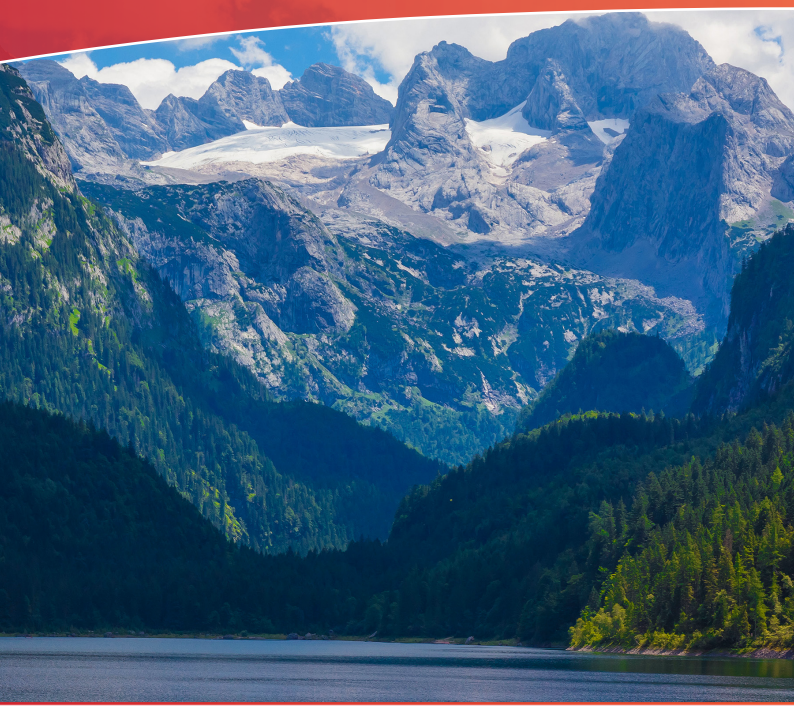
KLIMASZENARIEN FÜR DAS BUNDESLAND OBERÖSTERREICH BIS 2100



















INFORMATIONEN ZUR METHODIK UND DEFINITIONEN



Übersicht

Klimaelemente und -indizes



Hitzetage (Jahresmittel): Als Hitzetage werden Tage bezeichnet, an denen die Tageshöchsttemperatur mehr als 30°C erreicht

Eistage (Jahresmittel): Als Eistage werden Tage bezeichnet, an denen die Tageshöchsttemperatur und folglich auch die Tagesminimumtemperatur unter 0°C liegt

Niederschlagsmenge (Jahresmittel): Mittlere Niederschlagssumme

Niederschlagsepisoden (Jahresmittel): Eine zumindest drei Tage andauernde durchgängige Episode mit einer Tagesniederschlagssumme von mindestens Imm. Angegeben wird die Summe der Tage, die in eine Niederschlagsepisode fallen

Trockenepisoden (Jahresmittel): Eine zumindest fünf Tage andauernde durchgängige Episode mit einer Tagesniederschlagssumme unter Imm. Angegeben wird die Summe der Tage, die in eine Trockenperiode fallen

Impressum und Copyright

Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Abteilung Klimaforschung Beobachtungsdaten und Klimaanalyse (Vergangenheit) Hohe Warte 38 I I 90 Wien

Barbara Chimani

Tel. 01/36026-2205 | E-Mail: barbara.chimani@zamg.ac.at Michael Hofstätter

Tel. 01/36026-2203 | E-Mail: michael.hofstaetter@zamg.ac.at

Karl-Franzens-Universität Graz

Wegener Center für Klima und Globalen Wandel Klimamodellierung und -analyse Brandhofgasse 5 8010 Graz

Tel. 0316/380-8442 | E-Mail: heimo.truhetz@uni-graz.at

Universität Salzburg

Interfakultärer Fachbereich für Geoinformatik – Z_GIS Factsheet Erstellung, Datenmanagement Schillerstraße 30 5020 Salzburg

