

Rückblick letzte Veranstaltung

- Kippelemente des Erdklimas könnten die Erwärmung weiter verstärken
- Die Folgen des Klimawandels spüren wir bereits heute
 - 4°C kältere Welt
 - Aktuell die Folgen einer 1,1°C wärmeren Welt
 - Die 3°C wärmere Welt?
- Maßnahmen zum Klimaschutz
 - Effizienz und Einsparung
 - Ausbau Erneuerbare
 - Elektrifizierung von allem
- Klimaangst





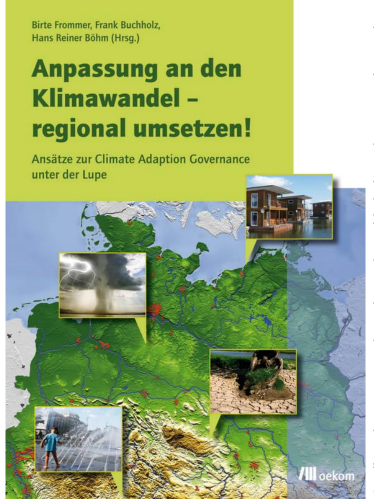
Anpassung an den Klimawandel

- Externer Vortrag Constanze Berbig, Stadt Leipzig
- Anpassungsstrategien in verschiedenen
 Handlungsfeldern (Landwirtschaft,
 Ökosystemmanagement, Gesundheitswesen, Verkehr,
 Logistik und Tourismus)
- Hausarbeit, Exkursionen, Orga
- Städte: Anpassung im urbanen Raum
- Zusammenfassung und Diskussion



Auswirkungen des Klimawandels sind nicht vollständig abwendbar

- Die globale Mitteltemperatur wird sich weiter erhöhen.
- Eine Überschreitung 1,5°C-Ziel wird immer wahrscheinlicher.
- Anpassungsstrategien müssen weltweit entwickelt und umgesetzt werden, um den Folgen des Klimawandels entgegenzuwirken.
- Den Kampf gegen den Klimawandel nicht aufgeben.
 Es wird sich langfristig immer lohnen Emissionen zu reduzieren.
- Die Skala nach unten ist offen: Wenn wir die Klimakriese nicht bekämpfen werden die Folgen immer dramatischer.



Quelle: Birte Frommer (Hrsg.), Frank Buchholz (Hrsg.), Hans Reiner Böhm (Hrsg.), Anpassung an den Klimawandel – regional umsetzen! Ansätze zur Climate Adaption Governance unter der Lupe ISBN: 978-3-86581-261-2

Anpassung?

- Die "*Anpassung an den Klimawandel*" bezeichnet Maßnahmen und Strategien, die darauf abzielen, die negativen Auswirkungen des Klimawandels zu minimieren und die Widerstandsfähigkeit von Menschen, Infrastrukturen und Ökosystemen zu stärken.
- Anpassung bedeutet <u>nicht</u> den Kampf gegen den Klimawandel aufzugeben. Das stoppen der globalen Erwärmung bleibt weiterhin das oberste Ziel!
- Die Anpassung soll uns vielmehr Möglichkeiten bieten auch in Zukunft handlungsfähig zu bleiben um den Klimawandel effektiv bekämpfen zu können.



Bepflanzte Dächer sind ein kleiner Schritt von vielen, mit denen Städte auf den Klimawandel reagieren.

Foto: Getty Images/fotografixx

https://www.bundesregierung.de/breg-

de/schwerpunkte/klimaschutz/klimaanpassungszentrum-1940396



Anpassung - Handlungsfelder

- 1. Wasserwirtschaft: Anpassung an veränderte Wasserverfügbarkeit
- 2. Landwirtschaft: Anpassung von Anbaupraktiken und Nutzpflanzen
- 3. Gesundheitswesen: Schutz vor Hitzewellen und neuen Krankheiten
- 4. Bau- und Stadtplanung: Entwicklung widerstandsfähiger Infrastrukturen
- 5. Küsten- und Hochwasserschutz: Schutz vor Überschwemmungen
- Ökosystemmanagement: Erhalt und Wiederherstellung von Ökosystemen
- 7. Verkehr und Logistik: Anpassung von Transportinfrastrukturen
- 8. Tourismus: Anpassung an veränderte klimatische Bedingungen
- Energieversorgung: Sicherstellung der Energieversorgung trotz Extremwetter
- Bildung und Bewusstseinsbildung: Förderung von Wissen und Anpassungsfähigkeit



Quelle: NÖ Energie- und Umweltagentur GmbH https://www.enu.at/klimaanpassung





Landwirtschaft: Anpassung von Anbaupraktiken und Nutzpflanzen

- In den vergangenen 200 Jahren wurde die Landwirtschaft in weiten Teilen der Welt industrialisiert.
- Das war notwendig um unsere Ernährung sicherzustellen.
- Die Landwirtschaft hat zu k\u00e4mpfen mit den Folgen des Klimawandels
 - Trockenheit und Hitzestress für Pflanzen und Tiere
 - Überflutung von landwirtschaftlich genutzten Flächen
 - Erosion von Böden durch Starkregen
 - **Biodiversitätsverlust** und Verbreitung neuer Schädlinge
 - Veränderung der Vegetationsperioden



Quelle: Tom Fisk https://www.pexels.com/de-de/@tomfisk/



Landwirtschaft: Anpassung von Anbaupraktiken und Nutzpflanzen



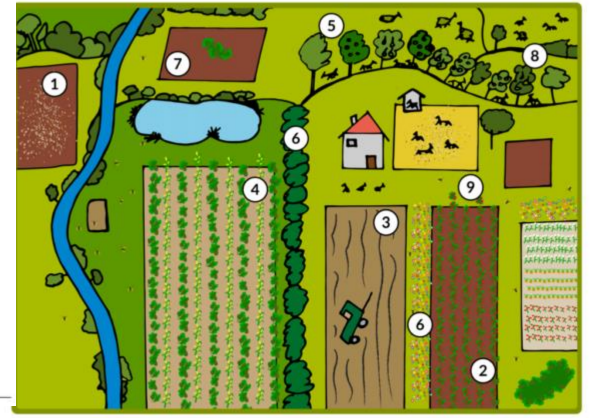
Herausforderungen f
ür die Anpassung

- Die hohe Variabilität und Unvorhersehbarkeit potenzieller Schäden
- Wer ist betroffen?
- Wie stark treten Extremwetterlagen häufiger auf?
- Die Landwirtschaft muss widerstandsfähiger werden
 - Resilient gegenüber Jahren mit schlechten Bedingungen
 - Ertragspotenziale ausschöpfen in Jahren mit guten Bedingungen

Landwirtschaft: Fruchtarten diversifizieren

Maßnahme	Definition
1. Zwischenfruchtanbau	Zwischenfrüchte werden zwischen den Hauptkulturen ausgesät.
2. Diverse Fruchtfolge	Zeitliche Abfolge unterschiedlicher Anbaukulturen auf derselber Fläche.
Reduzierte Bodenbearbeitung	Nicht-wendende, pfluglose Bearbeitung, Direktsaat und/oder minimale nicht-wendende Bodenbearbeitung.
4. Mischkulturen	Gemeinsamer Anbau mehrerer Kulturen auf derselben Fläche.
5. Agroforstsysteme	Anbau von Bäumen / Sträuchern und landwirtschaftlicher Kulturen auf derselben Fläche.
6. Strukturelemente	Lineare Strukturen in der Landschaft (z.B. Hecken, Blühstreifen).
7. Konservierende Landwirtschaft	Kombination aus reduzierter Bodenbearbeitung, Zwischenfruchtanbau und diverser Fruchtfolge / Mischkulturen.
8. Integrierte Anbau- und Tierhaltungssysteme	Integration von Kulturpflanzenanbau und Nutztierhaltung auf derselben Fläche.
Ökologische Landwirtschaft	Nutzung von Biodiversität und damit einhergehenden ökologischen Prozessen unter Einbeziehung lokaler Gegebenheiten.

Links: Übersicht der in der Literatursyntese bearbeiteten Diversifizierungsmaßnahmen, rechts: Schematische Illustration eines diversifizierten landwirtschaftlichen Systems Grafik: Rosa-Schleich, J., Loos, J., Mußhoff, O., & Tscharntke, T. (2019). Ecological-economic trade-offs of Diversified Farming Systems – A review. In Ecological Economics (Vol. 160, pp. 251–263). Elsevier BV. https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2019.03.002 Quelle: https://snic.de/Innovationspoolbeitr%C3%A4ge/diversifizierung-in-der-landwirtschaft-2/

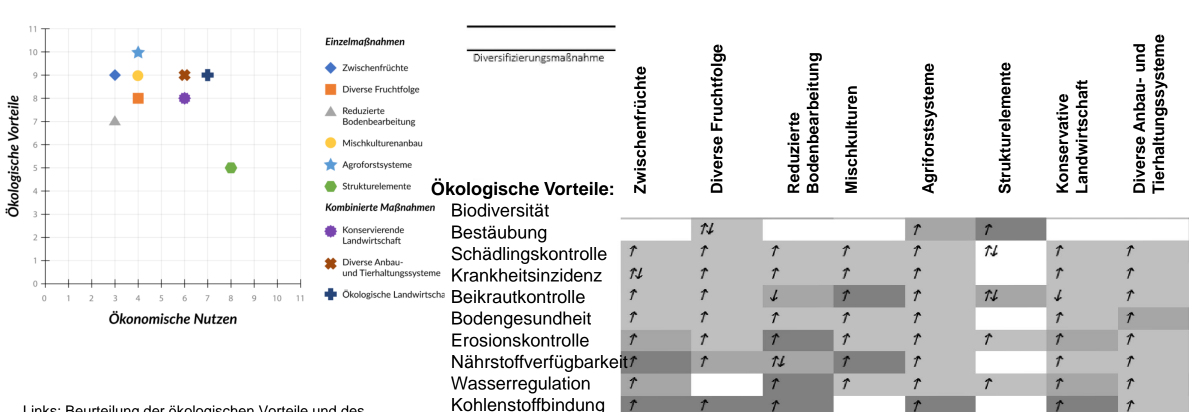


Einzelmaßnahmen

- 1. Zwischenfruchtanbau
- 4. Mischkulturen
- 2. Diverse Fruchtfolge
- Agroforstsysteme
- 3. Reduzierte Bodenbearbeitung 6. Strukturelemente

Kombinierte Maßnahmen

- 7. Konservierende Landwirtschaft
- 8. Integrierte Anbau- und Tierhaltungssysteme
- 9. Ökologische Landwirtschaft



Links: Beurteilung der ökologischen Vorteile und des ökonomischen Nutzen verschiedener DLS-Praktiken (gewichtet auf einer Skala von 0 = wenig bis 11= viel) auf Basis der ausgewerteten Veröffentlichungen, rechts: Einstufung der ökologischen und ökonomischen Vorteile von DLS - Pfeile visualisieren Richtung des Effekts (Zunahme) (Abnahme) (beide Effekte), Leeres Feld (keine Meta-Analyse oder Review gefunden), Farbschattierungen verdeutlichen Evidenzlevel (hellgrau=schwache Evidenz, mittelgrau=mittlere Evidenz, dunkelgrau=starke Evidenz) Tabelle: Rosa-Schleich, J., Loos, J., Mußhoff, O., & Tscharntke, T. (2019). Ecological-economic trade-offs of Diversified Farming Systems – A review. In Ecological Economics (Vol. 160, pp. 251–263). Elsevier BV. https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2019.03.002 Quelle: https://snic.de/Innovationspoolbeitr%C3%A4ge/diversifizierun g-in-der-landwirtschaft-2/

Ö	kon	Λm	iecha	s Niu	tzen:
U	NOII	OIII	120116	FINU	LZEII.

