

# Bayerns Klima im Wandel

Klimaregion  
Südbayerisches Hügelland

klima





### Klimaregion Südbayerisches Hügelland

Fläche:  
rund 13.800 km<sup>2</sup>  
Höhe:  
347 bis 930 m über NN  
Mittlere Höhe:  
538 m über NN

*Alle in der Broschüre angegebenen Klimazahlen sind Durchschnittswerte für die Region. Manche Werte variieren innerhalb der Region stark je nach Höhenlage.*

#### Wetter oder Klima?

Das Wetter beschreibt den Zustand der Atmosphäre in einem Zeitraum von wenigen Stunden bis Tagen. Wetter ist spürbar, Klima dagegen nicht. Das Klima ist eine statistische Größe, die das durchschnittliche Wettergeschehen über eine Zeitspanne von mindestens 30 Jahren beschreibt. Eine Veränderung des Klimas wirkt sich auch auf das Wetter aus: In einem warmen Klima sind extrem warme Jahre wahrscheinlicher als in einem kühlen Klima.

## Steigende Temperaturen auf dem Land und in den Städten

In der bayernweit vergleichsweise warmen Region nimmt die Temperatur weiter zu. Gleichzeitig wächst auch die Bevölkerung. Das birgt Konflikte, etwa bei der Nutzung von Flächen. Die Landwirtschaft und der Städtebau stehen vor neuen Herausforderungen.

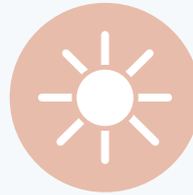
### Der Erwärmung ein Limit setzen

Mit zunehmender Erwärmung steigt das Risiko eines klimatischen Dominoeffekts: Es könnten Prozesse einsetzen, die die Erderhitzung massiv beschleunigen würden. Dazu gehört etwa das Abschmelzen des Grönlandeseis oder ein mögliches Vertrocknen des Amazonas-Regenwaldes. Das Klimasystem wäre dann selbst mit drastischem Klimaschutz nicht mehr kontrollierbar. Auch um solche Dominoeffekte möglichst zu verhindern, hat sich die Weltgemeinschaft im Pariser Klimaabkommen von 2015 darauf geeinigt, die globale Erderwärmung auf deutlich unter 2°C, möglichst auf unter 1,5°C, gegenüber dem vorindustriellen Niveau zu begrenzen. Das mag nach einem kleinen Unterschied klingen, doch die Folgen sind weitreichend: Korallenriffe könnten zum Beispiel bei zusätzlichen 1,5°C noch erhalten bleiben, aber nicht mehr bei plus 2°C.

## So hat sich das Klima im Südbayerischen Hügelland verändert: Trend von 1951 bis 2019



**Steigende  
Jahresmitteltemperatur**  
+2,0°C



**Heiße Sommer**  
+9 Tage im Jahr  
über 30°C



**Warme Winter**  
-14 Tage im Jahr unter 0°C



**Jahresniederschlag**  
keine Änderung



**Starkregen**  
im Frühjahr bis zu 29 %  
intensiver\*



**Trockene Sommer**  
-13 % Niederschlag

Der Klimawandel ist in vollem Gange, auch wenn die Folgen in der Region bislang noch erträglich sind. Um die Lebensgrundlagen der zukünftigen Generationen zu erhalten, muss aber dringend schon heute gehandelt werden: Sofortige und umfassende Klimaschutzmaßnahmen sind nötig, damit die weitreichenden Folgen der globalen Erwärmung gemindert werden können.

*\*maximaler Niederschlag pro Tag*

## Was die Klimazukunft bringt

Der Klimawandel ist weltweit eine der größten Bedrohungen für Mensch und Umwelt. Ursache der Klimaveränderung ist die Zunahme des Gehalts an Treibhausgasen in der Atmosphäre. Das hat einen globalen Temperaturanstieg zur Folge. Die weltweite Durchschnittstemperatur liegt heute etwa 1,1°C über dem vorindustriellen Niveau. Weil sich Kontinente schneller erwärmen als Meere, ist in Bayern die Erwärmung seit 1881 fast doppelt so stark.

Auch im Südbayerischen Hügelland werden die Sommer heißer. In den dicht bebauten Städten wird die Freihaltung von Frischluftschneisen elementar für die wachsende Bevölkerung. Auch Ackerkulturen und das Vieh leiden unter der Hitze. Neben der Hitze sollte man sich auf sinkende Wasserstände vorbereiten. Bislang hat es reichlich Wasser gegeben. Wenn im Sommer die Verdunstung steigt und der Wasserzufluss aus den Alpen abnimmt, kann sich die Situation ändern.

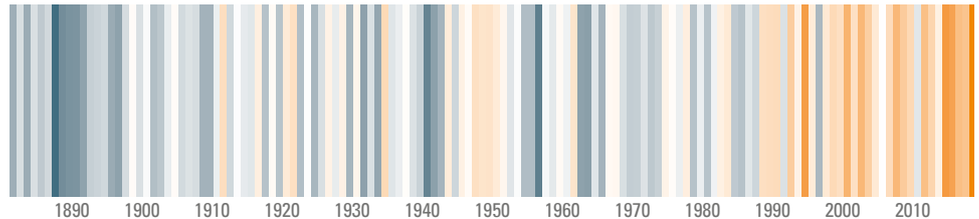
Diese Broschüre informiert über den Verlauf des Klimawandels in Bayern, um eine Anpassung vor Ort zu ermöglichen. Auch die weltweiten Folgen der Erderwärmung werden in Bayern zu spüren sein. Stürme, Dürren oder ein steigender Meeresspiegel in anderen Regionen der Erde wirken sich stark auf den Welthandel und globalisierte Beziehungen aus.

# Steigende Jahresmitteltemperatur

In Südbayern wird es immer wärmer. Die Landwirtschaft profitiert von verlängerten Vegetationsperioden. Andererseits kann dadurch das fein abgestimmte Zusammenspiel zwischen Pflanzen und Bestäubern aus dem Lot geraten, und der Schädlingsdruck auf Wald und Felder nimmt zu.

## Entwicklung der Jahresmitteltemperatur in der Vergangenheit

Die mittlere Jahrestemperatur im Südbayerischen Hügelland steigt. Von den zehn wärmsten Jahren seit 1881 haben wir allein sechs zwischen 2011 und 2019 erlebt.

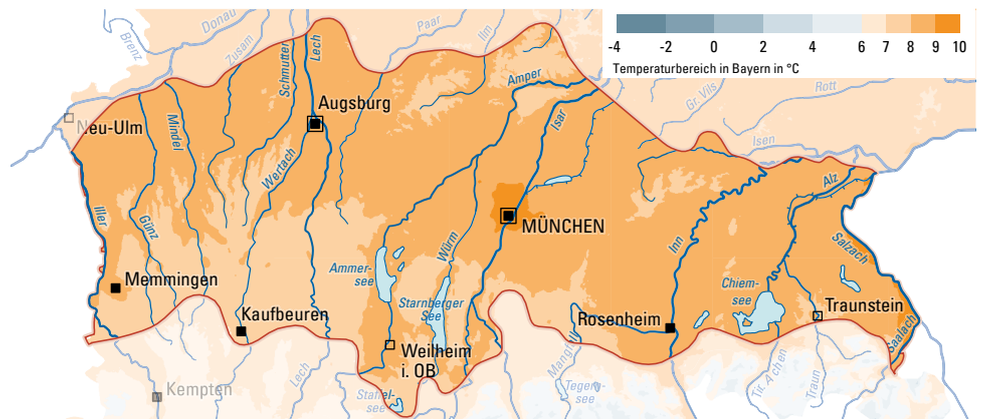


Das Farbband zeigt, wie sich die Durchschnittstemperatur in der Klimaregion Südbayerisches Hügelland von 1881 bis 2019 entwickelt hat. Jeder Streifen im Band steht für ein Jahr. Die Spanne reicht von 6,1 °C (dunkelblau) bis 10,1 °C (orange).

## Jahresmitteltemperatur im Südbayerischen Hügelland

Bezugszeitraum (Messwerte) Mittelwert 1971–2000

Die Klimaregion Südbayerisches Hügelland ist im Vergleich zu ganz Bayern ein Landstrich mit überdurchschnittlich hohen Jahresmitteltemperaturen. Innerhalb der Region ist es im höher gelegenen Südwesten etwas kühler.



## Blick in die Zukunft mit Klimasimulationen

Seit Mitte des 20. Jahrhunderts hat sich die durchschnittliche Jahrestemperatur im Südbayerischen Hügelland bereits um 2,0°C erhöht. Wie stark sich diese Entwicklung in Zukunft fortsetzt, hängt davon ab, welche Mengen an Treibhausgasen die Menschheit weiterhin ausstößt. Die Wissenschaft trifft daher Aussagen über die Zukunft des Klimas auf der Grundlage sogenannter Emissionsszenarien, die von einem unterschiedlich hohen Treibhausgasausstoß ausgehen. Für jedes Szenario werden wiederum verschiedene Klimamodelle betrachtet. So ergibt sich eine Bandbreite von Klimasimulationen. Mit deren Hilfe lässt sich die Abweichung des künftigen Klimas von dem der Vergangenheit einschätzen.

