



+2.6 °C

Temperatursteigerung bis 2050

Sächsisches Land

Sächsisches Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

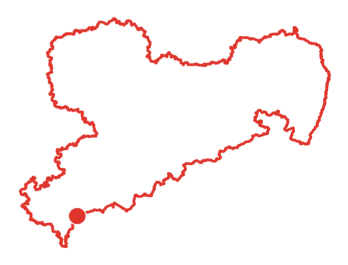
Matthias.Gruber, Marktplatz Klingenthal, CC BY-SA 3.0

Klimawandel in Ihrer Region

- Ab 2038 ist ein Jahr wie 2019 Durchschnitt
- Starke Zunahme von Heißen Tagen/ sommerlicher Hitze
- Dauerfrost wird immer weniger wahrscheinlich Kälteperioden werden abnehmen

Wichtige Maßnahmen

- Erstellung eines Hitzeaktionsplanes
- Anpassung der Bauleitplanung und des Gebäudebestandes an Hitze
- Aber der Winterdienst bleibt weiterhin notwendig
- Schutz der älteren Menschen und kleinen Kinder vor Hitze











Klimawandel in Ihrer Region

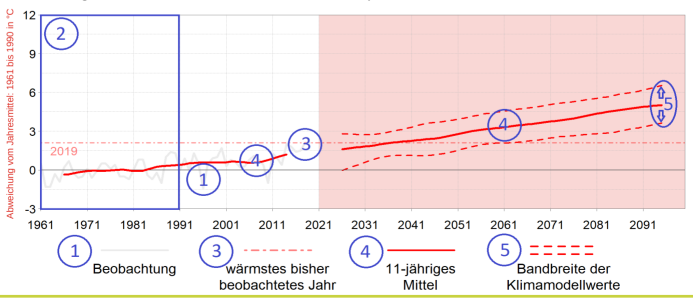
Die Auswirkungen des globalen Klimawandels aufgrund steigender Treibhausgaskonzentrationen zeigen sich auch regional und lokal. Die für den Freistaat Sachsen relevanten Auswirkungen sind steigende Temperaturen, ein verändertes Niederschlagsverhalten und damit einhergehend häufigere und stärkere Wetterextreme wie Starkregen, Hitzewellen und Trockenheit. Zwischen den sächsischen Regionen gibt es jedoch erkennbare Unterschiede. Um Anpassungsmöglichkeiten an den Klimawandel zu entwickeln, sind zuverlässige Klimainformationen auf Grundlage von Beobachtungs– und Klimamodelldaten nötig. Das Faktenblatt stellt Analysen bisher beobachteter sowie zukünftig zu erwartender Klimaänderungen bis zum Ende des 21. Jahrhunderts für Ihre Gemeinde zur Verfügung.

Vergangenheit & Gegenwart Beobachtungsdaten

Das Messnetz des Deutschen Wetterdienstes liefert die Beobachtungsdaten (1) von Temperatur, Niederschlag sowie weiterer Klimakenngrößen zur Analyse des aktuellen und vergangenen Klimas. Dafür werden die Mittelwerte der Klimakenngrößen und -indizes für 30-jährige Zeiträume miteinander verglichen. Da Änderungen einer Klimagröße aussagekräftiger als absolute Werte sind, werden die Ergebnisse als Abweichung zur Klimareferenzperiode angegeben. Als Klimareferenzperiode gilt der von der Weltorganisation für Meteorologie definierte Zeitraum 1961–1990 (2). Zur besseren Vorstellung der Größenordnung der Klimaänderung werden auf dem Faktenblatt den Modellergebnissen Beobachtungsdaten von prägnanten Einzeljahren gegenübergestellt (3). Das über 11 Jahre gleitende Mittel (4) glättet die jährlichen Schwankungen, um den Trend der zeitlichen Entwicklung zu verdeutlichen.