Resilienz

Ertrag
Ertragsstabilität
Langfristiger Ertrag
Herbizidaufwand
Pestizidaufwand
Düngemittelaufwand
Maschinenaufwand
Arbeitsaufwand
Andere Inputs
Profitabilität
Risiko

1	7		1	1	<i>†</i>	<i>†</i>	<i>†</i>		1
1:									
	1	<i>11</i>	1	1	14	<i>†</i>	<i>†</i>	<i>†</i>	1
	1		<i>†</i>	<i>†</i>	<i>†</i>	<i>†</i>	<i>†</i>		<i>†</i>
1	<i>†</i>	<i>†</i>	<i>†</i>				<i>†</i>		<i>†</i>
	14		<i>†</i>	1		4	<i>↑</i>	Į	1
	<i>1</i> 4		14	1	Į	4		1	1
ч	Į	1	14		Į	4	<i>7</i> ↓	1	1
	ı	14	J	1	14	Į	1		14
		<i>1</i> 4	4	<i>†</i>	14	14	4	<i>†</i>	14
	14	1			<i>†</i>	1	<i>11</i>	Į	1
1	<i>†</i>	<i>†</i>	14	1	<i>†</i>		<i>†</i>	<i>†</i>	Ť
	ı	11	1	1	Į	Į	4	Į	1
_									

Ökologische

14

14

Landwirtschaft: Vertical Farming

- In der Nähe von Dubai steht die größte vertikale Farm der Welt
- Dubai importiert 80% des frischen Gemüses
- In dem Klima vor Ort lassen sich im freien nur wenige Kulturen anbauen
- Aufgrund der Reinraumnutzung sind keine Insektizide, Pestizide, Herbizide notwendig
- Mehrere Ernten möglich
- Hoher Energieverbrauch für Klimaanlagen, Beleuchtung, Befeuchtung und Windanlagen
- 330.000 m² Produktionsfläche, 1.200 kg geerntete Pflanzen täglich

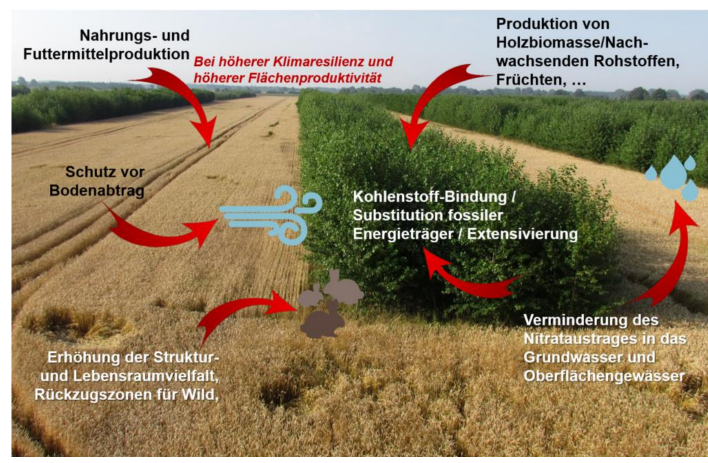
Sajila Saseendran, Senior Reporter, Watch: First look inside Emirates' Bustanica, world's largest vertical farm in Dubai set to hit the UAE market by month-end. In der Nähe von Dubai World Central gelegen, erstreckt sich die riesige Hydrokultur-Farm über 330.000 Quadratmeter auf drei Etagen. Bild: Ahmed Ramzan/Gulf News

https://gulfnews.com/uae/watch-first-look-inside-emirates-bustanica-worlds-largest-vertical-farm-indubai-set-to-hit-the-uae-market-by-month-end-1.89817226



Landwirtschaft: Agroforstwirtschaft

- Kombination von mehrjährigen Bäumen wie Obstbäume, Palmengewächse oder Nutzhölzer und einjährige landwirtschaftliche Nutzpflanzen oder Nutztiere
- Verringerung des Nährstoffaustrags
- Lebensraum für Tiere (Nützlinge und Schädlinge; je größer die Artenvielfalt, desto weniger störanfällig ist ein Ökosystem häufig)
- Verringerung der Bodenerosion
- Bodendüngung durch Laub
- Kühlung der Felder im Sommer durch Beschattung und Verdunstung über die Blätter
- Zusätzlicher Aufwand für die Bauern
- Höherer Flächenbedarf als konventionelle Landwirtschaft



Quelle: Die Zukunft der Landwirtschaft – nicht ohne Agroforstwirtschaft https://agroforst-info.de/die-zukunft-der-landwirtschaft-nicht-ohne-agroforstwirtschaft/ Bild: C. Böhm / BTU Cottbus-Senftenberg



Landwirtschaft: Agri-PV



- Agri-PV ermöglicht die gleichzeitige Nutzung von landwirtschaftlichen Flächen für Nahrungsmittelproduktion und Solarstromerzeugung.
- Solarmodule bieten Schutz vor extremen Wetterbedingungen wie Hagel oder intensiver Sonneneinstrahlung.
- Agri-PV kann die Gesamteffizienz von landwirtschaftlichen Betrieben durch zusätzlichen Einkommensstrom erhöhen.
- Der Schatten der Solarmodule kann den Wasserbedarf der Pflanzen reduzieren.
- Landwirte können durch Agri-PV ihre Energieversorgung sichern und nachhaltiger gestalten.

Landwirtschaft: Mischkulturen

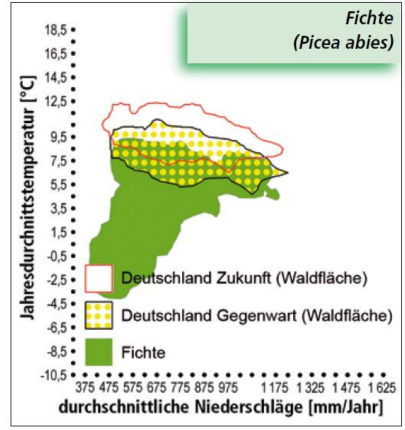


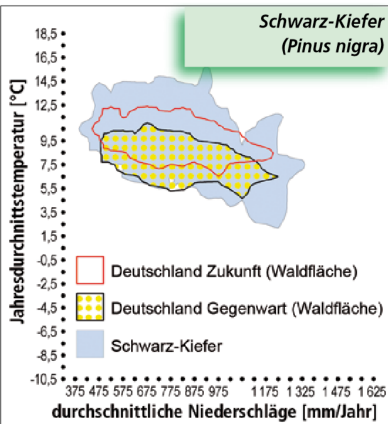
Acker mit **Winterweizen und Winterraps** im Streifenanbau Foto: Uwe Holst Universität Göttingen in Mehr Nützlinge und weniger Schädlinge in Mischkulturen, 20.07.2023, https://nachrichten.idw-online.de/2023/07/20/mehr-nuetzlinge-und-weniger-schaedlinge-in-mischkulturen aus Rakotomalala, A. A. N. A., Ficiciyan, A. M., & Tscharntke, T. (2023). Intercropping enhances beneficial arthropods and controls pests: A systematic review and meta-analysis. In Agriculture, Ecosystems & Samp; Environment (Vol. 356, p. 108617). Elsevier BV. https://doi.org/10.1016/j.agee.2023.108617

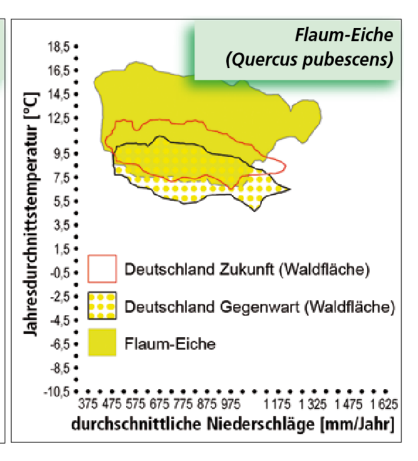
- Bei einer Mischkultur werden verschiedene Pflanzenarten gleichzeitig auf demselben Feld angebaut. Diese Pflanzenarten ergänzen sich gegenseitig, indem sie zum Beispiel den
 - Boden unterschiedlich nutzen,
 - Schädlinge abwehren oder
 - Bestäuber anziehen.
- Durch Mischkulturen können Erträge stabilisiert, der Einsatz von Pestiziden reduziert und die Bodenfruchtbarkeit verbessert werden.
- In einer Untersuchung von 2023 erhöhte die untersuchte Mischkultur die Gesamtzahl der nützlichen Gliederfüßer um 36%, die Dichte um 94% und die Artenvielfalt um 27% im Vergleich zur Monokultur.
- Es verringerte die Gesamtzahl der Schädlinge um 38% und deren Dichte um 41%, ohne die Artenvielfalt der Schädlinge signifikant zu beeinflussen.
- Die Kombination von Getreide und H
 ülsenfr
 üchten war besonders effektiv.
- Reihen- und Streifenanbau schnitten besser ab als gemischtes oder Staffelanbau.