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) trägt mit Abstand am stärksten zur globalen Erwärmung bei. Weitere **Treibhausgase** sind unter anderem Methan und Lachgas.



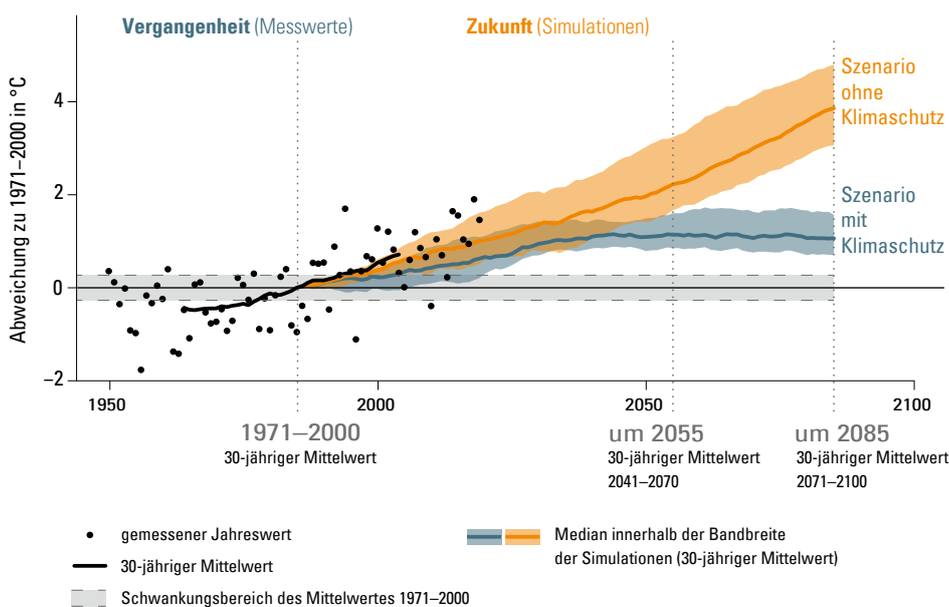
## Emissionsszenarien – mit und ohne Klimaschutz

In dieser Broschüre werden die Auswirkungen von zwei verschiedenen globalen Emissionsszenarien auf das Klima im Südbayerischen Hügelland verglichen: Das Szenario „ohne Klimaschutz“ geht von einem uneingeschränkten Treibhausgasausstoß aus, das Szenario „mit Klimaschutz“ von einem gebremsten Ausstoß. Damit dieses Szenario eintritt, müssen die weltweiten Emissionen schnell erheblich gesenkt werden und in der zweiten Hälfte des Jahrhunderts bei netto null liegen. So könnte auch eine globale Zwei-Grad-Obergrenze noch eingehalten werden.

## Veränderung der Jahresmitteltemperatur

Die Klimasimulationen zeigen einen weiteren Anstieg der Jahresmitteltemperatur. Die beiden Szenarien mit und ohne Klimaschutz unterscheiden sich besonders ab Mitte des Jahrhunderts: Bei einem ungeminderten Treibhausgasausstoß würde die Temperatur immer stärker ansteigen. Besonders warme Jahre wie 2018 würden dann regelmäßig auftreten. Hinzu kämen extrem warme Jahre, wie sie die Region bisher noch nicht erlebt hat.

### Jahresmitteltemperatur im Vergleich zum Bezugszeitraum 1971–2000 im Südbayerischen Hügelland



Als Bezugszeitraum in der Vergangenheit werden die 30 Jahre von 1971 bis 2000 definiert. Die Temperatur wird als Abweichung gegenüber diesem Zeitraum angegeben. Als Klimaänderung wird eine Abweichung dabei erst gewertet, wenn sie außerhalb des Schwankungsbereichs des 30-jährigen Mittelwertes von 1971 bis 2000 liegt. Werte innerhalb des Schwankungsbereichs sind so gering, dass sie nicht als Änderung des Klimas interpretiert werden.

### Passen Simulationen und Messwerte zusammen?

Wer genau hinschaut, erkennt, dass der beobachtete 30-jährige Mittelwert auf dem Median der Simulationen ohne Klimaschutz liegt. Auch der Treibhausgasausstoß folgte bislang in etwa dem Szenario ohne Klimaschutz. Aufgrund von kurzfristigen Klimaschwankungen können die Messungen vorübergehend einen anderen Verlauf zeigen als die langfristigen Trends.

Weitere Informationen zu den Klimamodellen finden Sie auf Seite 16 und 17.

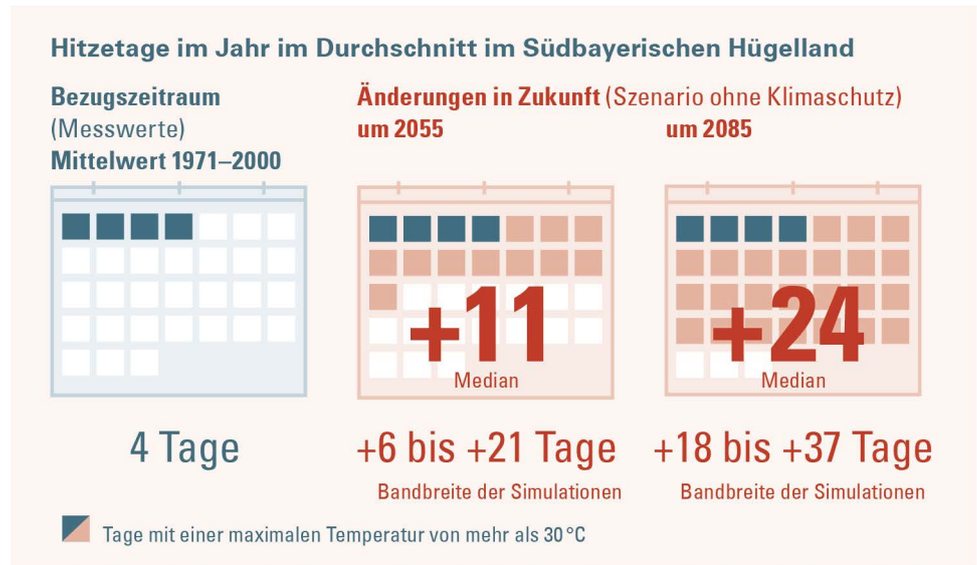
Bis zu  
**4,8°C**  
mehr

Die Jahresmitteltemperatur im Südbayerischen Hügelland lag im Bezugszeitraum 1971 bis 2000 bei 8,2°C. Ohne Klimaschutz könnte sie sich bis Ende des Jahrhunderts um 3,9°C (bis zu 4,8°C) erhöhen – mit Klimaschutz dagegen nur um 1,1°C (bis zu 1,6°C).

# Heiße Sommer

Die Höchsttemperaturen im Sommer steigen noch stärker als die Jahresmitteltemperatur. Der Hitzestress macht den Feldfrüchten und dem Vieh zu schaffen. In Ballungsgebieten droht der Hitzestau – die Gesundheitsbelastung nimmt zu.

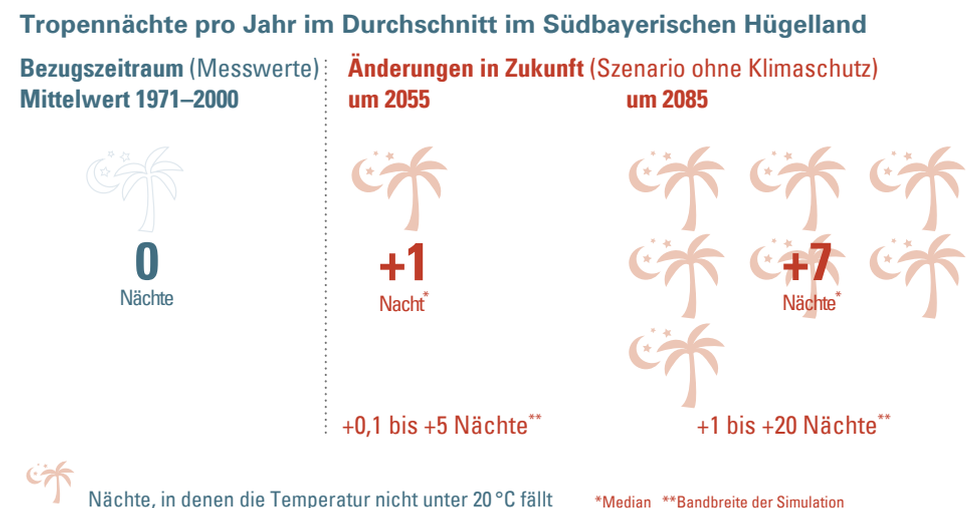
Die Sommer in Südbayern werden heißer. Ohne Klimaschutz würden die Tage, an denen das Thermometer auf über 30°C klettert, bis Ende des Jahrhunderts von wenigen Tagen auf etwa einen Monat über den Sommer verteilt zunehmen.