Stefan Kienberger

Tel. 0662/8044-7567 | E-Mail: stefan.kienberger@sbg.ac.at

Projektteam

Barbara Chimani (ZAMG), Georg Heinrich (WEGC), Michael Hofstätter (ZAMG), Markus Kerschbaumer (Z GIS), Stefan Kienberger (Z GIS), Armin Leuprecht (WEGC), Annemarie Lexer (ZAMG), Stefanie Peßenteiner (WEGC), Marco Poetsch (Z GIS), Manuela Salzmann (ZAMG), Raphael Spiekermann (Z_GIS), Matt Switanek (WEGC), Heimo Truhetz (WEGC)

Verwendete Daten

Fotos: Freelmages.com, von den Bundesländern zur Verfügung gestellt **DEM:** Bundeskanzleramt - www.data.gv.at Bundesländer und Bezirksgrenzen: Statistik Austria

Gewässernetz: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft



Namensnennung - Nicht-kommerziell -Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International (CC BY-NC-SA 4.0)



Land Oberösterreich

Amt der OÖ Landesregierung Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft - Abt. Umweltschutz Kärntnerstraße 10-12, 4021 Linz Tel.: +43 732 7720-14550 E-Mail: us.post@ooe.gv.at



















Version 2.0: 09/2016

INFORMATIONEN ZUR METHODIK UND DEFINITIONEN



Kerndefinitionen

Projekt: ÖKS15 | Klimaszenarien für Österreich

Der Klimawandel wirkt sich in vielen Bereichen durch veränderte Umweltbedingungen aus. Um Anpassungsmöglichkeiten auf eine zuverlässige Informationsgrundlage zu stellen, haben das Ministerium für ein Lebenswertes Österreich (bmlfuw) und die neun österreichischen Bundesländer gemeinsam das Projekt ÖKS15 beauftragt. Mit Hilfe modernster Klimamodelle und auf Basis neuester Erkenntnisse aus der Klimaforschung wurden Klimaszenarien für Österreich erstellt und ausgewertet. Neueste

hochwertige Beobachtungsdatensätze bilden die Grundlage für die Analyse der Klimaänderung der letzten Jahrzehnte. Die zukünftige Entwicklung von Niederschlag, Temperatur und weiteren Klimaindizes wurde bis zum Ende des 21. Jahrhunderts unter einem business-as-usual- und einem Klimaschutz-Szenario simuliert und im Kontext der vergangenen Entwicklung ausgewertet. Die vorliegende Zusammenfassung beinhaltet die wichtigsten Ergebnisse für Ihre Region.

Treibhausgasszenarien

Seit Beginn der Industrialisierung nimmt der Mensch entscheidend Einfluss auf die bisherige und zukünftige Entwicklung des Klimas. Um die Auswirkungen zukünftiger menschlicher Aktivität zu erfassen, wurden Treibhausgasszenarien auf globaler Ebene entworfen. In ÖKS15 werden zwei dieser Szenarien betrachtet: business-as-usual-Szenario, das bei ungebremsten Treibhausgasemissionen eintreten würde (Representative Concentration Pathway: RCP8.5), und ein Szenario mit wirksamen Klimaschutzmaßnahmen (RCP4.5), bei dem sich die Emissionen bis 2080 bei etwa der Hälfte des heutigen Niveaus einpendeln. Zu den 1,5°C (Paris COP21) bzw. 2°C Zielen, welche jedoch auch durch RCP4.5 nicht erreicht werden und ab etwa 2070 von negativen CO₂-Emissionen ausgehen (etwa durch Kohlenstoffbindung und -speicherung), liegen derzeit nicht genügend Modellrechnungen vor und konnten daher in ÖKS15 nicht behandelt werden. Die (internationale) Forschungsgemeinschaft ist derzeit intensiv bemüht, entsprechende Modellrechnungen bereitzustellen.

