscher Wetterdienst: *Regionale Klimamodellierung I – Grundlagen*. promet Meteorologische Fortbildung, Heft 99 (2017).
- DWD 2018 A:** Deutscher Wetterdienst (2018): *Klimareport Niedersachsen*. Offenbach am Main, 2018. 52 Seiten.
[https://www.dwd.de/DE/leistungen/klimareport_ns/klimareport_ns_download_2018.pdf;jsessionid=92F0B937C02EB4B163857340018F9E6C.live21061?__blob=publicationFile&v=3].
- DWD 2018 B:** Deutscher Wetterdienst (2018): Mitteilung vom 27.11.2018, In: UBA 2018: *Trends der Lufttemperatur – Heiße Tage in Deutschland*.
[<https://www.umweltbundesamt.de/daten/klima/trends-der-lufttemperatur#textpart-3>], Entnommen am 06.05.2019]
- Earth System Research Laboratory:** Earth System Research Laboratory: *Trends in Atmospheric Carbon Dioxide – Full Record*. Global Monitoring Division.
[<https://www.esrl.noaa.gov/gmd/ccgg/trends/full.html>], Entnommen am 29.04.2019]
- IPCC 2007:** Intergovernmental Panel on Climate Change: *The Physical Science Basis*. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment. 2007. © Hervorhebungen WWF/DKK
- Latif 2012:** Latif, M.: *Globale Erwärmung UTB-Profil*. ISBN-10: 3825235866. 2012. [<https://www.geomar.de/news/article/keine-zweifel-an-globaler-erwaermung/>], Entnommen am 29.04.2019]
- LBEG:** <https://nibis.lbeg.de/cardomap3/>
- Marotzke 2014:** Marotzke, J.: *Klimamodelle und Globale Erwärmung*. Physik in unserer Zeit, 45, 118-125, © Hervorhebungen DKK/WWF
- Schär et al. 2004:** Schär, C.; Vidale, P.; Lüthi, D.; Frei, C.; Häberli, C.; Liniger, M.; Appenzeller, C.: *The role of increasing temperature variability in European summer heatwaves*. Nature 427, 332-336 (2004), © Hervorhebungen WWF/DKK
- UFZ 2019:** Helmholtz Zentrum für Umweltforschung (2019): *Entwicklung der Dürre 2018*. [<https://www.ufz.de/index.php?de=44429>], Entnommen am 06.05.2019]
- van Vuuren et al. 2011:** van Vuuren, D.; Stehfest, E.; den Elzen, M.; Kram, T.; van Vliet, J.; Deetman, S.; Isaac, M.; Goldewijk, K.; Hof, A.; Beltran, A.; Oostenrijk, R.; van Ruijven, B.: *RCP2.6: exploring the possibility to keep global mean temperature increase below 2°C*. Climate Change, November 2011.
- © **WWF/DKK:** World Wide Fund For Nature/Deutsches Klima Konsortium
- © **MPI-M/DKRZ:** Max-Planck-Institut für Meteorologie/Deutsches Klimarechenzentrum
- © **DKRZ:** Deutsches Klimarechenzentrum [<https://www.dkrz.de/systeme/hpc>], Entnommen am 30.04.2019]

VIELEN DANK FÜR DIE AUFMERKSAMKEIT

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

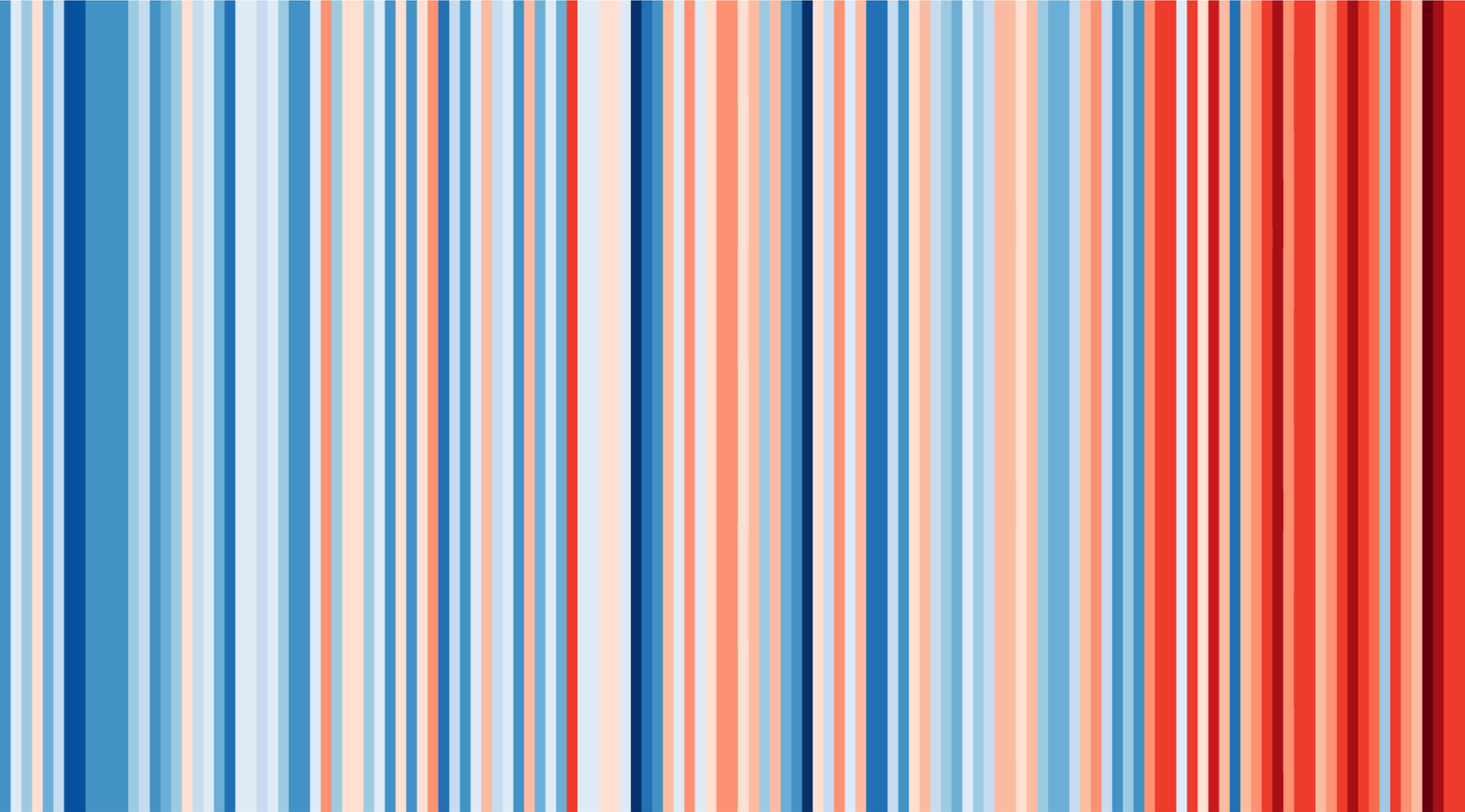


Abb. 24: Warming Stripes: Die Streifen zeigen die Jahresmitteltemperaturen in Deutschland von 1881 (links) bis 2018 (rechts). Von Dunkelblau (6,6°C) bis Dunkelrot (10,3°C) [Climate Lab Book]