Landwirtschaft: Forstwirtschaft





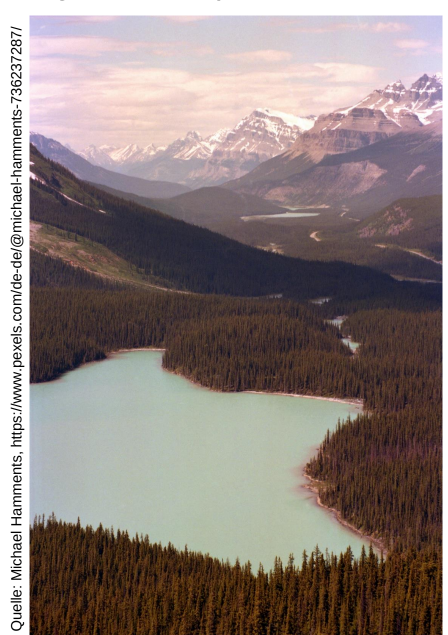


Quelle: KöLLING, c. (2007): Klimahüllen für. 27 Baumarten. AFZ-DerWald 62. Jg. Nr. 23, S. 1242-1245.





- Die Natur selber machen lassen.
- Verringerung des Einsatzes von Pestiziden und Düngemitteln, um Lebensräume für Pflanzen und Tiere zu schützen
- Einrichtung von Naturreservaten, Nationalparks und Meeresschutzgebieten, um gefährdete Arten und Ökosysteme zu bewahren
- Wiederherstellung geschädigter Ökosysteme wie Moore, Wälder und Flüsse.
- Unterstützung von ökologischen und extensiven Landnutzungspraktiken, die Biodiversität fördern
- Anpflanzung heimischer Pflanzen und Bäume, die Insekten und Vögeln Lebensraum bieten

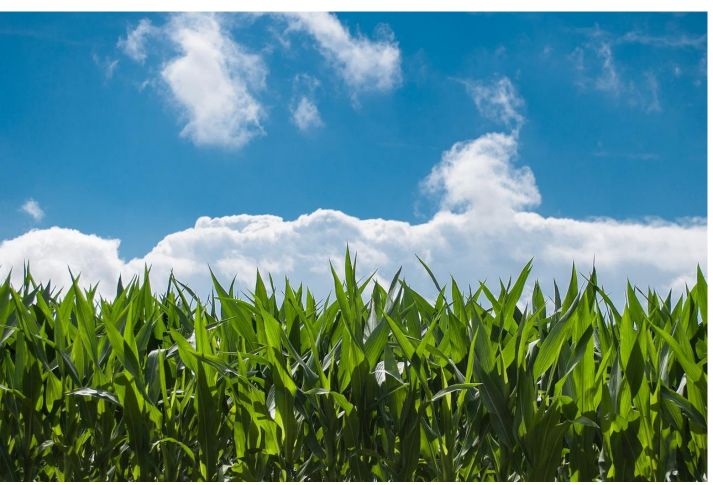




Ruderalfläche entlang

- Anlage von Blühstreifen und Wildwiesen, die Wildbienen und anderen Bestäubern Nahrung bieten
- Integration von Bäumen und Sträuchern in landwirtschaftliche Systeme, um Lebensräume und ökologische Dienstleistungen zu verbessern
- Kontrolle und Bekämpfung nicht-heimischer Arten, die einheimische Arten und Ökosysteme bedrohen
- Regulierung der Fangquoten und Schutz von Meereslebewesen durch nachhaltige Fangmethoden
- Bau von Wildtierkorridoren, die Tiere bei der Wanderung unterstützen und isolierte Populationen verbinden





Quelle: Skitterphoto, https://pixabay.com/de/users/skitterphoto-324082/

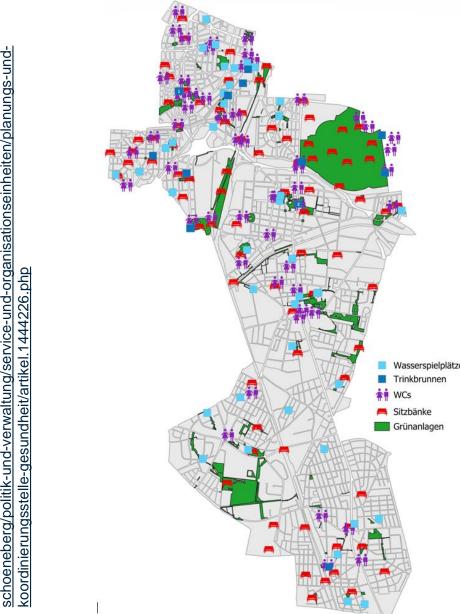
- Maßnahmen zum Klimaschutz können sich positive oder negativ auf die Biodiversität auswirken
- Wer bei Entscheidungen die vielen Zusammenhänge zwischen Klima, Natur und den Lebensgrundlagen des Menschen ignoriert, wird keine Erfolge feiern.
- Großflächige Anpflanzungen für die Energie-Gewinnung bedrohen die Artenvielfalt und unsere Ernährungssicherheit.



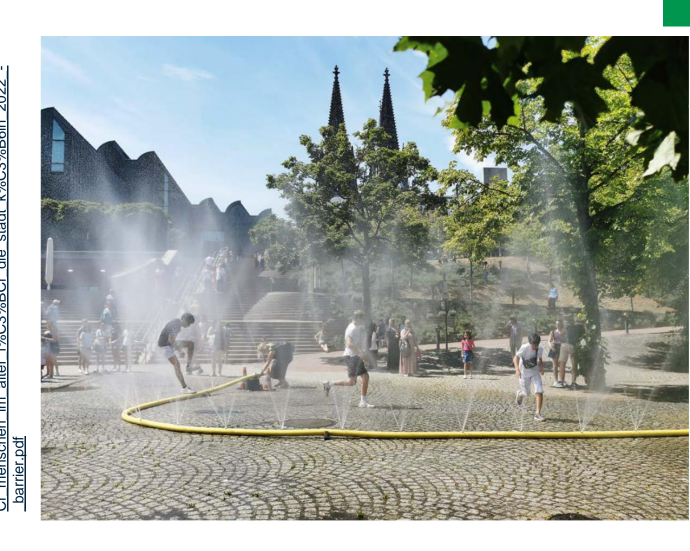


- Hitze und Hitzewellen sind spezifisch nach Ländern und Regionen zu beurteilen
- Eine Hitzewelle in Norwegen ist etwas anderes als eine Hitzewelle in Griechenland.
- Krankheitsüberträger wie Zecken und Mücken können sich bei weiter steigenden Temperaturen besser ausbreiten.
- Die Pollensaison verlängert sich.
- Herz-Kreislauf-Erkrankungen nehmen durch Hitze allgemein zu.
- Lungenerkrankungen aus den allergischen Bereich und Asthma nehmen zu.
- Infektionskrankheiten nehmen zu.

https://www.berlin.de/ba-tempelhof-Tempelhof-Schöneberg, Bild: planko,

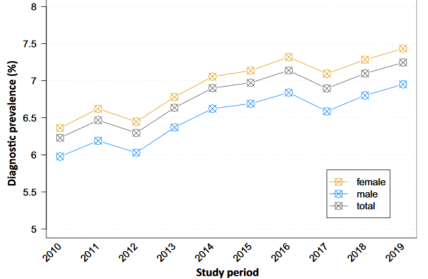


- Insbesondere im öffentlichen und Kommunalbereich
 - Öffentliche Trinkbrunnen
 - Schattige Plätze
 - Kühle Zufluchtsräume
 - Wassernebel
- Hitzeschutzpläne
- Hitzeschutzkarten
- Impfungen





Potsdamer Platz in Berlin, Quelle: Gerd Eichmann CC BY 4.0



Quelle: Akmatov, M. K., Holstiege, J., Dammertz, L., Heuer, J., Kohring, C., & Bätzing, J. (2022). Secular Trends and Rural–Urban Differences in Diagnostic Prevalence of Hay Fever: A Claims-Bas Study in Germany. In Journal of Asthmand Allergy: Vol. Volume 15 (pp. 1205–1215). Informa UK Limited.

- In Berlin werden noch Birken gepflanzt
- Allergien nehmen zu, insbesondere in Städten
- [...] die Prävalenz von Heuschnupfen stieg von 6,2 % im Jahr 2010 auf 7,2 % im Jahr 2019 [...]
- [...] 2019 lag die Prävalenz in städtischen Gebieten bei 7,8 %, verglichen mit 6,6 % in ländlichen Gebieten [...]
- Der städtisch-ländliche Unterschied in der Prävalenz deutet darauf hin, dass Umweltfaktoren wie Luftverschmutzung und der Schutz vor Mikroben in ländlichen Gebieten eine Rolle bei der Entstehung von Heuschnupfen spielen könnten.





Asiatische Tigermücke. Quelle: J. Gathany, CDC, This image is in th public domain and thus free of any copyright restrictions

- Einführung und Etablierung neuer Arten
- Zunehmend geeignete klimatische Bedingungen
- In Deutschland bereits nachgewiesen:
 - Asiatische Tigermücke (Aedes albopictus)
 - Asiatische Buschmücke (Aedes j. japonicus)
- Maßnahme: Vermeiden von stehenden Wasserbehältern



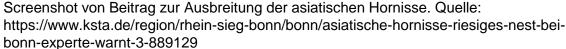
Asiatische Buschmücke, Quelle: James Gathany, CDC, This image the public domain and thus free of copyright restrictions



https://pixabay.com/de/users/ldell20-6853905/



- Einführung und Etablierung neuer Arten
- Zunehmend geeignete klimatische Bedingungen
- In Deutschland bereits nachgewiesen:
 - Asiatische Tigermücke (Aedes albopictus)
 - Asiatische Buschmücke (Aedes j. japonicus)
- Maßnahme: Vermeiden von stehenden Wasserbehältern