Zukunft Klimaprojektionen

Klimamodelle sind komplexe Computerprogramme, die für unterschiedliche Szenarien zum Bevölkerungswachstum, zu sozio-ökonomischen und weiteren gesellschaftlichen Entwicklungen Klimaprojektionen bis zum Ende des 21. Jahrhunderts berechnen. Um Unsicherheiten bei der Modellierung zu berücksichtigen, werden verschiedene Modelle zur Berechnung des zukünftigen Klimas verwendet. Das Ergebnis ist ein Ensemble von Klimamodellen, deren Projektionen eine Bandbreite (5) an möglichen Klimaentwicklungen für jedes Szenario aufspannen. Das hier verwendete Mitteldeutsche Kernensemble (MDK) besteht aus 7 Klimamodellen, deren Projektionen auf der Grundlage des Szenarios RCP8.5 (ohne globalen Klimaschutz) zeigen, wie sich unser Klima bei weiterhin ungebremsten Treibhausgasemissionen für die Zeiträume 2021-2050 und 2071-2100 speziell in Mitteldeutschland entwickeln könnte.







Beobachtung

Jahresmitteltemperatur 1961 bis 1990: 5.3 °C Veränderungen im Zeitraum 1991 bis 2020: Zunahme der Jahresdurchschnittstemperatur

Projektionen

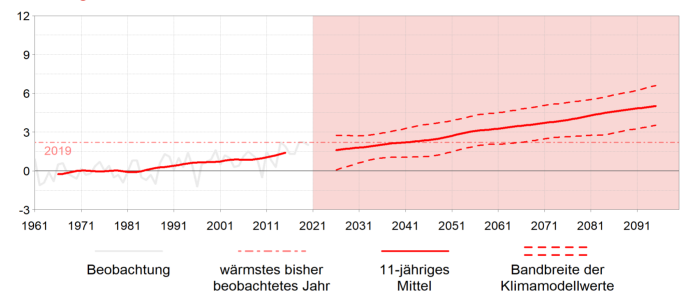
Zunahme der Jahresdurchschnittstemperatur stärkste projizierte Temperaturveränderung: +5.5 °C im Sommer geringste projizierte Temperaturveränderung: +4 °C im Frühling

Herausforderung

- starke Zunahme der Sommertemperatur
- Berücksichtigung bei der Stadtplanung notwendig, z. B. Beschattung, Ausrichtung von Gebäuden, Klimatisierung öffentlicher Einrichtungen
- neue Krankheitsüberträger und Erreger
- erhöhtes Schädlingsaufkommen
- · aber weiterhin auch kalte Winter möglich

Temperaturentwicklung

Abweichung vom Jahresmittel: 1961 - 1990 in °C



	Jahr	Frühling	Sommer	Herbst	Winter
Beobachtung in °C					
1961–1990	5.3	5	13.6	6.2	-2.7
Abweichung in °C					
1991–2020	+0.9	+1	+1.2	+0.3	+1.2
2021–2050	+2	+1.9	+2.3	+2	+1.9
2071–2100	+4.6	+4	+5.5	+4.5	+4.5
1996 (Kältestes Jahr*)	-1.2	-1.2	-0.4	-0.7	-2.6
2019 (Wärmstes Jahr*)	+2.1	+1.2	+3.6	+1.4	+2.4





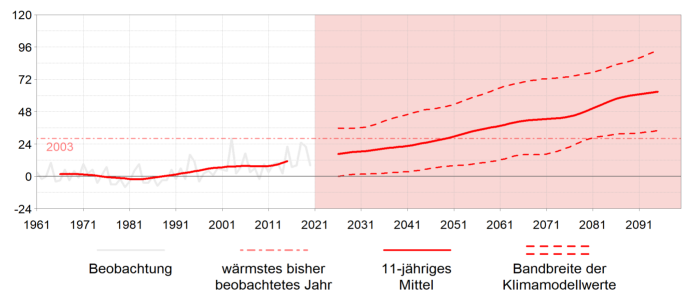
- Sommertag:
 - mehr als 25 °C Tagesmaximumtemperatur
- Herausforderungen: erhöhte Belastung für den Kreislauf
- Maßnahmen:

Verschatten, kühle Orte ausweisen, Trinkwasserspender, angepasstes Bauen, Klimatisierung von Gebäuden

Beobachtung in Tagen	
1961–1990	10
Abweichung in Tagen	
1991–2020	+7
2021–2050	+22
2071–2100	+57
1980 (Kältestes Jahr*)	-7
2003 (Wärmstes Jahr*)	+29