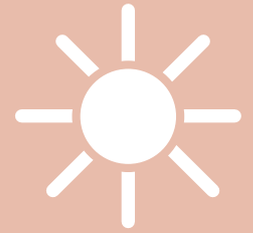


## Abkühlung in Sicht? Nur mit Klimaschutz.

Sonnenschein und Wärme tun gut. Doch extreme Hitze belastet den Kreislauf. Kühlt es nachts kaum ab, so heizen sich viele Bauwerke immer weiter auf. Angesichts der wachsenden Bevölkerung steht der Städtebau vor neuen Herausforderungen – Frischluftschneisen sind essenziell für ein erträgliches Stadtklima. Hohe Temperaturen schädigen zudem Straßen und Schienen. Klimasimulationen zeigen, dass ab Mitte des Jahrhunderts ohne Klimaschutz Hitzeereignisse deutlich zunehmen. Im Szenario mit Klimaschutz, etwa durch einen zügigen Umstieg von fossilen auf erneuerbare Energien, werden dagegen bis Ende des Jahrhunderts im Schnitt nur vier Hitzetage und 0,2 Tropennächte mehr im Südbayerischen Hügelland erwartet als 1971 bis 2000.

Tropennächte traten im Südbayerischen Hügelland im Bezugszeitraum (1971 bis 2000) nur vereinzelt auf. Werden keine Klimaschutzmaßnahmen ergriffen, so wären sie Ende des Jahrhunderts regelmäßig zu erwarten.

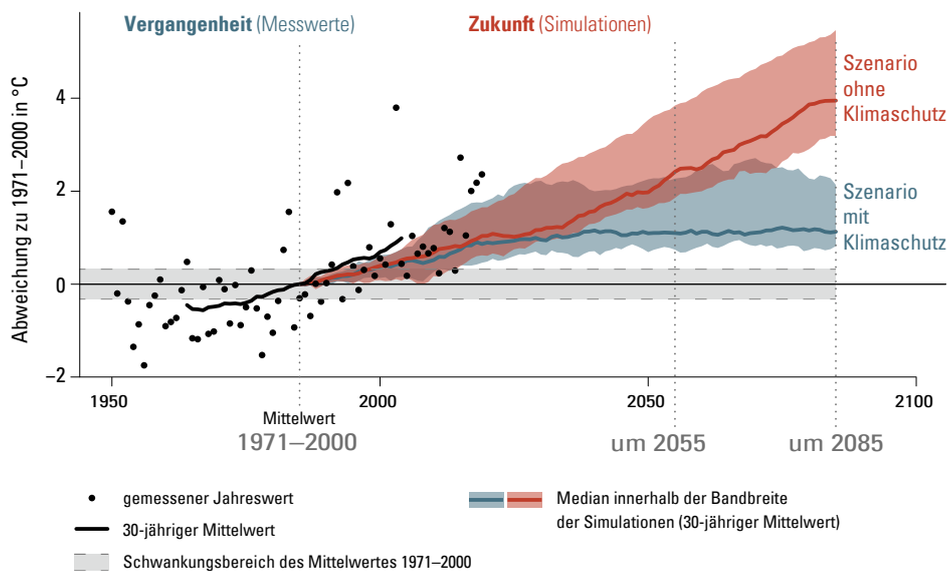




## Veränderung der Sommertemperatur

Im Sommer ist die Temperatur in den vergangenen Jahrzehnten besonders stark gestiegen. Im sehr heißen Sommer 2003 lag die durchschnittliche Temperatur sogar bereits 3,8°C über dem Mittelwert des Bezugszeitraums (1971 bis 2000). Setzt sich die Erwärmung ungemindert fort, sind solche Hitzesommer in der zweiten Hälfte des Jahrhunderts Normalität. Gelingt es dagegen zeitnah, den Ausstoß von Treibhausgasen deutlich zu senken, lässt sich die Zunahme der sommerlichen Hitze noch abschwächen.

### Mittlere Sommertemperatur (Juni–August) im Vergleich zum Bezugszeitraum 1971–2000 im Südbayerischen Hügelland



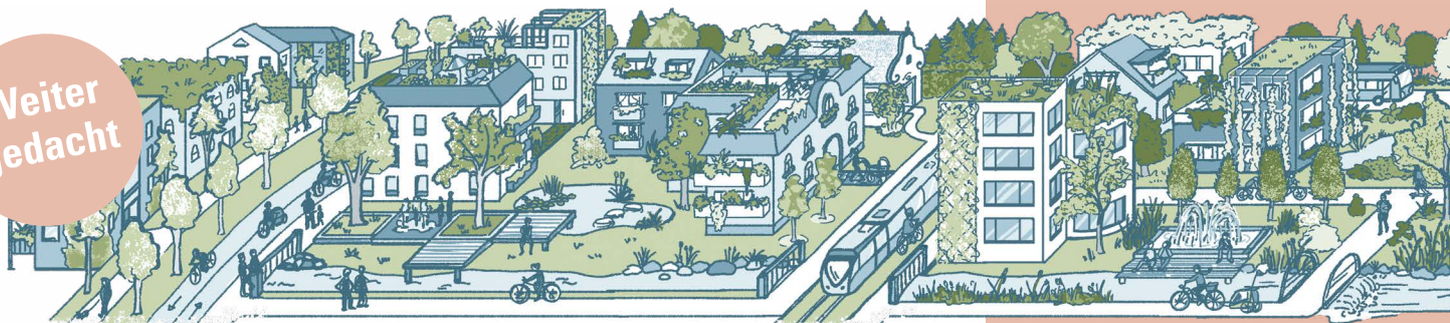
Bis zu  
**5,5°C**  
wärmer

Bisher waren die Sommer im Südbayerischen Hügelland durchschnittlich 16,6°C warm. Gelingt die Klimatrendwende nicht rechtzeitig, wird gegen Ende des Jahrhunderts im Mittel eine Erhöhung um 3,9°C erwartet (maximal 5,5°C). Mit sofortigem Klimaschutz lässt sich der Temperaturanstieg noch auf etwa 1,1°C (maximal 2,1°C) begrenzen.

### Sonderfall Stadtklima

Die Werte der Klimasimulationen beziehen sich auf die großflächige Landschaft. In dicht bebauten Städten wie München und Augsburg ist die lokale Hitzebelastung noch größer. Dunkle Asphaltflächen und Gebäude heizen sich besonders stark auf. An diesen Orten entsteht ein Wärmeinseleffekt, das heißt, in der Stadt ist es deutlich wärmer als im Umland. Umso wichtiger sind daher Bäume, Grün- und Wasserflächen und begrünte Gebäude: Durch Verdunstung und Beschattung sorgen sie für Abkühlung in der Stadt.

Weiter  
gedacht

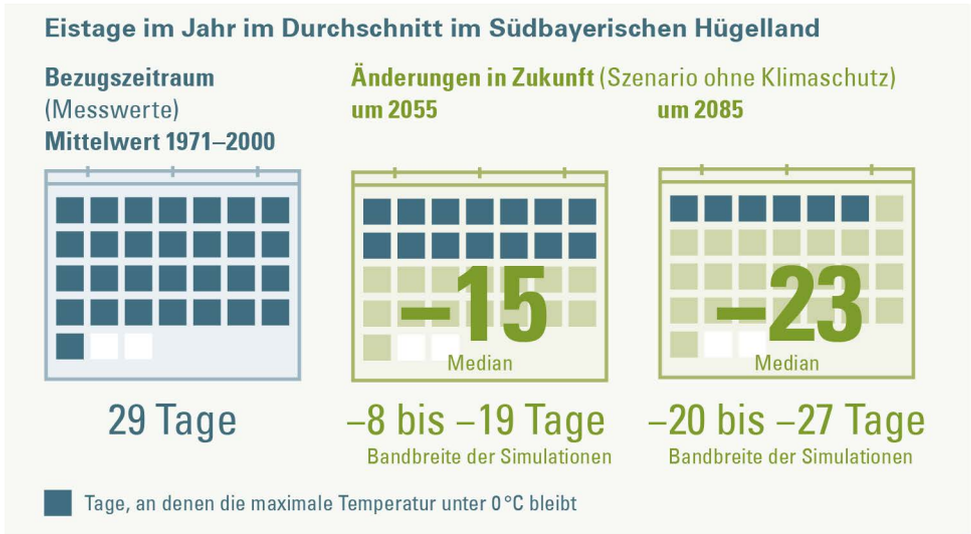


*Schatten spendende Allees statt Verkehrsschneisen, Parkanlagen statt Asphaltwüsten, grüne Dächer und Fassaden, ein dichtes Netz von Rad- und Fußwegen und ein eng getakteter öffentlicher Nahverkehr: Die klimaangepasste Stadt ist gut für Mensch und Umwelt.*

# Warme Winter

Verschneite Felder, gefrorene Seen: In wenigen Jahrzehnten werden wir solche Landschaften womöglich nur noch in höheren Lagen zu sehen bekommen. Die steigenden Durchschnittstemperaturen führen zu immer milderern Wintern.