Schwankungsbreite

Selbst bei konstanten äußeren Einflüssen (Treibhausgase, Sonneneinstrahlung) schwankt das Klima in natürlicher Weise. Ein 30-jähriges klimatologisches Mittel ist daher stets einer gewissen Schwankung unterworfen. Darüber hinaus hat auch die kurzfristige (von Jahr zu Jahr) Schwankung des Klimas einen starken Einfluss auf die Interpretation von Klimaänderungen. All diese Schwankungen bleiben auch in der Zukunft erhalten: Es wird wärmere und kältere, feuchtere und trockenere Jahre oder Jahrzehnte geben, die von einem erwarteten längerfristigen Trend abweichen. Jede Modellrechnung simuliert einen solchen zufälligen Verlauf.

Modell-Ensemble

Komplexität des Klimasystems und vereinfachende Annahmen in Klimamodellen schränken die Aussagekraft einer einzelnen Klimasimulation ein. Durch die Verwendung vieler Klimamodelle (Ensemble) wird eine große Bandbreite an möglichen Klimaentwicklungen abgedeckt. ÖKS15 basiert auf der neuesten Generation regionaler Klimamodelle, welche im Rahmen der World Climate Research Programm Initiative EURO-CORDEX (www.euro-cordex.net) Klimaprojektionen für den Europäischen Raum mit äußerst hoher Detailliertheit (räumliche Auflösung von 12,5km) entwickelt haben. Das verwendete Ensemble besteht aus 13 Klimasimulationen, die jeweils den beiden Treibhausgasszenarien RCP4.5 und RCP8.5 folgen. Dieses Ensemble wurde untersucht und durch Expertenwissen ergänzt, um zu möglichst belastbaren Aussagen zu gelangen.

Bewertung der Aussagekraft

Zur Bewertung der Aussagen wird einerseits die Übereinstimmung der Modelle herangezogen und andererseits geprüft, ob sich die Zukunft der Klimaindizes der jeweiligen Einzelmodelle signifikant von ihrer Vergangenheit unterscheidet. Gebiete in denen dies nicht der Fall ist, sind mit "keine signifikante Änderung" gekennzeichnet. Wenn viele Modelle plausible und übereinstimmende Klimaänderungen simulieren, kann dem Ergebnis ein größeres Vertrauen entgegengebracht werden. Wenn die Modelle signifikante aber sich widersprechende Änderungen anzeigen, liegt "geringe Modellübereinstimmung" vor.

Zur Interpretation der Ergebnisse

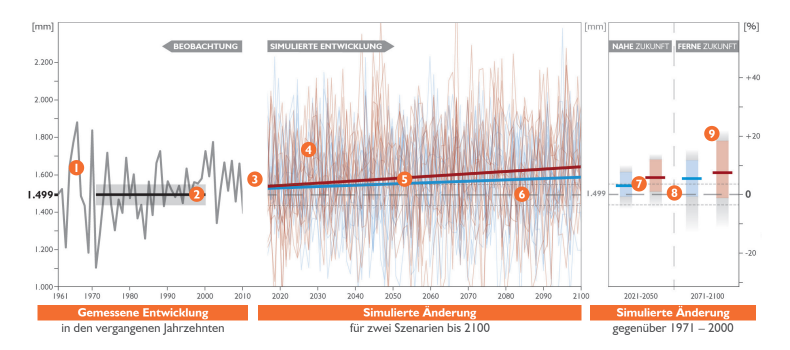
Klimamodelle sind – wie alle Modelle – vereinfachte Abbildungen der Wirklichkeit. Sie haben trotz ihrer unumstrittenen Nützlichkeit und steten Weiterentwicklung Schwächen, welche bei der Interpretation der Ergebnisse berücksichtigt werden müssen. Die Ungewissheit über das zukünftige menschliche Verhalten,

die Komplexität des Klimasystems sowie die Unvollkommenheit der Modelle führen zu gewissen Bandbreiten der Ergebnisse. Trotzdem kann die tatsächliche zukünftige Klimaentwicklung, selbst bei einem großen Modell-Ensemble, außerhalb der simulierten Schwankungsbreite liegen.