Verkehr und Logistik: Anpassung von Transportinfrastrukturen

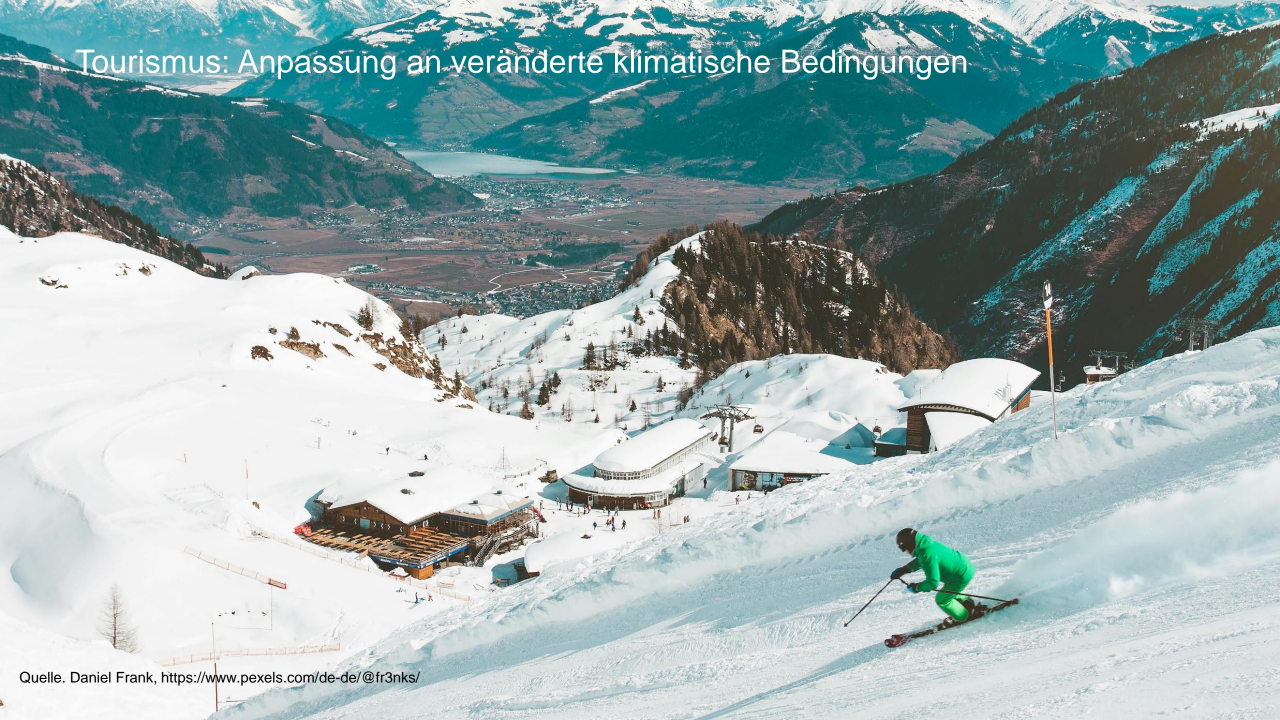


Verkehr und Logistik: Anpassung von Transportinfrastrukturen



en-wasserstrassen/17971/niedrigwasser Bacharach (Foto: Suzanne e: https://binnenschifffahrtonline.de/2020/12/haefen-wassel oereitet-probleme-auf-dem-rhein/

- Vorhersagesysteme für Niedrigwasser in der Binnenschifffahrt verbessern
- Die meisten Schäden an Straßen und Schienenwegen entstehen durch Überflutungen und Unterspülungen
- Drainage- und Pumpanlagen für Tunnel, Brücken und Straßen. In Gebieten, die von Erd- oder Hangrutschungen gefährdet sind, können Hangbefestigungen einzelne Streckenteile bei Starkregen schützen.
- Diversifizierung von Transportwegen
- Schneisen von Bäumen entlang der Trassen freihalten, um Sturmschäden zu minimieren



Tourismus: Anpassung an veränderte klimatische Bedingungen



beladen.jpg Ralf Roletschek Gepäck, Foto:

- Tourismus ist für viele Länder und Regionen ein wichtiger Wirtschaftszweig
- Wintersport wird sich wandeln müssen
- Entwicklung klimafreundlicher Verkehrsmittel für touristische Reisen, wie z.B. die Förderung von E-Mobilität, Fahrradtourismus und öffentlichen Verkehrsmitteln
- Ausbau umweltfreundlicher Infrastruktur und Förderung sowie Zertifizierung klimafreundlicher Reiseziele
- Diversifizierung der touristischen Angebote: Entwicklung neuer Angebote abseits vom Wetter abhängigen Tourismus (z.B. Kultur-, Wellnessoder Städtetourismus)

15 Minuten Pause





Anpassung an den Klimawandel

- Externer Vortrag Constanze Berbig, Stadt Leipzig
- Anpassungsstrategien in verschiedenen Handlungsfeldern (Landwirtschaft, Ökosystemmanagement, Gesundheitswesen, Verkehr, Logistik und Tourismus)
- Hausarbeit, Exkursionen, Orga
- Städte: Anpassung im urbanen Raum
- Zusammenfassung und Diskussion

Schwerpunktthemen & Exkursionsziele Ablauf für heute

Wahl eines Schwerpunkthemas für die kommende Veranstaltung und zwei Exkursionen (2 Gruppen)

- Gebäude Klimaangepasstes Bauen im städtischen Kontext
- Wasser von zu viel bis zu wenig

Wahl einer Exkursion für das Thema der Hausarbeit (je zwei Untergruppen a 2 bis 3 Personen)

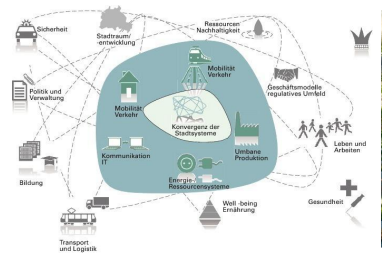
- 1. Exkursion: Campus Arthur-Nagel-Str
- 2. Exkursion: KomfortLab & Botanischer Garten

- 1. Exkursion: Grimma Hochwasserschutzanlage
- 2. Exkursion: Zwenkauer See Hochwasserschutz im ehemaligen Tagebau

Schwerpunktthemen & Exkursionsziele Gebäude – Klimaangepasstes Bauen im städtischen Kontext

Herausforderung des zukünftigen Bauen

- Urbanisierung und Demografischer Wandel
- Ganzheitliche Betrachtung Synergien und Wechselwirkungen
- Lokale Effekte und deren Ursachen: Urban Heat Island, Versiegelung, Starkregen und Hochwasser
- Lösungsansätze zur Anpassung und praktische Beispiele



Quelle: DBZ, W. Zillig, "Die Zukunft heißt SmartCity – Herausforderungen an das Bauen der Zukunft"

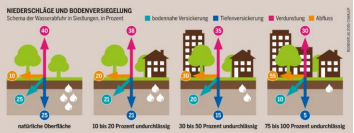
Quelle: Eigene Darstellung, "Klimaresiliente, westeuropäische
Stadt mit Gebäudebegrünungen, Beschattungsplätzen,
Quelle: V. Reske.

Wasserflächen und hellen Gebäudehüllen ", erstellt mit ChatGPT

Quelle: V. Reske, "Klimakrise: So verändert sich das Klima in deiner Region", Quarks. 07.06.2022



Quelle: Heinrich Böll Stiftung, L. Fuhr et al. "Landverluste: Teersand, Kohle und Asphalt"





Schwerpunktthemen & Exkursionsziele Gebäude

1. Exkursion: Campus Arthur-Nagel.Str

- Neubau der 120. Grundschule
- Schulcampus mit Grundschule, Hort, Kita und 3-Feld-Sporthalle für insg. 840 Schüler*Innen / 940 Personen
- Teils öffentliche Grünanlage
 → Sporthalle soll für Freizeitsport von Vereinen genutzt werden können

- Regenwassernutzungskonzept, Stichwort: Schwammstadt
- Einsatz von Gründächern und –flächen
- Bietet sozialen Treffpunkt in Großzschocher
 → Ziel der Architekten: Identitätsbildung,
 Stichwort: Soziale Kohäsion



Schwerpunktthemen & Exkursionsziele Gebäude

2. Exkursion: KomfortLab (AB/HTWK) & Botanischer Garten

- Monitoring zum sommerlichen Hitzeschutz an Raummodulen mit unterschiedlichen Wand-, Dach- und Fußaufbauten
- Untersuchung des Raumklimas und deren Ökobilanz mit dem Ziel der Optimierung des thermischen Komforts

- Versuchsaufbauten verschiedener Dachbegrünungsarten
- Initiative des Amts für Umweltschutz der Stadt Leipzig, Botanischen Gartens Leipzig, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ) und der Firma ZinCo,
- Ziel: Sensibilisierung und Aufklärung in der Öffentlichkeit



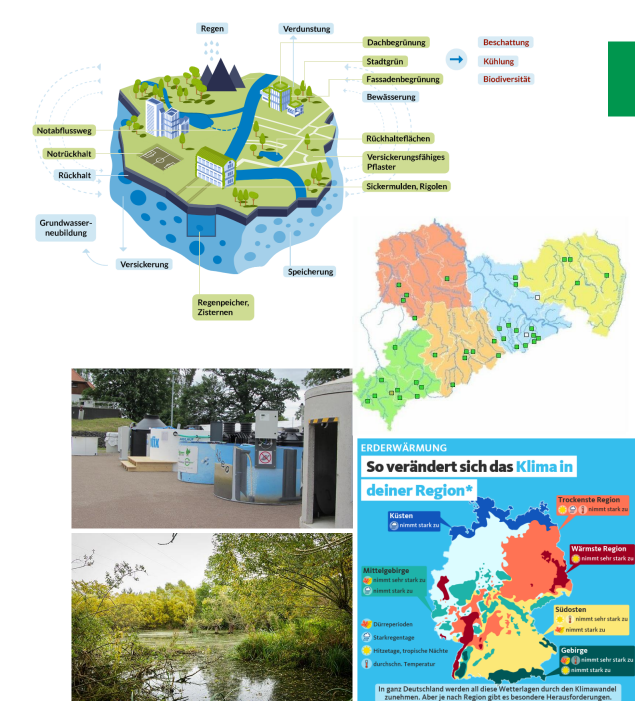
Schwerpunktthemen & Exkursionsziele Wasser – von zu viel bis zu wenig

Herausforderung bei Starkregen und Hochwasser

- Hochwasserschutz durch Landestalsperrenverwaltung
- Versiegelung, Starkregen und Hochwasser
- Lösungsansätze zur Anpassung und praktische Beispiele: Renaturierung, Retention und Schutzanlagen

Herausforderung bei Dürre

- Brauch- und Trinkwasserversorgung
- Rückhaltung und Wasseraufbereitung
- Grundwasser und Bodenfeuchte
- Gastvortrag der kommunalen Wasserwerke