Schon Mitte des Jahrhunderts könnten die Tage mit Temperaturen unter 0°C in Südbayern durchschnittlich gegenüber dem Bezugszeitraum 1971 bis 2000 auf die Hälfte zurückgehen. Gegen Ende des Jahrhunderts würden sie sogar auf rund ein Viertel zusammenschmelzen – sollten keine Klimaschutzmaßnahmen umgesetzt werden.



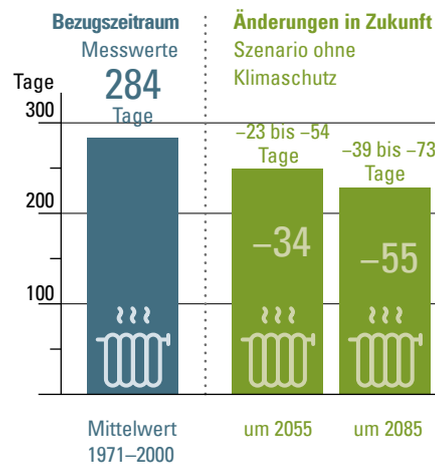
## Winter ade!

Rodeln, Schlittschuhlaufen – das wird künftig schwieriger. Etwa, weil in den Wintermonaten eher Regen als Schnee fällt oder weil es nicht lange genug kalt ist, damit Seen zufrieren. Selbst bei einer raschen Senkung des Treibhausgasausstoßes im Szenario mit Klimaschutz würde sich die Zahl der Eistage voraussichtlich bis Mitte des Jahrhunderts um neun Tage verringern, jedoch bis Ende des Jahrhunderts nicht noch stärker abnehmen.

Ein positiver Effekt warmer Winter: Der sinkende Heizbedarf spart Energie. Seit 1951 muss heute durchschnittlich bereits an 30 Tagen weniger geheizt werden. Bei ungebremstem Klimawandel wird ein weiterer drastischer Rückgang erwartet. Die Kehrseite: Die Tage im Jahr, an denen Gebäude mit viel Energie gekühlt werden müssen, nehmen in gleichem Maße zu. Selbst mit erfolgreichem Klimaschutz werden bis 2085 14 Heiztage weniger und 15 Kühltage mehr erwartet.

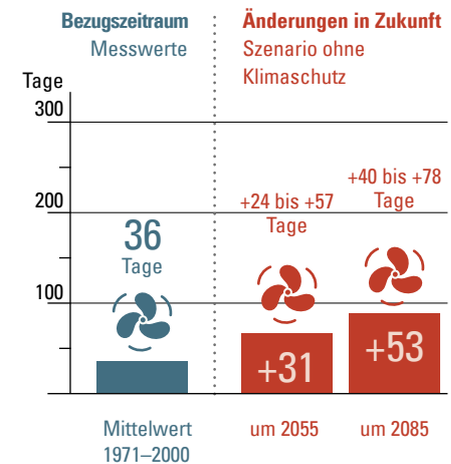
### Heiztage im Durchschnitt im Südbayerischen Hügelland

Tage mit mittlerer Temperatur unter 15°C



### Kühltage im Durchschnitt im Südbayerischen Hügelland

Tage mit mittlerer Temperatur über 18,3°C



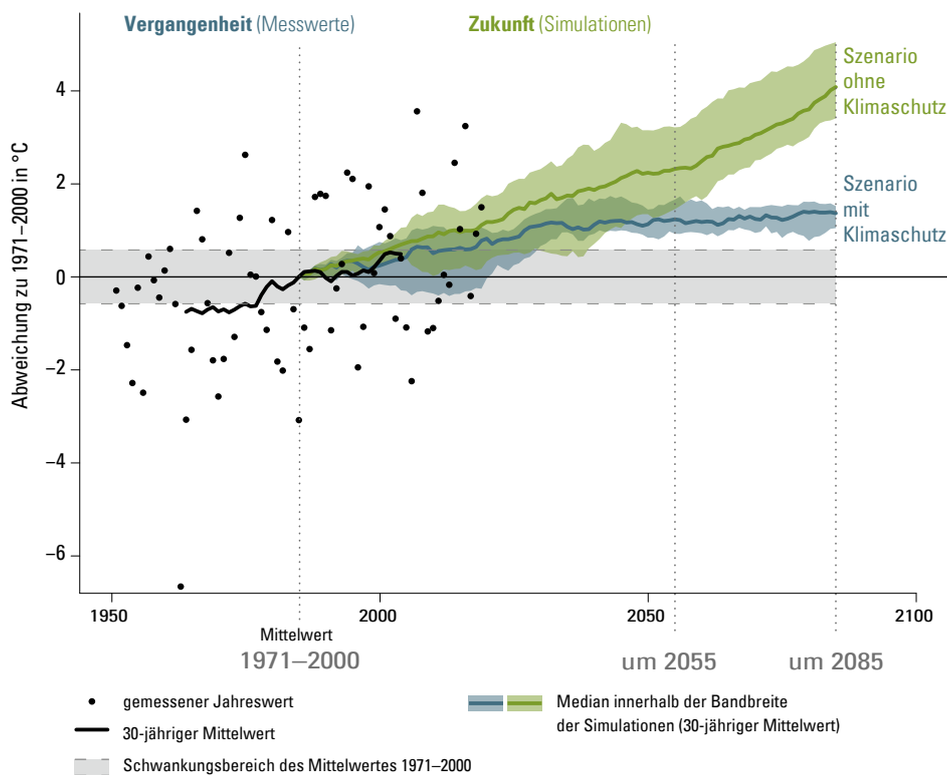
Die Anzahl von Heiz-/Kühltagen in den Balken entspricht dem Median aus der Bandbreite der Klimasimulationen (oberhalb der Balken).



## Veränderung der Wintertemperatur

Bis zum Beginn des neuen Jahrtausends verlief der Temperaturanstieg in den Wintermonaten noch recht moderat. In den vergangenen Jahren gab es jedoch vermehrt warme Winter. Am wärmsten seit 1881 war bislang der Winter 2006/2007. Solche Winter könnten gegen Ende des Jahrhunderts die Regel sein. Für die zweite Hälfte des Jahrhunderts lässt sich eine weitere Abnahme der Winterkälte durch wirksame Klimaschutzmaßnahmen derzeit noch verhindern. Doch das Zeitfenster zum Handeln wird kleiner.

### Mittlere Wintertemperatur (Dezember–Februar) im Vergleich zum Bezugszeitraum 1971–2000 im Südbayerischen Hügelland



Bis zu  
**5,0°C**  
wärmer

Im Bezugszeitraum 1971 bis 2000 betrug die durchschnittliche Wintertemperatur in der Region Südbayerisches Hügelland  $-0,3^{\circ}\text{C}$ . Im Szenario ohne Klimaschutz wird ein Anstieg um  $4,1^{\circ}\text{C}$  erwartet (bis zu  $5,0^{\circ}\text{C}$ ), mit Klimaschutz nur um  $1,4^{\circ}\text{C}$  (bis zu  $1,5^{\circ}\text{C}$ ).



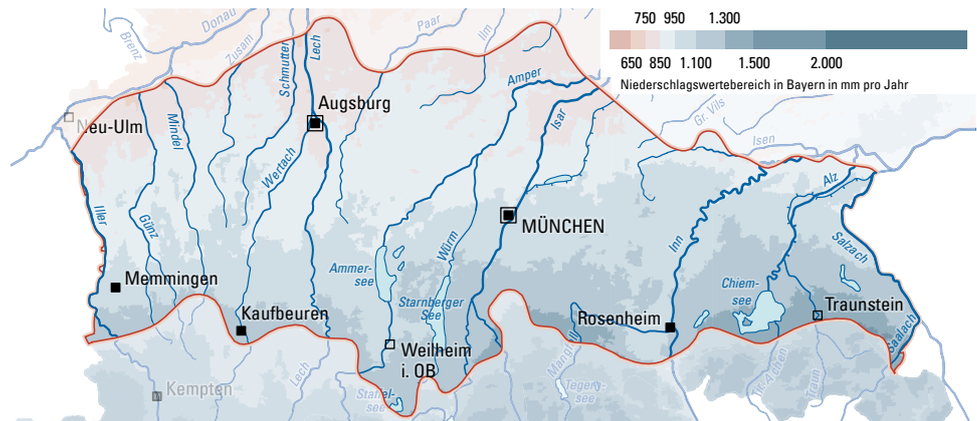
Ein Passivhaus benötigt kaum Energie für das Heizen im Winter und das Kühlen im Sommer. Eine Solaranlage auf dem Dach übernimmt die restliche Energieversorgung und spart  $\text{CO}_2$ . Intelligent ausgerichtete Fenster und ein Wärmespeicher aus Lehm oder Stein sorgen auch im Gebäude ganzjährig für ein gutes Klima. In Massivholzwänden ist  $\text{CO}_2$  sogar gespeichert.