INFORMATIONEN ZUR METHODIK UND DEFINITIONEN



Erklärungen zum Diagramm



- Gemessene Mittelwerte auf jährlicher Basis. Beobachtungsdaten sind aus täglichen, lokalen Stationsmessungen auf ein IxI km Gitter interpolierte Werte der Temperatur, des Niederschlags bzw. der Strahlung
- 2 30-jähriges Mittel der jährlichen Beobachtungswerte von 1971 bis 2000. Die natürliche Schwankungsbreite ist grau hinterlegt
- 3 Die räumliche und zeitliche Trennung der Beobachtungsund Modelldaten symbolisiert den Übergang von der realen Welt zur Modellwelt. Flächenmäßig aufbereitete Beobachtungsdaten sind für Österreich bis 2010 verfügbar. Modelldaten starten mit der Zukunft und sind ab dem Jahr 2017 dargestellt. Ein nahtloser Übergang von der realen Welt in die Modellwelt kann daher nicht hergestellt werden.
- Jährliche Simulation der 13 Einzelmodelle jeweils für die Szenarien RCP4.5 und RCP8.5
- Mittlerer Trend aus den Modelldaten für die Szenarien RCP4.5 und RCP8.5
- 6 Referenzlinien zum beobachteten Mittelwert der Periode 1971-2000 mit natürlicher Schwankungsbreite
- Median der Modelle: Die Hälfte aller Modelle zeigen Änderungen im 30-jährigen Klimamittel, die oberhalb bzw. unterhalb dieses Wertes liegen
- Schwankungsbreite (10%-Perzentil, 90%-Perzentil) der Modelle. 80% der Modelle zeigen Änderungen im 30-jährigen Klimamittel, die innerhalb dieser Schwankungsbreite liegen
- Schwankungsbreite aufgrund neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse

MITTLERE LUFTTEMPERATUR

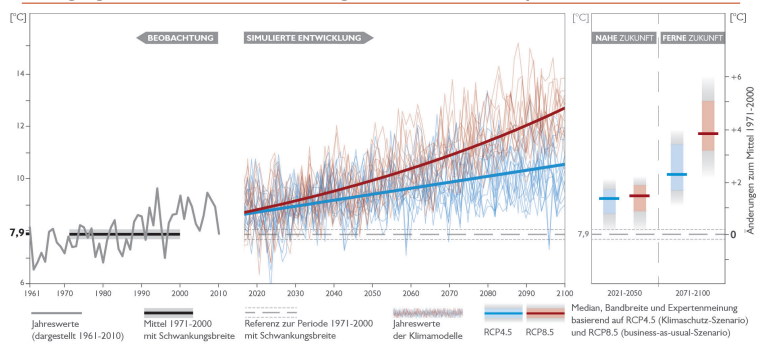




Hauptaussagen

- Für 1971-2000 beträgt die mittlere Lufttemperatur 7,9°C.
 Sie weist eine Schwankungsbreite von ±0,2°C auf (siehe Diagramm und Tabelle)
- Für beide Szenarien ist in naher und ferner Zukunft im Mittel mit einer signifikanten Zunahme der Temperatur zu rechnen, welche eindeutig über der derzeitigen Schwankungsbreite liegt (siehe Diagramm)
- Die **mittlere Temperaturzunahme** ist im Winter und Sommer annähernd **gleich** (siehe Tabelle)
- Die geschätzte **Zunahme der Temperatur** ist für das gesamte Bundesland **annähernd gleich** (siehe Karte)
- Die räumlich gleichförmige Temperaturzunahme ist durch die Modelle bedingt - kleinräumigere Prozesse können nicht dargestellt werden
- Im Szenario RCP8.5 (business-as-usual) ist gegen Ende des 21. Jahrhunderts der Temperaturanstieg deutlich stärker ausgeprägt als im Szenario RCP4.5 (Klimaschutz-Szenario)
- Diese Aussagen finden sich sinngemäß in allen Modellen