Schwerpunktthemen & Exkursionsziele Wasser

1. Exkursion: Grimma – Hochwasserschutzanlage

- Hochwasserschutzanlage aus Mauern und Toren
- Länge ~ 2 km (Pöppelmannbrücke bis Großmühle)
- 12 m tiefe Dichtmauer
- Erweiterung der alten Wehrmauer
- Erhalt des Erscheinungsbilds der Stadtmauer durch Integration der Schutzanlage

Quelle: https://www.baunetzwissen.de/wasserkreislauf/objekte/bauen-am-wasser/hochwasserschutzanlage-in-grimma-8555695

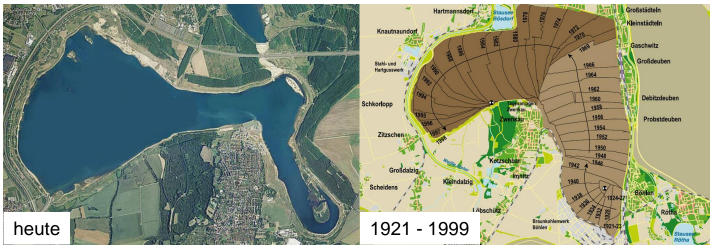


Schwerpunktthemen & Exkursionsziele Wasser

2. Exkursion: Zwenkauer See - Hochwasserschutz

- Ehemaliger Standort f

 ür Braunkohleabbau (Flutung 2007-2008)
- Retentionsfunktion bei Hochwasserereignissen
- Einsatz verschiedener Bauwerke zur Steuerung
- → Ziel: Hochwasserniveau verringern zur Entlastung Leipzigs
- Schöpfwerk Kleindalzig (Einspeisung von Wasser in Weiße Elster)
- Geschiebefalle Kleindalzig (Wasserbecken zum regulierten Abfluss von Hochwasser)





Hausarbeit



Quelle: Andrea Piacquadio, https://www.pexels.com/de-de/@olly/

- Arbeit in Gruppen von 2 bis 3 Personen
- Erarbeitung von je einem Beitrag zu einer der vier Exkursionen
- Unterschiedliche Methoden
 - Wissenschaftliches Plakat + Vortrag
 - Bericht ca. 8 Textseiten + Vortrag
 - Video 5 Minuten
 - Podcast 8 Minuten
- Vorstellung der Hausarbeit in einem Vortrag von ca. 15 Minuten in der letzten Veranstaltung am 15.01.2025

Termine & Gruppeneinteilung

Nr.	kw	Datum	Ort	Thema Vorlesung/Vortrag	Dozent
	1 43	Mi 23.10.24 13:45 - 17:00 Uhr	L1204	Modulvorstellung und Einführung zum Klimawandel	DrIng. Mario Stelzmann
	2 44	Mi 30.10.24 13:45 - 17:00 Uhr	L1204	Folgen des Klimawandels	DrIng. Mario Stelzmann
	3 45	Mi 06.11.24 13:45 - 17:00 Uhr	LI119	Anpassung an den Klimawandel	DrIng. Mario Stelzmann
4.	1 46	Mi 13.11.24 13:45 - 17:00 Uhr	GU114	Themenschwerpunkt: "Anpassungsmaßnahmen am Gebäude"	DrIng. Mario Stelzmann
4.	2 46	Mi 13.11.24 13:45 - 17:00 Uhr	GU115	Themenschwerpunkt: "Wasser - zwischen zu viel und zu wenig"	Björn Heiden, M. Sc.
5.	1 48	Mi 27.11.24 14:15 Uhr, Treffpkt. vor Ort	Arthur-Nagel-Str. 2, 04249 Leipzig (bei Ausfall Ll310)	Exkursion zum Themenschwerpunkt "Gebäude" Campus Arthur-Nagel-Str.	DrIng. Mario Stelzmann
5.	2 49	Mi 04.12.24 - Treffpkt. 13:45 Uhr Innenhof Trefftz-Bau	Markt 16/ 17, 04668 Grimma (bei Ausfall Ll207)	Exkursion zum Themenschwerpunkt "Wasser" Hochwasserschutzanlage Grimma	Björn Heiden, M. Sc.
6.	1 50	Mi 11.12.24 14:15 Uhr, Treffpkt. vor Ort Eingang zu den Gewächshäusern		Exkursion zum Themenschwerpunkt "Gebäude" Versuchsgründächer im botanischen Garten und Forschungszentrum Eilenburger Straße	DrIng. Mario Stelzmann
6.	2 5	Mi 18.12.24 - Treffpkt. 13:45 Uhr Innenhof Trefftz-Bau	Zwenkauer See (bei Ausfall Ll211)	Exkursion zum Themenschwerpunkt "Wasser" Hochwasserschutz im ehemaligen Tagebaugebiet	Björn Heiden, M. Sc.
	7 55	Mi 15.01.25 13:45 - 17:00 Uhr	LI211	Abschlussveranstaltung und Austausch zur Projektarbeit	DrIng. Mario Stelzmann

Nehmen Sie sehr gern auch an weiteren Exkursionen teil!



Untergruppen und Austausch zur Zusammenarbeit

oadlet

- 1. Teilen Sie sich bitte selbstständig in die beiden Untergruppen ein (für je eine Exkursion).
- 2. Nutzen Sie den Link und füllen Sie mindestens die grünen Felder aus.
- 10 min
- 3. In der nächsten Veranstaltung ist Zeit für Gruppenarbeit eingeplant.
- 4. Im Anschluss an die Exkursionen sind die Hausarbeiten selbstständig fertigzustellen.
- 5. Übergeben Sie uns Ihre Arbeiten bis spätestens zum 12.01.2025 (Ablage auf Opal)



https://padlet.com/bjoernheiden1/ gruppen-austausch-undhausarbeit-t4yvuzwi3qucqgev





Anpassung an den Klimawandel

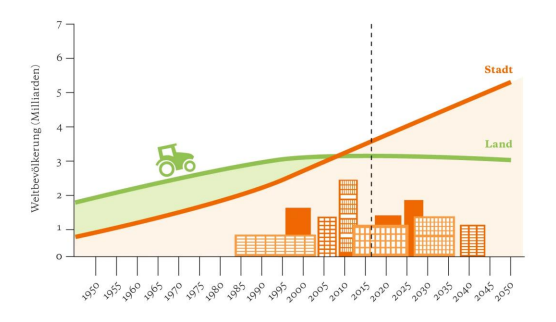
- Externer Vortrag Constanze Berbig, Stadt Leipzig
- Anpassungsstrategien in verschiedenen Handlungsfeldern (Landwirtschaft, Ökosystemmanagement, Gesundheitswesen, Verkehr, Logistik und Tourismus)
- Hausarbeit, Exkursionen, Orga
- Städte: Anpassung im urbanen Raum
- Zusammenfassung und Diskussion

Städte: Anpassung im urbanen Raum -----Quelle: Nermin https://www.pexels.com/de-de/@nermin-jad-5326318 THE LEEKE

Städte

- Die Städte werden auch in der Zukunft weiter wachsen
- 2050 werden weltweit voraussichtlich 2/3 der Menschen in Städten leben
- Städte werden entscheidend sein, um auf die Folgen des Klimawandels zu reagieren

Die Entwicklung der ländlichen und städtischen Weltbevölkerung im Vergleich von 1950 bis 2050



Von prognostizierten

9,6

Milliarden Menschen, die **2050** auf der Erde leben, werden

6,4

in Städten wohnen

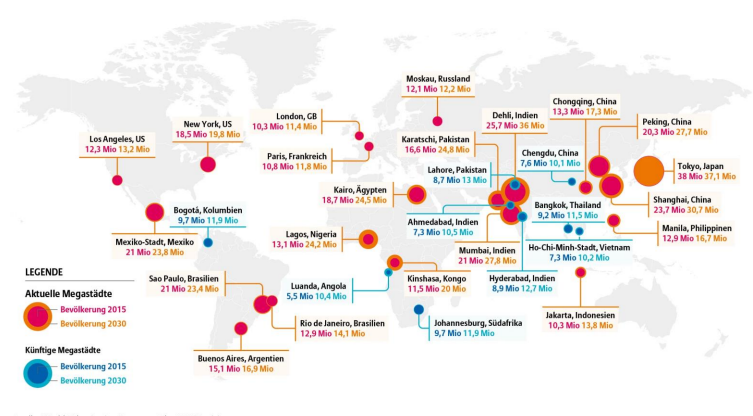
Quelle: UN DESA 2015 Katja Tränkner/Brot für die Welt

Wie viele Menschen leben auf dem Land, wie viele in der Stadt? Entwicklung von 1950 bis 2050, Quelle: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2015). World Population Prospects: The 2015 Revision, Key Findings and Advance Tables. Working Paper No. ESA/P/WP.241 https://population.un.org/wpp/Publications/Files/Key Findings WPP 2015.pdf, Grafik: Katja Tränkner, Brot für die Welt

Städte

- Es entstehen immer mehr Megastädte (mehr als 10 Millionen Einwohner) und Gigastädte (über 50 Millionen Einwohner), vor allem in Asien und Afrika
- Städte nehmen nur zwei Prozent der weltweiten Fläche ein, verursachen jedoch 70 Prozent der Treibhausgasemissionen.
- Insbesondere Städte in küstennahen Gebieten, sind stark von Naturkatastrophen wie Überschwemmungen und Wirbelstürmen bedroht.

Abbildung 1 Ausgewählte aktuelle und künftige Megacitys 2015 bis 2030



Quelle: World Urbanization Prospects: The 2014 Revision

Die Megastadt der Zukunft ist smart, Quelle: Allianz Risk Pulse, Leben in der Megastadt: Wie die größten Städte der Welt unsere Zukunft prägen Allianz SE, München, 30.11.2015.