# Variable Niederschläge

Die steigenden Temperaturen wirken sich auch auf den Niederschlag aus. Allerdings ist die Entwicklung hier nicht eindeutig. Ohne verstärkte Anstrengungen für den Klimaschutz könnten die Niederschläge in Südbayern im Mittel aber im Sommer geringer und im Winter höher ausfallen.

Im Südbayerischen Hügelland fällt durch die Alpennähe relativ viel Niederschlag. Der mittlere Jahresniederschlag der Region lag bisher bei 999 mm. Innerhalb der Region nimmt der Niederschlag von Süd nach Nord ab, je weiter entfernt von den Alpen eine Gegend liegt.

## Verteilung des Jahresniederschlags im Südbayerischen Hügelland Bezugszeitraum (Messwerte) Mittelwert 1971–2000

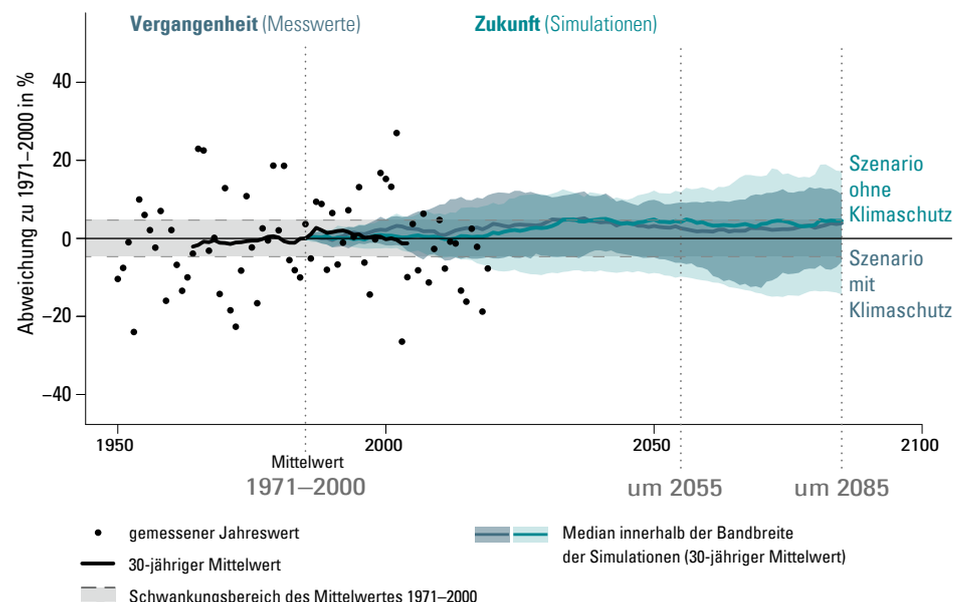


## Jahresniederschlag: kein klarer Trend

Der jährliche Niederschlag in der Klimaregion Südbayerisches Hügelland hat sich seit 1951 weder eindeutig verringert noch erhöht. Allerdings waren in den vergangenen 15 Jahren vermehrt niederschlagsarme Jahre zu beobachten, während feuchte Jahre immer seltener wurden. Diese Zeitspanne ist aber zu kurz, um bereits einen Trend abzuleiten. Für die weitere Entwicklung des Niederschlags kommen die verschiedenen Klimasimulationen zu unterschiedlichen Ergebnissen.

## Jahresniederschlag in % im Vergleich zum Bezugszeitraum 1971–2000 im Durchschnitt im Südbayerischen Hügelland

Es wird nicht erwartet, dass sich der mittlere Jahresniederschlag im Südbayerischen Hügelland nennenswert verändert. Er könnte aber auch deutlich zu- oder abnehmen. Diese Unsicherheit ist ohne Klimaschutz wesentlich größer als mit.



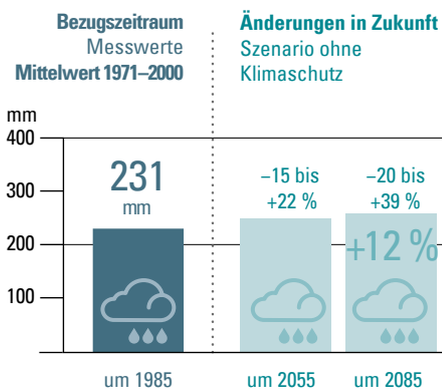


## Umverteilung des Niederschlags zwischen den Jahreszeiten

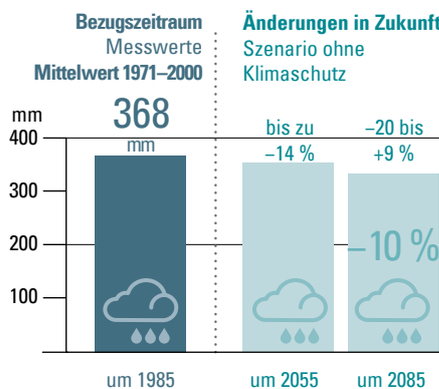
Nicht nur die Gesamtmenge des Jahresniederschlags ist entscheidend, sondern auch, wann er fällt. Bislang nahm der Niederschlag im Sommer bereits etwas ab, während sich in den anderen Jahreszeiten kein belastbarer Trend abzeichnet. Für die zweite Hälfte des Jahrhunderts kommt die überwiegende Mehrheit der Klimasimulationen zu dem Ergebnis, dass der Niederschlag ohne wirksamen Klimaschutz im Sommer abnehmen wird. Für Frühjahr und Winter wird im Mittel eine Zunahme erwartet, allerdings sind sich die verschiedenen Simulationen dabei weniger einig. Für den Herbst kommen die verschiedenen Simulationen zu gänzlich unterschiedlichen Ergebnissen, im Mittel wird deshalb keine Änderung erwartet. Im Szenario mit Klimaschutz ist im Mittel keine jahreszeitliche Umverteilung zu erwarten.

### Jahreszeitlicher Niederschlag im Durchschnitt im Südbayerischen Hügelland

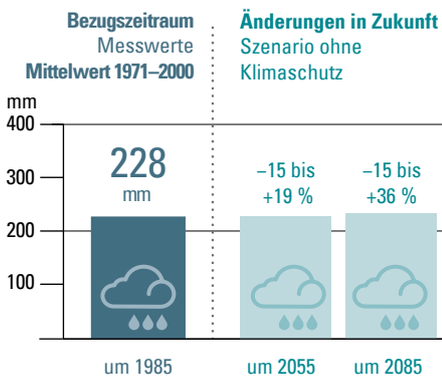
#### Frühling



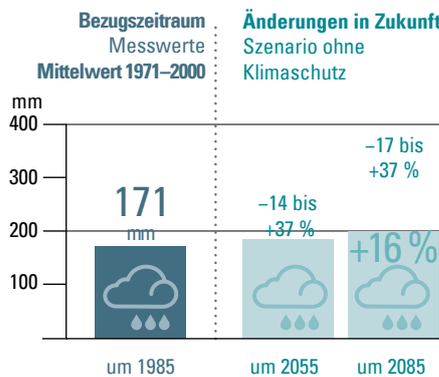
#### Sommer



#### Herbst



#### Winter



Die Werte in den Balken entsprechen dem Median aus der Bandbreite der Klimasimulationen (oberhalb der Balken). Werte, die so gering sind, dass sie nicht als Änderung des Klimas interpretiert werden, sind nicht als Zahlen angegeben.

### Warum gibt es keine eindeutigen Aussagen zum Niederschlag?

Bei der Temperatur ist klar: Mehr Treibhausgase führen zu einer stärkeren Erwärmung. Wie sich der Klimawandel auf den Niederschlag auswirkt, hängt dagegen von vielen Faktoren ab. Dennoch zeichnen sich bereits Muster ab: In Südeuropa etwa zeigen Messungen wie Klimasimulationen, dass der Niederschlag abnimmt. In Nordeuropa nimmt er dagegen zu. Bayern liegt genau in der Übergangszone, daher unterscheiden sich die Ergebnisse der verschiedenen Simulationen.

# Feuchtere Winter, trockenere Sommer

Im Mittel wird ohne Klimaschutzmaßnahmen gegen Ende des Jahrhunderts eine Abnahme der Niederschlagsmenge im Sommer und eine Zunahme im Winter und Frühling erwartet.