Vergangene und simulierte Entwicklung der mittleren Lufttemperatur



Beobachtete Werte und simulierte Änderungen der mittleren Lufttemperatur (in °C)

	1971-2000 2021-20				2050	2071-2100				
	Jahreswerte		RCP4.5 (Klimas	schutz-Szenario)	RCP8.5 (busi	ness-as-usual)	RCP4.5 (Klimas	schutz-Szenario)	RCP8.5 (busi	ness-as-usual)
bis	s 8, I		+	1,7	+1,9		+3,4		+5,0	
Mittel	7,9		+ I	,3	+1,4		+2,3		+3,9	
von	7,8		+	0,8	+0,9		+1,7		+3,2	
	Winter	Sommer	Winter	Sommer	Winter	Sommer	Winter	Sommer	Winter	Sommer
bis	-0, I	16,9	+2,0	+1,7	+2,1	+2,0	+3,2	+2,8	+5,2	+5,5
Mittel	-1,0	16,6	+1,4	+1,2	+1,5	+1,3	+2,4	+2,0	+4,4	+3,8
von	-1,4	16,4	+0,8	+1,0	+0,7	+1,0	+2,0	+1,6	+3,6	+3,0

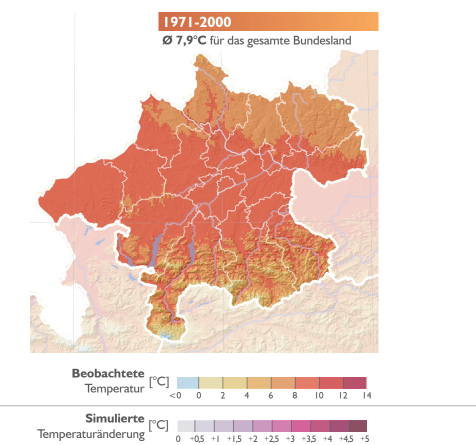
Winter: Dezember - Jänner - Februar / Sommer: Juni - Juli - August

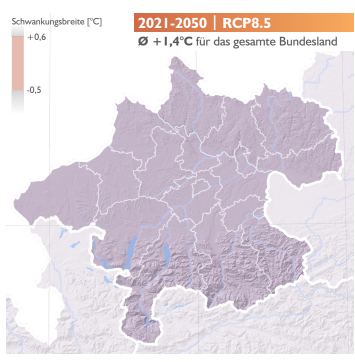
MITTLERE LUFTTEMPERATUR

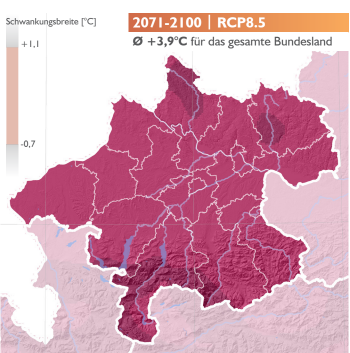




Beobachtete Lufttemperatur und simulierte Temperaturänderung für das business-as-usual-Szenario