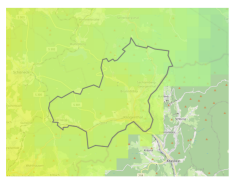
Sommertage

Abweichung vom Jahresmittel: 1961 – 1990 in Tagen



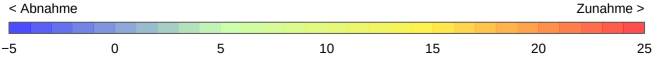
Anzahl der Sommertage

1990 - 2020 vs 1961-1990



2011-2020 vs 1961-1990







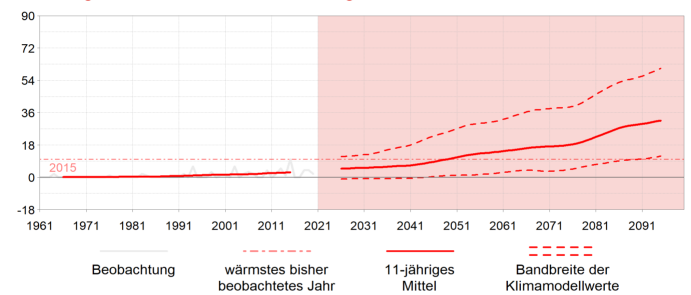


- Heißer Tag*: mehr als 30 °C Tagesmaximumtemperatur
- Herausforderungen: starke Belastung für den Kreislauf erhöhte Anforderungen an Infrastruktur
- Maßnahmen:
 verschatten, kühle Orte ausweisen,
 Hitzewarnsysteme einrichten, öffentliche
 Trinkwasserspender, angepasstes Bauen,
 Klimatisierung von Altenheimen und Schulen

Beobachtung in Tagen	
1961–1990	0
Abweichung in Tagen	
1991–2020	+2
2021–2050	+6
2071–2100	+26
2017 (Kältestes Jahr**)	+1
2015 (Wärmstes Jahr**)	+11

Heiße Tage

Abweichung vom Jahresmittel: 1961 - 1990 in Tagen



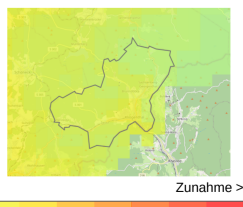
Anzahl der Heißen Tage

1990 - 2020 vs 1961-1990





2011-2020 vs 1961-1990



-5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



^{*} jeder Heiße Tag auch ein Sommertag

^{**} Bezugszeitraum 1961 bis 2020

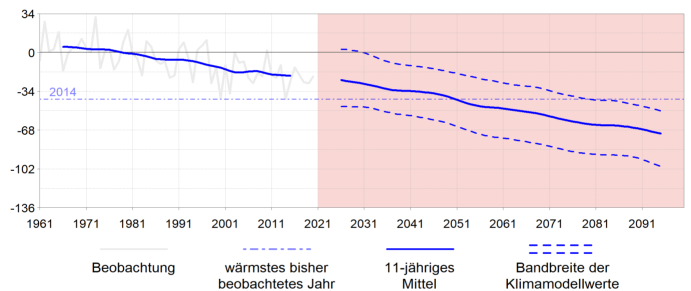


- Frosttag:
 - weniger als 0 °C Tagesminimumtemperatur
- Herausforderungen: keine Schneesicherheit Bevölkerungsschutz (dünne Eisdecken) zusätzliche Grünschnittpflege durch Verlängerung der Vegetationsperiode
- Maßnahmen: Winterdienste aufrecht erhalten

146
-20
-28
-64
-42
+30

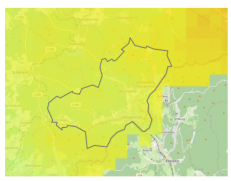
Frosttage

Abweichung vom Jahresmittel: 1961 – 1990 in Tagen



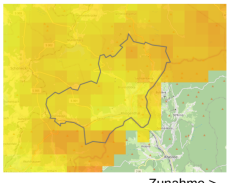
Anzahl der Frosttage

1990 - 2020 vs 1961-1990



< Abnahme -30 -25 -20 -15 -10

2011-2020 vs 1961-1990



Zunahme >

-35-5 0 5 10





• Eistag*:

weniger als 0 °C Tagesmaximumtemperatur

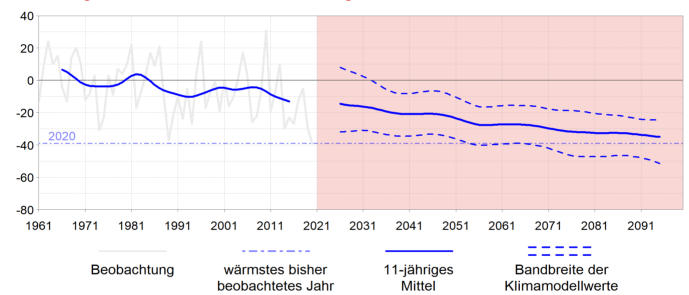
Herausforderungen:
 keine Schneesicherheit
 Bevölkerungsschutz (dünne Eisdecken)
 zusätzliche Grünschnittpflege durch
 Verlängerung der Vegetationsperiode