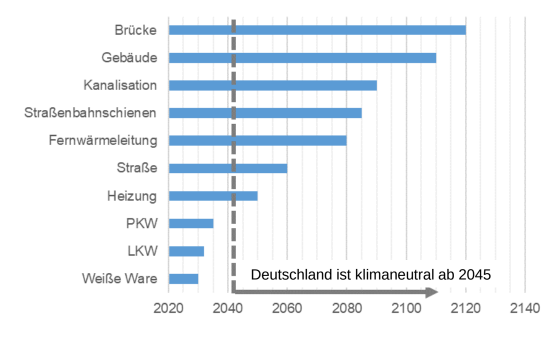
https://www.allianz.com/de/presse/news/studien/151130-die-megastadt-der-zukunft-ist-smart.html



Städte: Planungsprozesse

- Städteplanungen sind langwierig
- Viele Randbedingungen verhindern umfangreiche Änderungen oft
- Beteiligung vieler Interessensgruppen und Akteure führt zu komplexen Abstimmungsprozessen
- Wechselnde politische Prioritäten und unterschiedliche Interessen erschweren nachhaltige Planungen
- Hohe Kosten für Infrastrukturmaßnahmen und begrenzte öffentliche Budgets verlangsamen die Umsetzung

Lebensdauer von Bauwerken/Anlagen/Gegenständen Baujahr 2020



Städte: Klimawandel in Leipzig

- Mit welchen direkten Auswirkungen müssen wir rechnen?
- Welche Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel in Leipzig haltet ihr für am wirkungsvollsten und warum?

Städte: Klima in Leipzig

- Die Veränderungen können wir schon heute abschätzen
- Hier Daten für Leipzig
- Es wird wärmer...

Klimawandel in Leipzig bei <u>RCP8.5</u>, Daten: GERICS, https://gerics.de/products_and_publications/fact_sheets/landkreise/index.php.de, Tabelle: Datawrapper, https://www.datawrapper.de/ /Tp4E1, Quelle: Matti Hartmann, Blick ins Jahr 2100: Tropennächte werden normal, https://www.t-online.de/region/leipzig/id_100337064/leipzig-sowird-das-klima-im-jahr-2100.html

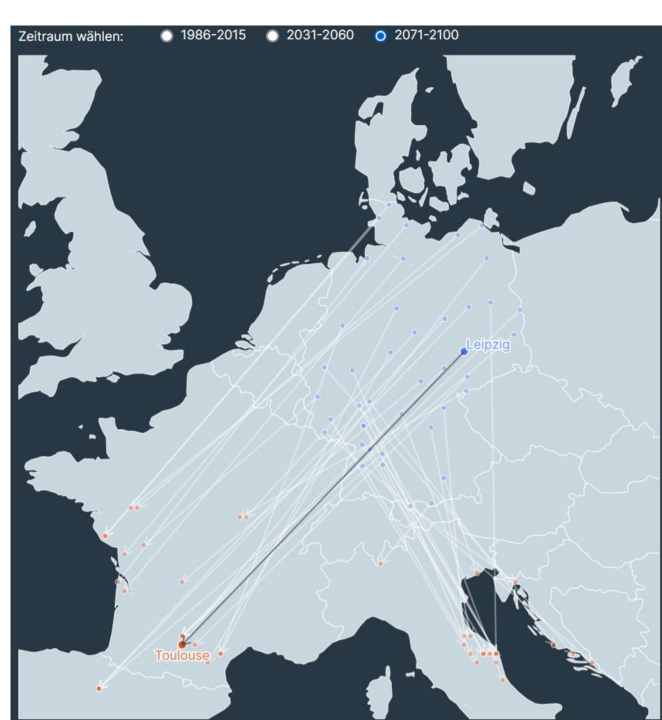
	1971-2000	2036-2065*	2069-2098*
Tropische Nächte pro Jahr****	0,2	2,4	8,6
Schwüle Tage	4,6	16,1	30,8
Hitzetage pro Jahr****	7,5	12,5	19,0
Maximale Dauer von Hitzeperioden	3,4	4,9	6,4
Sommertage pro Jahr***	38,6	51,1	67,3
Sehr regenreiche Tage*******	2,5	3,3	3,9
Jahresdurchschnittstemperatur	9,2	11,1	12,6
Jahresniederschlag in Millimetern	576,1	621,0	642,4
Trockentage pro Jahr	254,6	252,1	253,5
Frosttage pro Jahr*****	76,5	43,2	20,2
Eistage pro Jahr****** <	19,9	6,5	0,6

^{*} RCP8.5-Projektion der jeweils mittleren Klimamodellsimulation ** Ende 21. Jahrhundert im Vergleich zu Ende 20. Jahrhundert *** Sommertag: Tageshöchsttemperatur über 25 Grad **** Hitzetag: Tageshöchsttemperatur über 30 Grad ***** Tropennacht: Temperatur sinkt nie unter 20 Grad ****** Frosttag: Tagestiefstwert unter 0 Grad ****** Eistag: Tageshöchsttemperatur unter 0 Grad ******* mindestens 20 mm Niederschlag

Städte: Klima in Leipzig

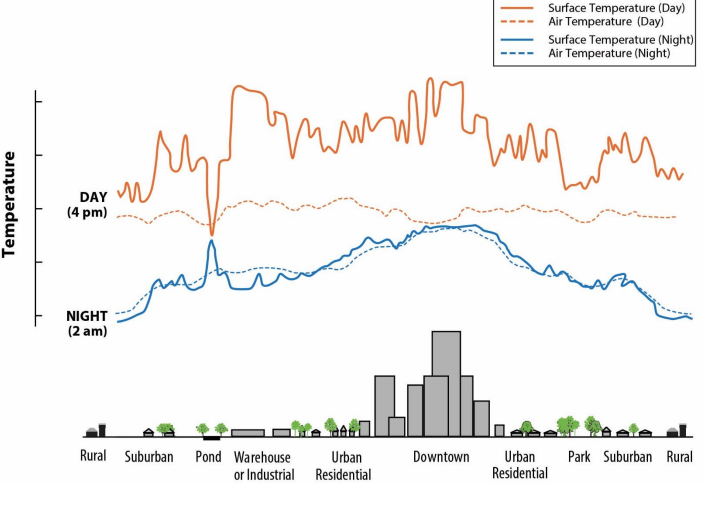
- Welches mittlere Klima erwarten wir in Leipzig?
- Das Klima von Toulouse wäre für 2100 in den Standort Leipzig möglich
- Mehr Extremwetter
 - Hitzewellen
 - Starkregen
 - Überschwemmungen
 - Dürre

Welcher geografischen Lage mit den klimatischen Bedingungen der Jahre 1960 bis 1991 das derzeitige und künftige Klima deutscher Städte entspricht. Quelle: Umweltbundesamt und EURAC, Grafik: herrscht-bald-in-deutschen-staedten-U3IFAVXFFZAPFBETVCV36JAQLM.html
Datengrundlage: E-OBS dataset version 23.1e für Europa 1961- 1990, Deutscher Wetterdienst hydrometeorologischer Rasterdatensatz (HYRAS) für Deutschland 1986-2015, Deutscher Wetterdienst bias-adjustizierte und herunterskalierte Median RCP8.5 DWD-Referenz-Ensembles v2018 Klimaprojektionsdaten für 2031-2061 und 2071-2100 auf Grundlage von EURO-CORDEX.





Städte: Heat Island Effekt

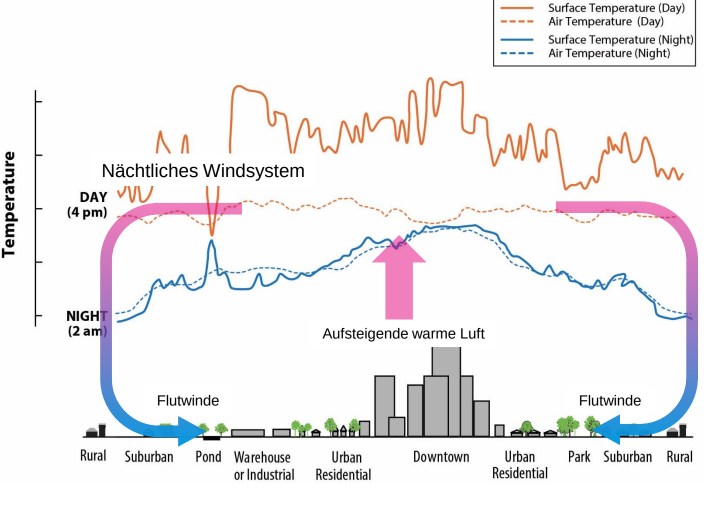


Quelle: Kearl, Z., & Vogel, J. (2023). Urban extreme heat, climate change, and saving lives: Lessons from Washington state. In Urban Climate (Vol. 47, p. 101392). Elsevier BV. https://doi.org/10.1016/j.uclim.2022.101392

- Städte haben höhere Temperaturen als umliegende ländliche Gebiete, da Asphalt, Beton und Gebäude tagsüber Wärme absorbieren und diese nachts langsamer abgeben
- Das Fehlen von Bäumen und Grünflächen in städtischen Gebieten reduziert die natürliche Kühlung durch Schatten und Verdunstung
- In Städten kühlen sich die Temperaturen nachts langsamer ab, da die Wärme in dichten Bauflächen gespeichert und kontinuierlich abgegeben wird



Städte: Heat Island Effekt: Kalt- und Frischluftschneisen



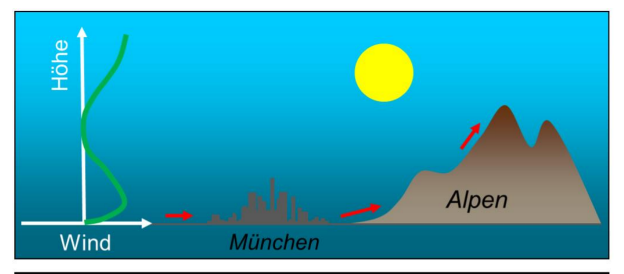
Quelle: Kearl, Z., & Vogel, J. (2023). Urban extreme heat, climate change, and saving lives: Lessons from Washington state. In Urban Climate (Vol. 47, p. 101392). Elsevier BV. https://doi.org/10.1016/j.uclim.2022.101392

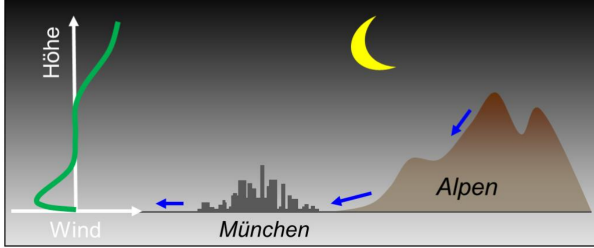
- Die Warme Luft in der Stadt steigt auf und erzeugt einen kleinen Sog
- Das saugt Luft aus dem Umland an und es entsteht ein kleiner Kreislauf
- Diese Luft ist meist kühler und sauberer
- Der Luftaustausch kann nur stattfinden, wenn es genügend Frisch- oder Kaltluftschneisen gibt (durchgängige unbebaute breite Schneisen oder Straßen)