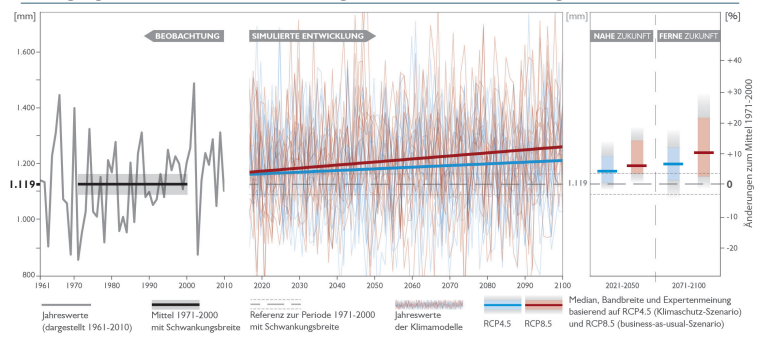
MITTLERER JAHRESNIEDERSCHLAG BUNDESLAND OBERÖSTERREICH



Hauptaussagen

- Für 1971-2000 beträgt die mittlere jährliche Niederschlagssumme 1.119mm. Sie weist eine Schwankungsbreite von ±4,2% auf (siehe Diagramm und Tabelle)
- Für beide Szenarien ist in naher und ferner Zukunft mit leichter Zunahme im mittleren Jahresniederschlag zu rechnen (siehe Diagramm und Tabelle). Diese ist jedoch erst in ferner Zukunft und nur stellenweise (Großraum von Linz) groß genug für eine signifikante Änderung
- Es zeigen sich saisonale und regionale Unterschiede. Signifikante saisonale Zunahmen ergeben sich nur in
- der fernen Zukunft in RCP8.5 (business-as-usual) im Frühling von landesweit etwa + 16%, im Herbst von mehr als + 15% im Innviertel und im Winter von mehr als +22% im Großteil des Landes (siehe Karte)
- Alle anderen Änderungen unterliegen entweder der großen Schwankungsbreite des Niederschlags oder der mangelnden Zuverlässigkeit der Klimamodelle (siehe Karte)
- Der Niederschlag vor Ort hängt von vielen Faktoren ab, die nicht alle von den Klimamodellen gleichermaßen gut erfasst werden

Vergangene und simulierte Entwicklung des mittleren Niederschlages



Beobachtete Werte (in mm) und simulierte Änderungen der mittleren Niederschlagssummen (in %)

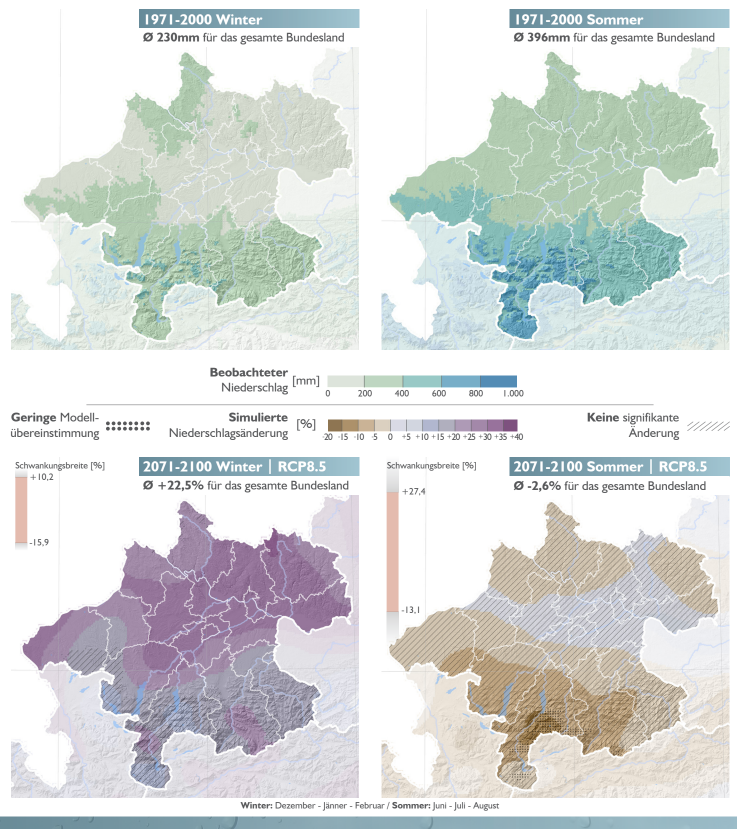
	1971-2000 2			2021-	21-2050		2071-2100			
	Jahreswerte		RCP4.5 (Klimas	chutz-Szenario)	RCP8.5 (busi	ness-as-usual)	RCP4.5 (Klimas	schutz-Szenario)	RCP8.5 (busi	ness-as-usual)
bis	1.166		+'	9,1	+ I	3,9	+1	2,2	+2	3,5
Mittel	1.119		+4	,9	+6,4 +6,9		+10,3			
von	1.071		+(0,2	+3,7		+1,1		+3,0	
	Winter	Sommer	Winter	Sommer	Winter	Sommer	Winter	Sommer	Winter	Sommer
bis	246	422	+19,8	+8,6	+24,7	+12,4	+21,9	+14,4	+32,6	+24,8
Mittel	225	392	+11,7	+0,0	+15,3	+2,2	+8,6	+1,8	+22,5	-2,6
von	203	362	-0,8	-7,0	-3,4	-5,7	-9,2	-8,8	+6,6	-15,7