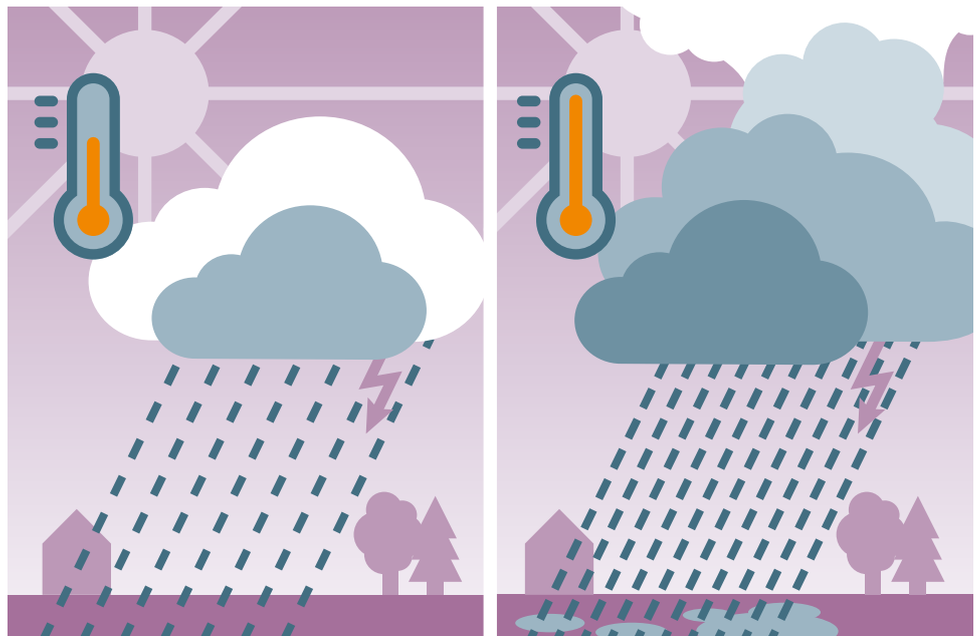
## Heftige Regenfälle

Starkniederschläge werden in Zukunft auch im Südbayerischen Hügelland wahrscheinlich häufiger und intensiver auftreten als bisher. Die Folgen sind verheerend: Lokale Überschwemmungen und Erdrutsche gefährden nicht nur Hab und Gut, sondern auch Menschenleben.

Im Sommer 2016 führte extremer Starkregen innerhalb weniger Stunden in einigen Regionen Bayerns zu folgenschweren Sturzfluten, so etwa auch in Polling. Solche Ereignisse und ebenso Flusshochwasser infolge von Dauerregen könnten künftig häufiger auftreten, und zwar vor allem dann, wenn die globale Erwärmung weiter voranschreitet. Denn je wärmer die Luft, desto mehr Wasserdampf kann sie aufnehmen und umso intensivere Niederschläge fallen. Umso wichtiger ist es, auch in dicht besiedelten Ballungsräumen Wasserrückhalteflächen bereitzuhalten. Das Wasser benötigt Raum und kann dann nach und nach kontrolliert abfließen.

### Steigende Temperaturen verursachen intensivere Niederschläge

Bei höheren Temperaturen verdunstet mehr Wasser. Der Wasserdampfgehalt in der Atmosphäre steigt und Niederschläge fallen intensiver aus. Dieser Effekt ist bei lokal auftretendem, kurzem Starkregen doppelt so stark ausgeprägt wie bei großflächigen, länger andauernden Niederschlägen.



### Starkregentage sind nicht gleich extremer Starkregen

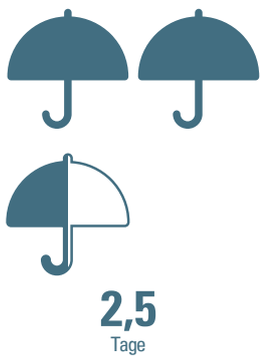
Ob die gleiche Niederschlagsmenge innerhalb einer halben Stunde oder über einen Tag verteilt fällt, macht einen großen Unterschied. Bei extremem Starkregen, also heftigem Niederschlag in kürzester Zeit, können sich Sturzfluten bilden. Fällt der Niederschlag als Dauerregen im Laufe eines Tages, kann das Wasser dagegen im Boden versickern. Die in dieser Broschüre verwendeten flächendeckenden Daten für Bayern und die beschriebenen Zukunftsszenarien erlauben jedoch nur Aussagen auf Tagesbasis. Das heißt, die Angaben über Starkregentage (mindestens 30 mm Niederschlag pro Tag) geben keine Auskunft darüber, ob es sich dabei um Tage mit extremem Starkregen oder um Tage mit Dauerregen handelt.

## Entwicklung der Starkregentage

Im Frühjahr hat die maximale Niederschlagsmenge pro Tag im Durchschnitt in der Region bereits nachweislich zugenommen. Ohne Klimaschutz wird für die Zukunft im Schnitt über das ganze Jahr betrachtet eine Zunahme von Starkregentagen erwartet. Laut den Modellrechnungen erhöht sich dabei aber nicht die durchschnittliche Niederschlagsmenge pro Jahr. Der gleiche Niederschlag fällt also an weniger Tagen. Im Szenario mit Klimaschutz wird keine Zunahme der Starkregentage erwartet.

### Starkregentage pro Jahr im Durchschnitt im Südbayerischen Hügelland

**Bezugszeitraum (Messwerte)**  
Mittelwert 1971–2000



Tage mit mindestens 30 mm Niederschlag

**Änderungen in Zukunft (Szenario ohne Klimaschutz)**  
um 2055                      um 2085



bis zu +1,5 Tage\*\*

bis zu +2,4 Tage\*\*

\*Median \*\*Bandbreite der Simulation

Werte, die so gering sind, dass sie nicht als Änderung des Klimas interpretiert werden, sind nicht als Zahlen angegeben.



Weiter  
gedacht

Ob im Garten oder auf dem Acker: Ein lebendiger Boden schützt vor Erosion. Regenwürmer und andere Lebewesen verwerten Pflanzenreste zu fruchtbarem Humus, binden dadurch CO<sub>2</sub> und stabilisieren die obere Erdschicht. Heftige Niederschläge können den Boden so weniger leicht wegspülen. Neben Pflanzenresten als Nahrung brauchen Bodenlebewesen Ruhe vor dem Pflug sowie möglichst wenig Pestizide und Mineralstickstoff.



## Mehr Starkregentage

Im Südbayerischen Hügelland sind Starkregentage im Bezugszeitraum (1971 bis 2000) im Schnitt 2,5-mal pro Jahr aufgetreten. Ohne Klimaschutz wird jedoch eine Zunahme bereits Mitte und dann verstärkt gegen Ende des Jahrhunderts erwartet. Darin stimmen fast alle Klimasimulationen überein.

## Trockene Sommer

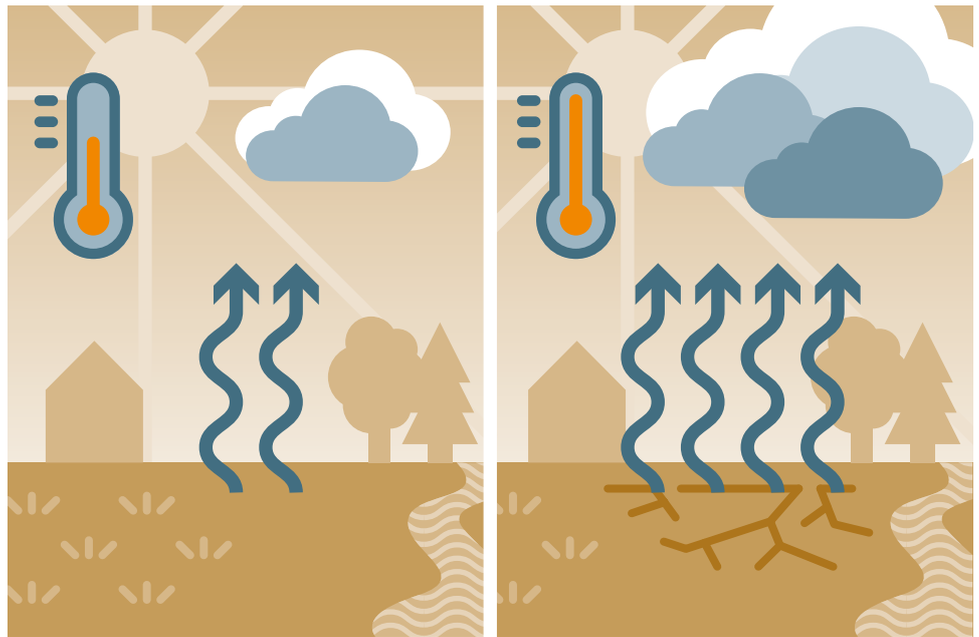
Mit den steigenden Temperaturen nimmt die Verdunstung zu. Liefert die alpine Schnee- und Gletscherschmelze erst einmal weniger Wasser als bisher üblich und gehen möglicherweise auch noch die Niederschläge zurück, muss sich die Region auf niedrigere Wasserstände einstellen.

Trockene Sommer haben Folgen für die Landwirtschaft, die zunehmend auf neue klimaangepasste Anbaumethoden setzen muss. Steigende Temperaturen und zurückgehender Niederschlag sorgen für weniger und wärmeres Wasser. Dadurch droht in den Gewässern und Feuchtgebieten der Region ein Trockenfallen oder ein Mangel an Sauerstoff. Damit unter diesen Bedingungen die Lebensräume erhalten bleiben, braucht es sauberes Wasser ohne übermäßigen Eintrag von Dünger und Schadstoffen.