Maßnahmen:
 Winterdienste aufrecht erhalten

Beobachtung in Tagen	
1961–1990	56
Abweichung in Tagen	
1991–2020	-12
2021–2050	-18
2071–2100	-34
2020 (Wärmstes Jahr**)	-42
2010 (Kältestes Jahr**)	+29

Eistage

Abweichung vom Jahresmittel: 1961 – 1990 in Tagen



Anzahl der Eistage

1990 - 2020 vs 1961-1990



2011-2020 vs 1961-1990



< Abnahme > Zunahme >

-25 -20 -15 -10 -5 0 **5**



^{*} jeder Eistag auch ein Frosttag** Bezugszeitraum 1961 bis 2020

g 20



- Jahresniederschlag 1961 bis 1990: 1058 mm
- Veränderungen im Zeitraum 1991 bis 2020: kaum Veränderung des Jahresniederschlags
- Projektionen:
 kaum Veränderung des Jahresniederschlags
- stärkste projizierte Niederschlagszunahme:
 –13 % im Sommer
- stärkste projizierte Niederschlagabnahme: +11 % im Winter

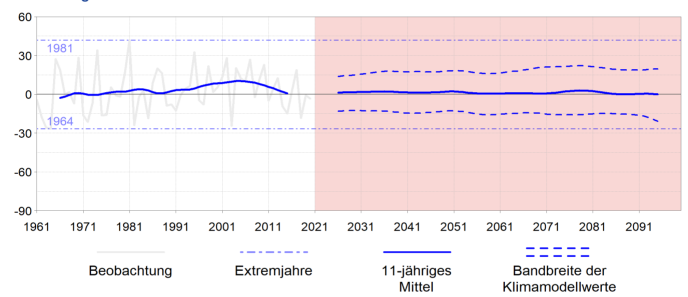
Herausforderung

- mittel– und langfristig ist mit einer geringen Änderung des mittleren Jahresniederschlags zu rechnen, allerdings zeigen die Modelle eine Abnahme der Sommer– und Zunahme der Winterniederschläge
- Folge: längere Trockenphase unterbrochen von einzelnen (Stark

)Regenereignissen
- · verstärke Erosion trockener Böden
- mehr Sedimenteintrag in das Kanalnetz

Niederschlagsentwicklung

Abweichung vom Jahresmittel: 1961 - 1990 in %



	Jahr	Frühling	Sommer	Herbst	Winter
Beobachtung in mm					
1961–1990	1058	254	320	230	254
Abweichung in %					
1991–2020	+5	-8	+5	+11	+11
2021–2050	+2	+5	-3	+2	+5
2071–2100	+1	+8	-13	0	+11
1964 (regenärmstes Jahr*)	-25	-31	-35	+2	-30
1981 (regenreichstes Jahr*)	+45	+24	+23	+93	+50





- Regentag:
 - Tagesniederschlagsumme > 1mm
- Herausforderungen:

Verringerte Wasserverfügbarkeit

Maßnahmen:

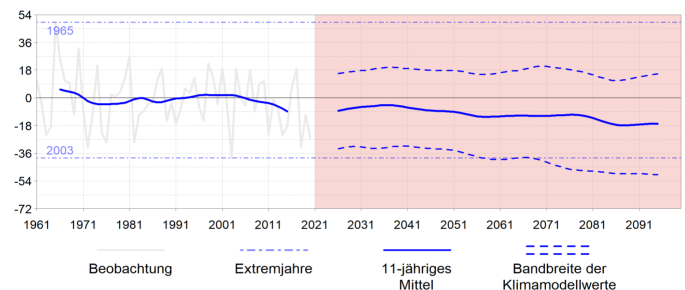
Regenwassernutzung ermöglichen bzw. optimieren

Bewässerung von Stadtgrün

Beobachtung in Tagen	
1961–1990	160
Abweichung in Tagen	
1991–2020	_1_
2021–2050	-5
2071–2100	-14
2003 (regenärmstes Jahr*)	-36
1965 (regenreichstes Jahr*)	+52