Städte: Heat Island Effekt: Kalt- und Frischluftschneisen

- Gleiches gilt für Kältequellen wie Gebirge
- In der Nacht bildet sich kalte Luft im Gebirge
- Diese strömt entlang des abfallenden Geländes
- München bspw. profitiert sehr stark von diesen Effekt





Skizzierte Darstellung des Alpinen Pumpen Quelle: Mühlbacher Gudrun, Koßmann Meinolf, Sedlmeier Katrin, Winderlich Kristina, 2020: Stadtklimatische Untersuchungen der sommerlichen Temperaturverhältnisse und des Tagesgangs des Regionalwindes ("Alpines Pumpen") in München ISBN 978-3-88148-519-7, Berichte des Deutschen Wetterdienstes Band 252

https://www.dwd.de/DE/leistungen/pbfb_verlag_berichte/l_einzelbaende/berichte252.html;jsessionid=A3E824E54F73F75125C0FF93A377CFF1.live21064?nn=605668

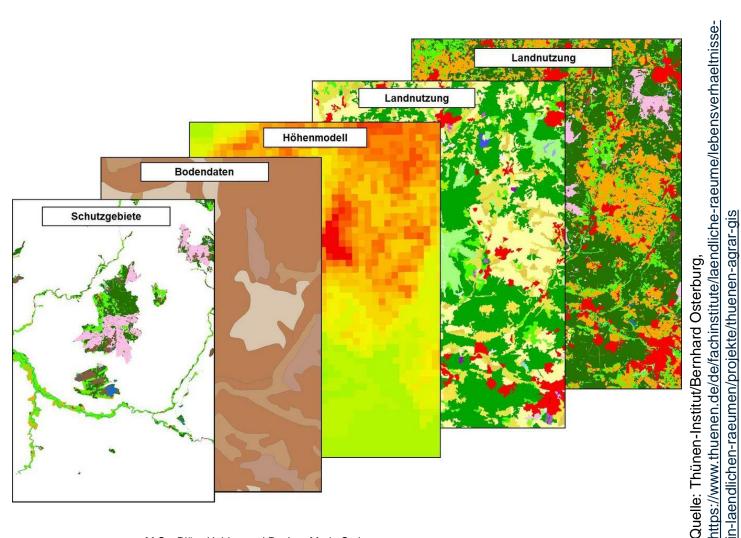
Städte: Heat Island Effekt



Quelle Karte: bing.com

- Wichtige Frischluftschneisen
 - Elsterflutbett
 - Pleiße
 - Prager Str./Dölitz
 - Parthe
 - Elsterbecken

Städte: Ermittlung der Problemstellung und Identifikation der betroffenen



- Um Maßnahmen ableiten zu können, muss zunächst die Gefährdungslage identifiziert werden
- Bestimmung des aktuellen Stands
- Prognosen f
 ür m
 ögliche zuk
 ünftige Ereignisse
- Unterscheidung nach Ort und Intensität
- Verwendung von <u>GIS-Karten</u> in der praktischen Arbeit
- Berücksichtigung verschiedener Aspekte in Planungsprozessen
- Für viele Städte sind unterschiedliche Karten im Internet frei verfügbar



Städte: Ermittlung der Problemstellung und Identifikation der betroffenen

3D-Stadtmodell Leipzig Quelle: Stadt Leipzig, https://www.leipzig.de/bauen-und-wohnen/bauen/geodaten-und-karten/3d-stadtmodell

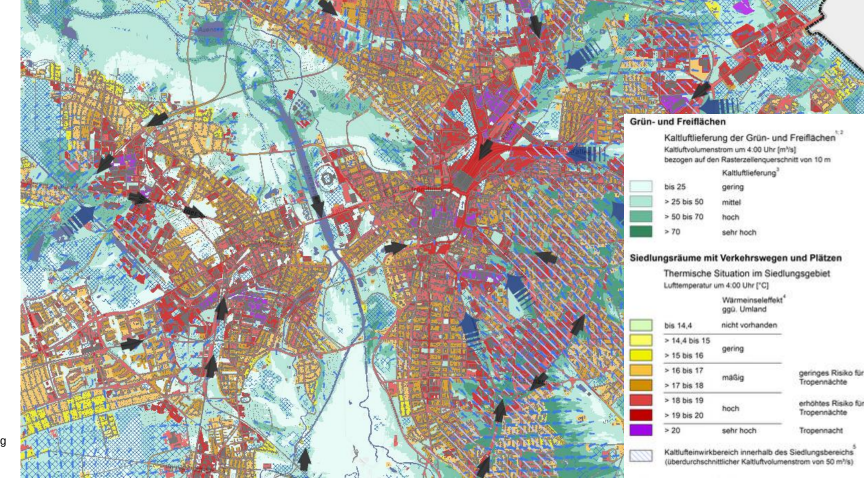


- 3D-Modell der Stadt Leipzig seit 2021
- 154.000 Gebäude, 130.000 Bäume, 500 Brücken, ...
- Wichtig für Berechnungen und Simulationen

Städte: Heat Island Effekt

- Darstellung des Stadtklimas in der Nacht
- Ausgabe von Temperaturen im Stadtgebiet als Vergleichswerte
- Darstellung der Kaltluftlieferung
- Darstellung von Kaltluftschneisen/ Kaltluftströmungen

Stadtklimaanalyse Leipzig - Nacht, Quelle: Stadt Leipzig https://www.leipzig.de/umwelt-und-verkehr/energie-und-klima/stadtklima



Städte: Hitzegefährdung

- Hitzegefährdung in Städten hängt von verschiedenen Faktoren ab
 - · Dichte Bebauung,
 - · Bebauungsmaterialien,
 - · fehlende Vegetation,
 - dunkle Oberflächenmaterialien
 - Verkehrsaufkommen und Infrastrukturen

Hitzegefährdung, Quelle: Stadt Leipzig, https://www.leipzig.de/umwelt-und-verkehr/energie-und-klima/stadtklima Bioklimatische Situation Basierend auf der PET um 14:00 Uhr bis 26 °C Schwache Wärmebelastung > 26 bis 29 °C > 29 bis 32 °C Mäßige Wärmebelastung > 32 bis 35 °C > 35 bis 38 °C Starke Wärmebelastung > 38 bis 41 °C Extreme Wärmebelastung Stadtgrenze Leipzig Gewässer Gebäude

Städte: Maßnahmen – Schaffung von frei zugänglichen Grünflächen

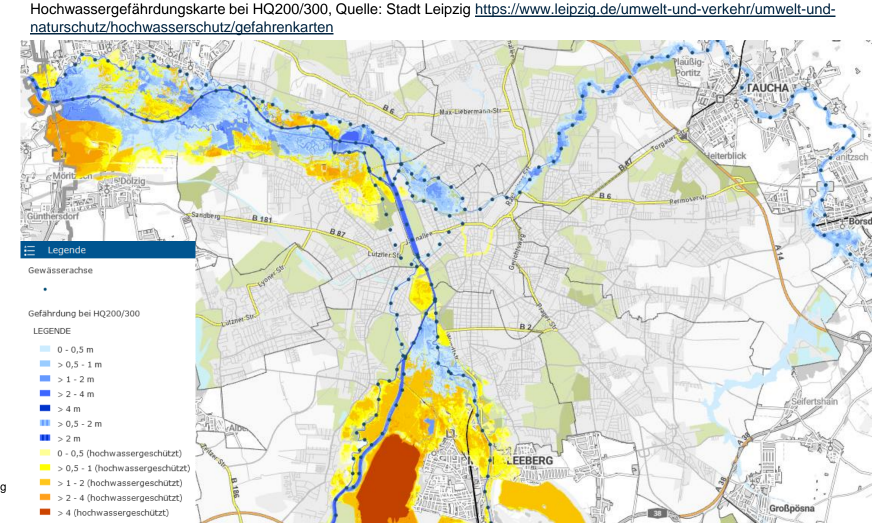
- Grünflächen entlasten die Hitzegefährdung
- Wo könnten private oder öffentliche Flächen in frei zugänglichen Grünflächen umgewandelt werden?
- An welchen Standorten wäre der erzielte Effekt entsprechend groß?

Maßnahmenkarte zur Schaffung von frei zugänglichen Grünflächen, Quelle: Stadt Leipzig, https://static.leipzig.de/fileadmin/mediendatenbank/leipzig-de/Stadt/02.3_Dez3_Umwelt_Ordnung_Sport/36_Amt_fuer_Umweltschutz/Energie_und_Klima/Stadtklima/M07_Schaffung_freizugangl_Grunflachen.pdf



Städte: Hochwassergefährdung

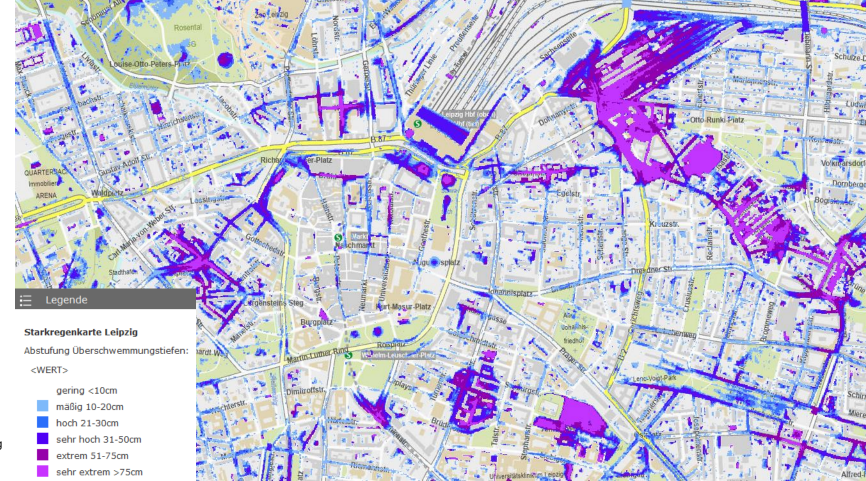
- Flüsse und Flussverläufe können modelliert und berechnet werden
- Ergebnisse für 100- oder 200-Jahrige Hochwasserereignisse
- Hochwassergefährdungskarten enthalten die Daten dieser Modelle
- Berücksichtigung bei der Planung von Neubau und Sanierung von Bauwerken
- Vorhersagen für Veränderungen möglich



Städte: Starkregengefährdung

- Auch Starkregenereignisse können modelliert und berechnet werden
- Welche Gebiete sind betroffen?
- Berücksichtigung bei der Planung von Kanalisation
- Entsiegelte Flächen bringen Entlastung

Starkregengefahrenkarte bei extremen Starkregen, Quelle: Stadt Leipzig, https://www.leipzig.de/bauen-und-wohnen/bauen/starkregen



Städte: Maßnahmen – Entsiegelung

- Auf Basis der konkreten
 Starkregengefährdung lassen sich
 Maßnahmen ableiten
- Welche Flächen könnten entsiegelt werden?
- Bei welchen Flächen wäre der Effekt am größten?