Seit 1951 kommen Wochen ohne Regen von April bis Juni immer häufiger vor. Für die Zukunft wird ohne Klimaschutz eine Zunahme solcher niederschlagsfreien Wochen allerdings eher in der Zeit von Juli bis September erwartet.

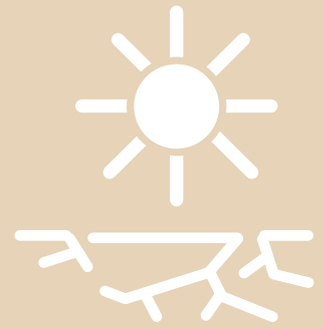
### Höhere Temperaturen verstärken Verdunstung

Durch die Einstrahlung der Sonne heizen sich Wasserflächen, Vegetation und Boden auf. Das darin gespeicherte Wasser verdunstet. Dieser Prozess wird durch eine hohe Lufttemperatur verstärkt, denn warme Luft kann mehr Feuchtigkeit aufnehmen als kühle. In der Folge trocknen Böden nach und nach aus und die Wasserspiegel sinken ab – so lange, bis das verdunstete Wasser wieder als Niederschlag zur Erde fällt.



### Hitze, Regenmangel, heftige Niederschläge: keine gute Kombination

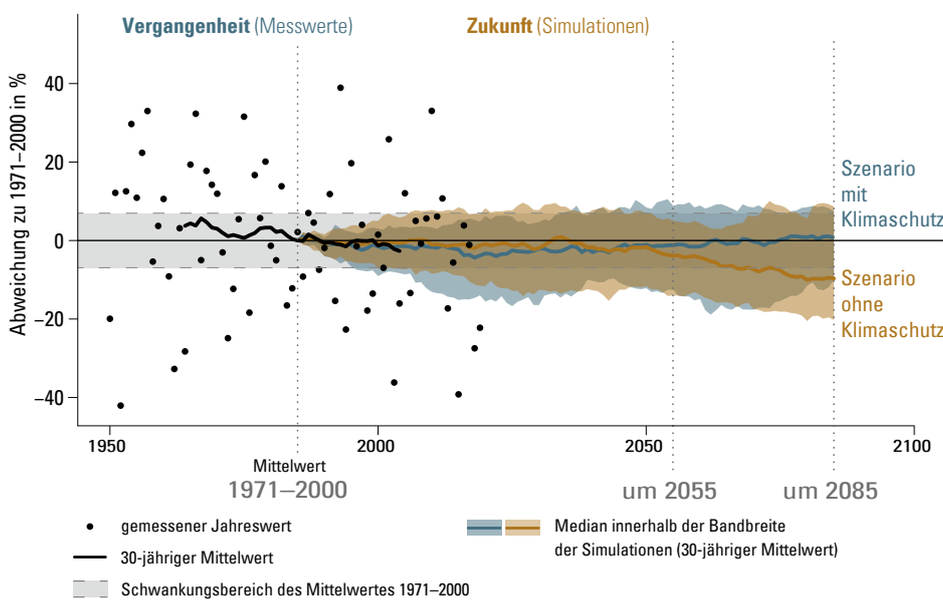
Die zunehmende Verdunstung bei steigenden Temperaturen führt dazu, dass es selbst bei gleichbleibenden Niederschlägen trockener wird. Nimmt die Niederschlagsmenge zusätzlich ab, verstärkt sich dieser Effekt. Fällt zudem der gesamte Sommerregen innerhalb von wenigen Ereignissen anstatt gleichmäßig verteilt, fließt ein Großteil des Wassers ab. Es kann nicht versickern, da der Boden die Wassermenge nicht so schnell aufnimmt.



## Veränderung des Sommerniederschlags

In den vergangenen Jahren gab es immer mehr trockene Sommer. Seit 1951 ist der Niederschlag in den Sommermonaten Juni bis August um 13 % zurückgegangen. Im Rekordsommer 2015 fiel 39 % weniger Niederschlag als im Mittel zwischen 1971 und 2000. Auch in den Sommern 2003 und 2018 regnete es wenig. Zwar gab es schon im vorherigen Jahrhundert niederschlagsarme Sommer, jedoch immer im Wechsel mit sehr nassen Sommern. Die Mehrheit der Klimasimulationen sagt aus, dass der Sommerniederschlag bei einer unverminderten Erderwärmung bis Ende des Jahrhunderts weiter abnimmt. Mit einer raschen Reduzierung der weltweiten Treibhausgasemissionen lässt sich diese Entwicklung sehr wahrscheinlich aufhalten.

### Sommerniederschlag (Juni–August) in % im Vergleich zum Bezugszeitraum 1971–2000 im Durchschnitt im Südbayerischen Hügelland



Bis zu  
–20 %

In den Sommermonaten fielen im Südbayerischen Hügelland im Schnitt bisher 368 mm Niederschlag. Ohne Klimaschutz wird um 2085 10% weniger Sommerregen erwartet (maximal bis 20% weniger). Mit Klimaschutz wird hingegen keine Abnahme erwartet.



Manche mögens heiß: Ein Rasen mit Pflanzen, die an ein Leben in Wasserknappheit angepasst sind, bietet neben einer farnefrohen Blütenpracht im Garten wertvollen Lebensraum für allerhand nützliche Insekten. Die Pflege ist einfach: selten mähen, nicht düngen, nicht gießen.

# Methoden und Szenarien der Klimamodellierung

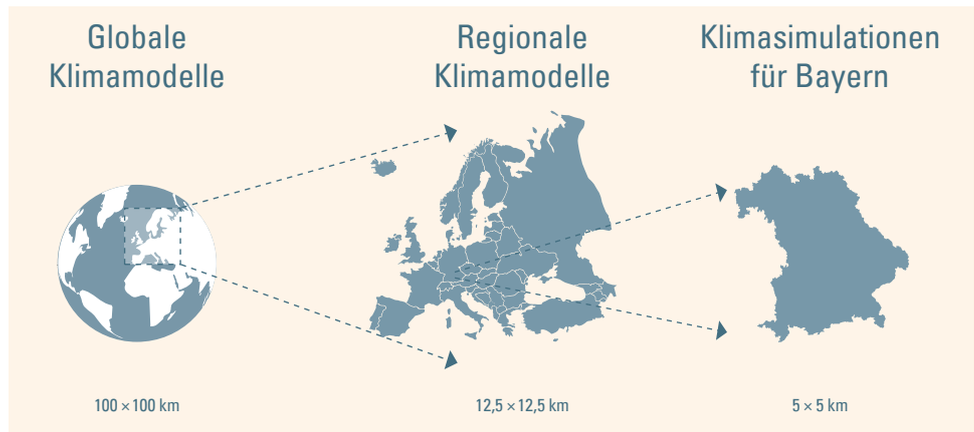
Wie sich das Klima entwickelt, hängt davon ab, ob der weltweite Ausstoß von Treibhausgasen in den nächsten Jahren deutlich reduziert wird oder nicht. Klimamodelle rechnen daher mit unterschiedlichen Emissionsszenarien.

## Von globalen zu regionalen Klimamodellen

Globale Klimamodelle funktionieren ähnlich wie Modelle zur Wettervorhersage. Sie bilden allerdings nicht nur die Vorgänge in der Atmosphäre ab, sondern beziehen auch deren Wechselwirkungen mit den Ozeanen, der Vegetation sowie Eis- und Schneeflächen ein. Die Entwicklungen dieses komplexen Systems können nur mit Hochleistungscomputern berechnet werden. Die Auflösung globaler Klimamodelle ist mit einem Raster von mehr als  $100 \times 100$  km jedoch zu grob, um daraus Aussagen für einzelne Regionen abzuleiten. Deshalb verfeinern regionale Klimamodelle die Ergebnisse auf ein Raster von  $12,5 \times 12,5$  km.

### Globale und regionale Modelle

Um für kleinräumige Gebiete Aussagen über die Entwicklung des Klimas treffen zu können, wurden globale Klimamodelle mithilfe regionaler Modelle auf ein feineres Raster übertragen. Die Ergebnisse der Modellrechnungen wurden am Landesamt für Umwelt noch einmal für Bayern aufbereitet.



## Klimasimulationen für Bayern

Weil so viele Faktoren das Klimasystem beeinflussen, kommen verschiedene Klimamodelle nicht zu exakt den gleichen Ergebnissen. Es müssen daher immer mehrere Modelle berücksichtigt werden. Das Bayerische Landesamt für Umwelt (LfU) hat untersucht, welche Modelle für Bayern geeignet sind. Die Modellrechnungen, die diese strenge Prüfung bestanden haben, bilden das sogenannte Bayerische Klimaprojektionsensemble („Bayern-Ensemble“). Die Ergebnisse der Modellrechnungen wurden für Bayern aufbereitet und auf ein Raster von  $5 \times 5$  km umgerechnet.