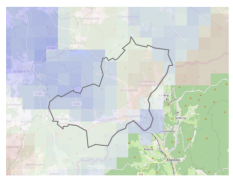
Regentage

Abweichung vom Jahresmittel: 1961 – 1990 in Tagen



Anzahl der Regentage

1990 - 2020 vs 1961-1990



Score is a second secon

2011-2020 vs 1961-1990

< Abnahme >

-20 -15 -10 -5 0 5 10 15 20





• Starkregentag:

Tagesniederschlagsumme größer als das 90er Perzentil (oberste 10%) 1961 bis 1990

Herausforderungen:

Schäden durch Erosion o. Überschwemmung

Maßnahmen:

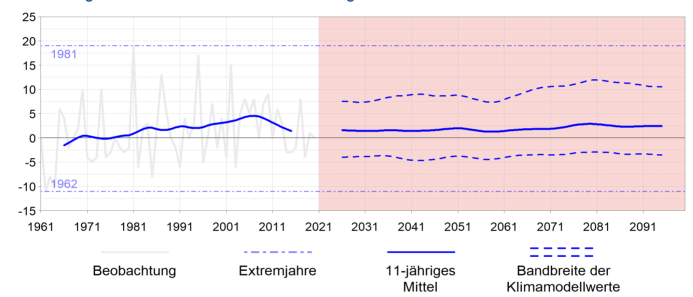
Möglichkeiten zum Regenwasserrückhalt in der Fläche schaffen,z. B. durch Rigolen Kanalisation anpassen

technischen Hochwasserschutz ggf. ausbauen

Beobachtung in Tagen	
1961–1990	21
Abweichung in Tagen	
1991–2020	+3
2021–2050	+2
2071–2100	+2
1962 (geringste Anzahl*)	-10
1981 (höchste Anzahl*)	+20

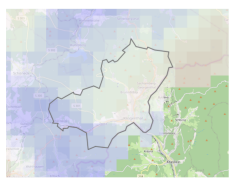
Starkregentage

Abweichung vom Jahresmittel: 1961 – 1990 in Tagen

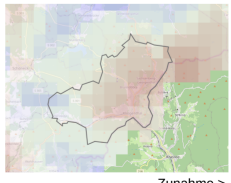


Anzahl der Tage mit Starkregen

1990 - 2020 vs 1961-1990



2011-2020 vs 1961-1990



< Abnahme > Zunahme >

-15-13-11-9 -7 -5 -3 -1 1 3 5 7 9 11 13 15



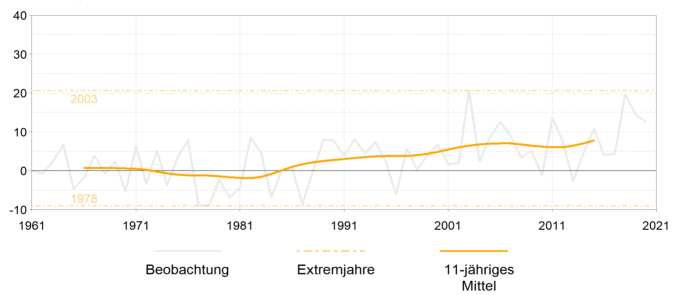


Begriffserklärung

- Unter Trockenheitsmerkmalen versteht man die athmospherischen Vorbedingungen, welche zu einer Trockenheit im Boden, bzw. auch im Grundwasser führen können.
- Ob dies zu wirtschaftlichen Schäden, z.B. in der Landwirtschaft durch Ernteausfälle hängt nicht nur von der Frequenz und Intensität solcher Ereignisse ab, sondern auch vom Zeitpunkt eines Auftretens sowie gff. exestierende Vorschädigungen.
- Die wichtigisten klimatischen Kenngrößen sind dabei der Niederschlag und Verdunstung.
- Treibende Faktoren für Verdunstungsrate sind der Zustand der Vegetation (Transpriration) und die Lufttemperatur.
- Klimamodelle sind zwar gut geeignet um Langfrisige Trends (30 jährige Mittel) abzubilden, können jedoch "kurzfristige" Ereignisse wie längere Trockenphasen nur unzureichend darstellen.