Winter: Dezember - Jänner - Februar / Sommer: Juni - Juli - August

MITTLERER JAHRESNIEDERSCHLAG BUNDESLAND OBERÖSTERREICH



Beobachteter Niederschlag und simulierte Niederschlagsänderung für das business-as-usual-Szenario



AUSGEWÄHLTE KLIMAINDIZES BUNDESLAND OBERÖSTERREICH



Beobachtete Werte und simulierte Änderungen



Hitzetage (Jahresmittel)

	1971-2000	2021-	2071-2100			
	Jahreswerte	RCP4.5 (Klimaschutz-Szenario)	RCP8.5 (business-as-usual)	RCP4.5 (Klimaschutz-Szenario)	RCP8.5 (business-as-usual)	
	[Tage]	[Tage]	[Tage]	[Tage]	[Tage]	
bis	4,5	+9,1	+9,1	+15,4	+37,8	
Mittel	3,3	+5,0	+4,7	+8,3	+19,7	
von	2,1	+3,1	+3,4	+5,6	+13,1	



Eistage (Jahresmittel)

	1971-2000	2021-	2050	2071-2100			
	Jahreswerte	RCP4.5 (Klimaschutz-Szenario)	RCP8.5 (business-as-usual)	RCP4.5 (Klimaschutz-Szenario)	RCP8.5 (business-as-usual)		
	[Tage]	[Tage]	[Tage]	[Tage]	[Tage]		
bis	39,8	-5,I	-5,7	-13,4	-24,6		
Mittel	36,3	-11,0	-12,2	-18,7	-29,6		
von	32,8	-17,4	-17,5	-26,5	-34,8		



Niederschlagsepisoden (Jahresmittel)

	1971-2000	2021-	2050	2071-2100		
	Jahreswerte	RCP4.5 (Klimaschutz-Szenario)	RCP8.5 (business-as-usual)	RCP4.5 (Klimaschutz-Szenario)	RCP8.5 (business-as-usual)	
	[Tage]	[Tage]	[Tage]	[Tage]	[Tage]	
bis	96,5	+5,7	+8,1	+6,2	+7,3	
Mittel	91,6	+0,3	+2,5	-0, I	-4,0	
von	86,6	-4,4	-2,2	-5,8	-10,6	



Trockenepisoden (Jahresmittel)

	1971-2000	2021-	2071-2100			
	Jahreswerte	RCP4.5 (Klimaschutz-Szenario)	RCP8.5 (business-as-usual)	RCP4.5 (Klimaschutz-Szenario)	RCP8.5 (business-as-usual)	
	[Tage]	[Tage]	[Tage]	[Tage]	[Tage]	
bis	126,8	+5,1	+5,3	+5,6	+14,9	
Mittel	119,0	-1,3	-2,6	-3,0	+2,4	
von	111,2	-7,4	-12,5	-12,3	-11,1	