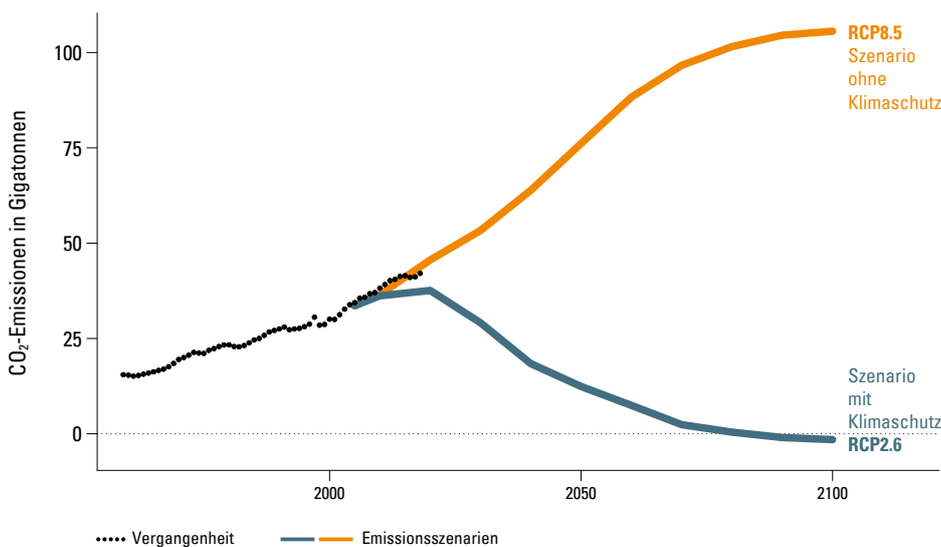
## Datengrundlage

Die Messwerte beruhen auf Daten des Deutschen Wetterdienstes und auf dem europäischen Beobachtungsdatensatz E-OBS. Die Ergebnisse für die Zukunft beruhen auf Auswertungen regionaler Klimaprojektionen (EURO-CORDEX, ReKliEs-De). Für das Szenario ohne Klimaschutz standen zwölf, für das Szenario mit Klimaschutz acht verschiedene für Bayern geeignete Projektionen zur Verfügung.

## Simulationen basieren auf Emissionsszenarien

Ein Faktor hat einen wesentlich größeren Einfluss auf die Zukunft des Klimas als Modellunsicherheiten: die Entwicklung der weltweiten Treibhausgasemissionen. Der Weltklimarat (Intergovernmental Panel on Climate Change, IPCC) verwendet dafür mehrere Emissionsszenarien. Diese sogenannten RCP-Szenarien beschreiben den Konzentrationsverlauf der Treibhausgase in der Atmosphäre. Die Klimasimulationen für Bayern wurden auf Grundlage der Szenarien RCP2.6 und RCP8.5 berechnet.

### CO<sub>2</sub>-Ausstoß und RCP-Szenarien



Während beim Szenario RCP2.6 eine globale Zwei-Grad-Obergrenze durch Klimaschutz eingehalten werden kann, entspricht das Szenario RCP8.5 einem ungebremsten Treibhausgasausstoß. Bislang folgte der globale CO<sub>2</sub>-Ausstoß in etwa dem Szenario RCP8.5. Eine konsequente Klimapolitik kann das aber ändern.

Weltweit durch den Menschen verursachter Netto-CO<sub>2</sub>-Ausstoß  
 Daten: IPCC, Global Carbon Budget 2019

### Wie funktioniert Klimapolitik?

Im Gegensatz zum globalen CO<sub>2</sub>-Ausstoß sanken die jährlichen Emissionen in Europa bereits gegenüber 1990. Das internationale Klimaabkommen von Paris sieht vor, dass die Staaten alle fünf Jahre ihre Klimaschutzpläne nachverhandeln und ausweiten, um die globale Erwärmung noch auf deutlich unter 2 °C, möglichst auf unter 1,5 °C, gegenüber dem vorindustriellen Niveau zu begrenzen. Die europäischen Länder sollten dabei entschlossen vorangehen und die Ziele der EU umsetzen, damit andere Staaten diesem Beispiel folgen.



Investition in fossile Brennstoffe oder erneuerbare Energien? Anlegerinnen und Anleger haben die Wahl, bei welchen Unternehmen sie Aktien einkaufen – und entscheiden damit auch ein Stück weit, wie sich der CO<sub>2</sub>-Ausstoß in den kommenden Jahren entwickeln wird.

## Regionales Klima

Bayern ist ein ausgesprochen vielfältiges Land – auch im Hinblick auf das Klima. Zwischen dem Gipfel der Zugspitze und Kahl am Main liegen beachtliche 2.860 Höhenmeter. Dieser Höhenunterschied wirkt sich neben der geografischen Lage enorm auf die klimatischen Verhältnisse vor Ort aus.

Durchschnittliche Werte für ganz Bayern vermitteln einen guten Überblick über dessen Klimazukunft. Wie sich das Klima in einzelnen Regionen Bayerns verändert, lässt sich dadurch jedoch nicht abbilden. Deshalb wurden am LfU sieben Klimaregionen ermittelt, die in sich ähnliche klimatische Bedingungen aufweisen – in Bezug auf Jahresmitteltemperatur, Jahresniederschlag und Unterschiede zwischen Sommer und Winter. Eine eigene Infobroschüre je Region ermöglicht einen Einblick in die spezifischen klimatischen Gegebenheiten vor Ort und zeigt, wie sich der Klimawandel regional auswirkt.

### Die sieben Klimaregionen Bayerns

Der Einfluss der Höhenlage auf die Grenzen der Klimaregionen ist deutlich sichtbar. Die Regionen wurden ausschließlich nach klimatischen Gesichtspunkten gebildet. Dadurch fällt beispielsweise Nürnberg in die Donauregion, obwohl es im Gewässereinzugsgebiet des Mains liegt.



Weitere Informationen zu Grundlagen und Verwendung der hier vorgestellten Ergebnisse gibt es unter [www.bestellen.bayern.de/shoplink/lfu\\_klima\\_00179.htm](http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/lfu_klima_00179.htm).

Eine vollständige Auflistung der Klimakennwerte liefern die Klimafaktenblätter, abrufbar unter [www.lfu.bayern.de/klima/klimawandel/klimafaktenblaetter/index.htm](http://www.lfu.bayern.de/klima/klimawandel/klimafaktenblaetter/index.htm).

Eine Übersicht der Klimaänderungen kann unter [www.klimainformationssystem.bayern.de](http://www.klimainformationssystem.bayern.de) abgerufen werden.



#### Unsere weiteren Broschüren

- Bayern
- Alpen
- Alpenvorland
- Donauregion
- Mainregion
- Ostbayerisches Hügel- und Bergland
- Spessart-Rhön

## Impressum

### Herausgeber:

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
86179 Augsburg

Telefon: 0821 9071-0  
E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

### Text/Konzept:

LfU Klima-Zentrum,  
KOMPAKTMEDIEN  
Agentur für Kommunikation GmbH

### Bildnachweis:

© Alekss – stock.adobe.com: Titel v. l. (Weizen)  
© MTG – stock.adobe.com: Titel h. r. (Traktor)  
© FleischiPixel – stock.adobe.com; Titel h. l. (Frauentürme)  
© comauthor – stock.adobe.com: S.16 (Globus)  
© WoGi – stock.adobe.com: S.16 (Europakarte)  
LfU: Frank Karlstetter, Titelcollage, S.12, S.14;  
Sophia Pospiech, S. 7 u., S. 9 u., S. 13 u., S. 15 u.,  
S. 17 u.; Elke Graßmann, S. 4 u., S. 6 u., S. 10 o.,

S. 11, S. 13 o., S. 18; Nadeeka Pinto, S. 6 u.,  
S. 13 o.  
Alle weiteren: LfU

### Fachdaten für Karten S. 4, S. 10:

Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft, Deutscher Wetterdienst

### Stand:

April 2021, 3. Auflage

### Druck:

Kastner AG  
Schloßhof 2-6  
85283 Wolnzach  
03/2025



Dieses Druckerzeugnis wurde mit dem Blauen Engel ausgezeichnet.

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten. Die publizistische Verwertung der Veröffentlichung – auch von Teilen – wird jedoch ausdrücklich begrüßt. Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Herausgeber auf, der Sie – wenn möglich – mit digitalen Daten der Inhalte und bei der Beschaffung der Wiedergaberechte unterstützt.

Diese Publikation wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit kann dennoch nicht übernommen werden. Für die Inhalte fremder Internetangebote sind wir nicht verantwortlich.



BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Tel. 089 12 22 20 oder per E-Mail unter [direkt@bayern.de](mailto:direkt@bayern.de) erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.



Eine Behörde im Geschäftsbereich  
Bayerisches Staatsministerium für  
Umwelt und Verbraucherschutz