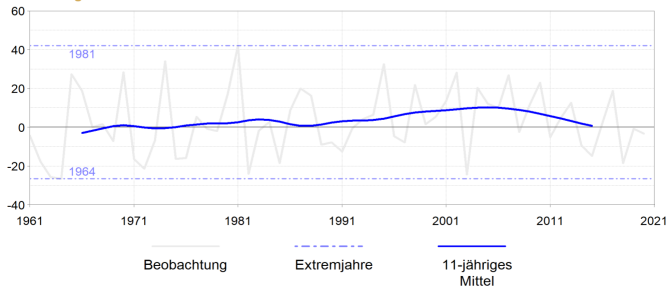
Verdunstung

Abweichung vom Jahresmittel: 1961 - 1990 in mm



Niederschlag

Abweichung vom Jahresmittel: 1961 – 1990 in %







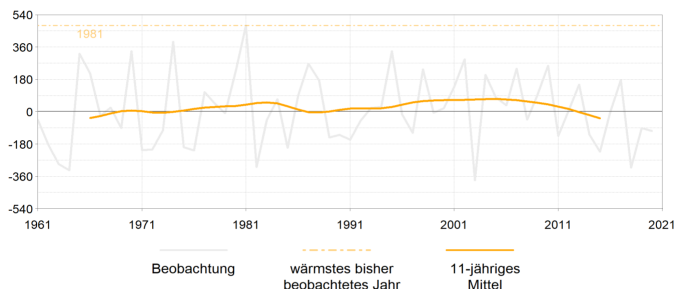
- Klimatische Wasserbilanz:
 Jahresniederschlagssumme [mm] minus
 Grasreferenzverdunstung [mm]
- Herausforderungen: starker Rückgang des atmosphärisch verfügbaren Wassers Zunahme von Trockenheitsschäden sinkende Grundwasserstände ausgetrockneter Boden ist erosionsanfälliger

• Maßnahmen:

Wasserversorgung anpassen
Talsperrenbewirtschaftung anpassen
Wasserrückhalt in Städten erhöhen
Wasserrückhalt in der Fläche erhöhen
trockenheitstolereante Stadtbäume pflanzen
Bewirtschaftung des Bodens anpassen
Nutzungskonflikte im Vorfeld klären

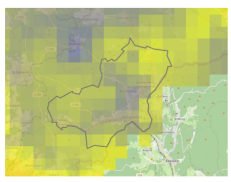
Klimatische Wasserbilanz

Abweichung vom Jahresmittel: 1961 - 1990 in mm

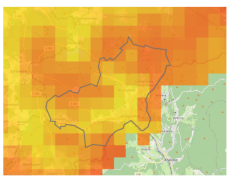


Klimatische Wasserbilanz

1990 - 2020 vs 1961-1990



2011-2020 vs 1961-1990



< Abnahme Zunahme >

-250 -200 -150 -100 -50 0 50 100



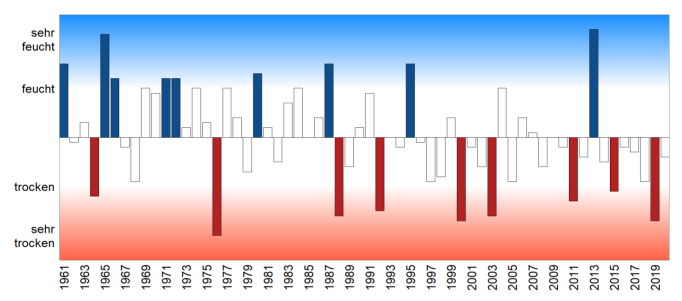


- Standardisierter Niederschlags– Verdunstungsindex (SPEI): vereinfachter Trockenheitsindex durch die Normierung der klimatischen Wasserbilanz, dimensionslos
- ermöglicht eine Einteilung in die Kategorien:
 - sehr feucht, feucht,
 - normal
 - trocken, sehr trocken

- Vegetationsperiode I:
 - Umfasst Monate April, Mai, Juni Zeitabschnitt, in dem die Pflanzen wachsen und blühen meisten Arten benötigen in dieser Phase besonders viel Wasser
- · Beobachtungen:
 - Zunahme der Verdunstung
 - Abnahme des Niederschlags
 - vermehrter Trockenstress

SPEI

Abweichung vom Jahresmittel: 1961 – 1990 in



SPEI

Häufigkeit 1961-1990



Häufigkeit 1991-2020



Häufigkeit [%]

0 10 20 30 40



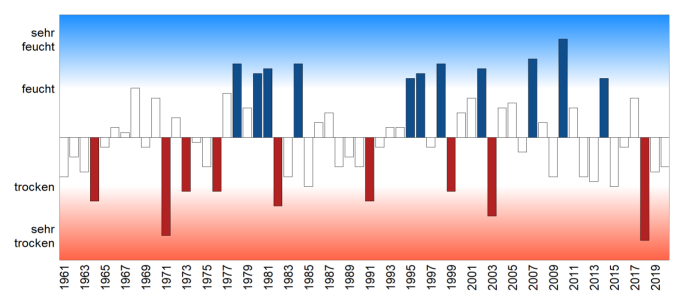


- Vegetationsperiode II:
 - Umfasst Monate Juli, August, Sptember Zeitabschnitt, in dem die Pflanzen wachsen und fruchten
- für die Ernte ist ein niedriger Feuchtegehalt wichtig
- Beobachtungen:
 - Zunahme der Verdunstung
 - Zunahme des Niederschlags
 - Verzögerungen bei Ernte

- Herausforderungen:
 - Gegenläufige Tendenzen in der Vegetaiontionsperiode I und II ausbalancieren
- Maßnahmen:
 - Wasserrückhalt in der Fläche erhöhen
 - Bewirtschaftung des Bodens anpassen
 - veränderte Sortenwahl
 - ggf.Zwischenfruchtanbau

SPEI

Abweichung vom Jahresmittel: 1961 – 1990 in



SPEI

Häufigkeit 1961-1990



Häufigkeit 1991-2020



Häufigkeit [%]

0 10 20 30 40





Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Das Landesamt ist die für Umwelt, Naturschutz, Landwirtschaft und Geologie zuständige Fachbehörde in Sachsen. In diesen Bereichen nimmt es insbesondere Aufgaben der Beratung, angewandten Forschung, Förderung, Überwachung, Berichterstattung und Dokumentation wahr. Mehr Informationen unter:

https://www.lfulg.sachsen.de

Das Fachzentrum Klima steht sächsischen Gemeinden, Städten und Institutionen als zentrale Anlaufstelle speziell für regionale Klimathemen zur Verfügung. Bei uns erhalten Sachsens Kommunen und Landkreise verständliche Informationen über die Klimaentwicklung eigens für ihre Region. Wir übernehmen Monitoring, Beratung, Vernetzung und Bildung zu regionalen Klimaaspekten in Sachsen. Mehr Informationen unter:

www.klima.sachsen.de

kommunale Aktivitäten

- Klimamonitoring
 Klimadiagnose und nutzerspezifische Trendauswertungen, komplexe Klimakennwerte, Datenpflege und Datenbereitstellung. Fortschreibung und Bewertung der regionalen Klimaproiektionen
- Wissenschaftliche Grundlagen der Treibhausgasminderung (Stoffkreisläufe, Treibhausgasbilanz)
- Ermittlung von Betroffenheiten und Erarbeitung von Klimastrategien innerhalb des Geschäftsbereiches, wirtschaftliche und soziale Wirkungen
- Klimastrategische Bewertung von Planungsmechanismen und –vorgängen sowie Landesgesetzgebung
- Initiierung, Koordinierung, Beobachtung und Bewertung von sektoralen Klimaschutz
 und Klimaanpassungsstrategien
- Multiplikation und Wissenstransfer der Klimaschutz
 und Anpassungsstrategien

Ihre Ansprechpartner

Ansprechpartner Sachsen

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Fachzentrum Klima

FachzentrumKlima.lfulg@smekul.sachsen.de

www.klima.sachsen.de

RL Energie und Klima

- Investitionen zur Anpassung an die Klimakrise
- nichtinvestive Maßnahmen zur Unterstützung von Anpassungsprozessen
- investive Komplexvorhaben
- investive Modellvorhaben mehr Infos unter:

www.sab.sachsen.de/förderrichtlinie-energie-und-klima

Haftungsausschluss

Die Inhalte des Informationssystems ReKIS werden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt und fortgeführt. Die Auftraggeber, Entwickler und Betreiber übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der bereit gestellten Inhalte. Die Nutzung der Inhalte der Website erfolgt auf eigene Verantwortung.

Quelle Bild Cover

Erstellt am: 02.02.2024

LANDESAMT FÜR UMWELT, LANDWIRTSCHAFT UND GEOLOGIE