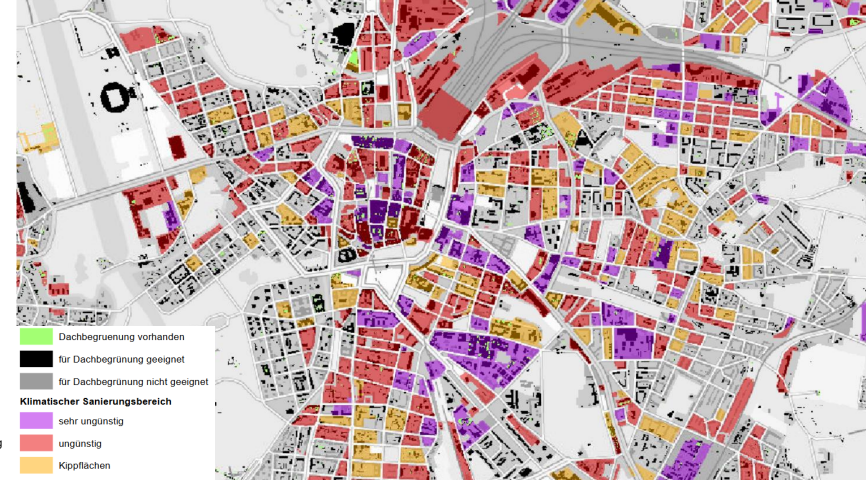
Potenzialprüfung zur Entsiegelung von Flächen in Leipzig, Quelle: Stadt Leipzig, https://static.leipzig.de/fileadmin/mediendatenbank/leipzig-de/Stadt/02.3 Dez3 Umwelt Ordnung Sport/36 Amt fuer Umweltschutz/Energie und Klima/Stadtklima/M04 Entsiegelung.p df



Städte: Maßnahmen – Dachbegrünung

- Auf Basis der konkreten Starkregengefährdung lassen sich Maßnahmen ableiten
- Welche Flächen könnten entsiegelt werden?
- Bei welchen Flächen wäre der Effekt am größten?

Maßnahmenkarte zur Dachbegrünung von Dächern in Leipzig, Quelle: Stadt Leipzig, https://static.leipzig.de/fileadmin/mediendatenbank/leipzig-de/Stadt/02.3_Dez3_Umwelt_Ordnung_Sport/36_Amt_fuer_Umweltschutz/Energie_und_Klima/Stadtklima/M02_Dachbegrung.pdf



Städte: Maßnahmen – Weitere Karten für die klimaangepasste Stadtplanung

- Stadt Leipzig gibt Analysen in Auftrag gegeben
- Bestimmung des Ist-Zustands
- Empfehlungen für die Stadtentwicklung
- Standortspezifische Empfehlungen
- Veröffentlichte Darstellung in Karten

Stadtklimaanalyse Leipzig - Nacht, Quelle: Stadt Leipzig https://www.leipzig.de/umwelt-und-verkehr/energie-und-klima/stadtklima

- Maßnahmenkarte 01 Verschattung von Gebäuden
- Maßnahmenkarte 02 Dachbegrünung
- Maßnahmenkarte 03 Energetische Gebäudesanierung
- Maßnahmenkarte 04 Potenzialprüfung Entsiegelung
- Maßnahmenkarte 05 Durchgrünung
- Maßnahmenkarte 06 Erhöhung der Oberflächenalbedeo
- Maßnahmenkarte 07 Schaffung von frei zugänglichen Grünflächen
- Maßnahmenkarte 08 Förderung sozialer Infrastruktur und Netzwerke
- Maßnahmenkarte 09 Vermeidung von Austauschbarrieren
- Maßnahmenkarte 10 Verschattung von Straßen, öffentlichen Plätzen, Gehwegen und Parkplätzen
- Maßnahmenkarte 11 Reduzierung der Mehrfachbelastung
- Maßnahmenkarte 12 Begrünung von Gleistrassen
- Maßnahmenkarte 13 Bewegte Wasserflächen schaffen
- Maßnahmenkarte 14 Erhöhung der mikroklimatischen Vielfalt von Grünflächen
- Maßnahmenkarte 15 Schutz bestehender großflächiger Parks
- Maßnahmenkarte 16 Schutz von Waldflächen
- Maßnahmenkarte 17 Schutz von offenen Wasserflächen



Städte: Maßnahmen – Begrünungssatzung Leipzig

- Mit der Begrünungssatzung sind Gebäude und Freiflächen zu begrünen, an denen wesentliche bauliche Veränderungen vorgenommen werden
- Die Satzung f\u00f6rdert die Durchgr\u00fcnung unbebauter Fl\u00e4chen sowie die Begr\u00fcnung von Geb\u00e4uden im gesamten Stadtgebiet Leipzig
- Das Ziel ist es, das städtische Erscheinungsbild zu verbessern und das Stadtklima positiv zu beeinflussen
- Nicht überbaute Flächen bebauter Grundstücke müssen vollständig begrünt werden
- Dazu zählen auch Dach- und Fassadenbegrünungen.
 Vorgärten dürfen nicht als Steingärten oder Lagerflächen genutzt werden

Satzung der Stadt Leipzig über die Gestaltung und Ausstattung der unbebauten Flächen der bebauten Grundstücke und über die Begrünung baulicher Anlagen (Begrünungssatzung)

Beschluss Nummer VII-DS-07235-NF-01 der Ratsversammlung vom 29.02.2024)

Die Stadt Leipzig erlässt aufgrund von § 4 der Gemeindeordnung für den Freistaat Sachsen (SächsGemO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 09.03.2018 (SächsGVBI. S. 62), zuletzt geändert durch Art. 1 des Gesetzes vom 09.02.2022 (SächsGVBI. S. 134) und § 89 der Sächsischen Bauordnung (SächsBO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 11.05.2016 (SächsGVBI.2016, 188), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 01.06.2022 (SächsGVBI. S. 366) folgende Satzung:

I Allgemeiner Teil

§ 1 Ziel

Ziel der Satzung ist die Förderung einer angemessenen und bedarfsgerechten Gestaltung durch Durchgrünung von unbebauten Flächen bebauter Grundstücke und die Begrünung baulicher Anlagen. Die Schaffung von begrünten Flächen und die Begrünung baulicher Anlagen ist eine notwendige Maßnahme, um den urbanen Lebensraum in seinem Erscheinungsbild und zugleich die Gestalt des gesamten Stadtraums sukzessive zu verbessern. Die Begrünung nicht bebauter Freiflächen sowie die Begrünung baulicher Anlagen durch Dachbegrünung und Fassadenbegrünung stellen zur nachhaltigen Verbesserung des städtischen Erscheinungsbildes einen wesentlichen Beitrag dar. Durch diese Maßnahmen kann zusätzlich das Stadtklima und die Klimafolgenanpassung im Geltungsbereich gestärkt werden.

§ 2 Räumlicher und sachlicher Anwendungsbereich, Anlage

- Diese Satzung gilt im gesamten Stadtgebiet f
 ür die unbebauten Fl
 ächen der bebauten Grundst
 ücke und f
 ür die
 äu
 ßere Gestaltung baulicher Anlagen.
- (2) Sie ist auf Vorhaben anzuwenden, für die nach Inkrafttreten der Satzung ein Bauantrag oder ein die baurechtliche Prüfung umfassender Antrag gestellt wird oder eine Vorlage der Genehmigungsfreistellungsunterlagen erfolgt, für die Errichtung von Einfriedungen, nicht überdachter ebenerdiger Stellplätze, Garagen, Carports und deren Zufährten, Lärmschutzwände, Nebenanlagen, Fahrradstellplätze, für das Anlegen von Freiflächen sowie deren wesentlicher Änderung. Sie gilt nicht für Kleingärten und für die separate Errichtung von Gebäudeteilen geringfügigen Ausmaßes.
- (3) Diese Satzung gilt nicht, soweit in rechtsverbindlichen Bebauungsplänen, in rechtsverbindlichen vorhabenbezogenen Bebauungsplänen mit Vorhaben- und Erschließungsplan sowie in anderen städtebaulichen Satzungen nach dem Baugesetzbuch Festsetzungen zur Begrünung und Bepflanzung von Freiflächen und Gebäuden bestehen. Keine Festsetzungen in diesem Sinne sind Maßnahmen zur Bepflanzung als naturschutzrechtliche Ausgleichsmaßnahme.
- (4) Auf Kulturdenkmale gem. § 2 SächsDSchG ist diese Satzung nicht anzuwenden. Die Bestimmungen des Sächsischen Denkmalschutzgesetzes bleiben unberührt.
- (5) Anlage 1 (Mindestanforderungen an die Begrünung / Pflanzliste Sträucher) und Anlage 2 (GALK-Straßenbaumliste Abfrage vom 07.08.2022 Arbeitskreis Stadtbäume) erstellt von der GALK e.V. Deutsche Gartenamtsleiterkonferenz sind Bestandteil dieser Satzuna.

Gestaltung und Ausstattung der Grundstücke und über die Begrünung baulicher Anlagen (Begrünungssatzung) Stadt Leipzig über

https://www.leipzig.de/buergerservice-und-verwaltung/aemter-und

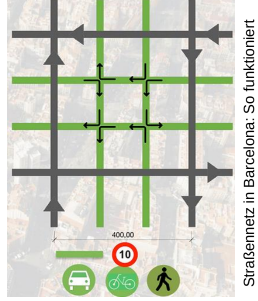
HTWK

Städte: Maßnahmen – (Um)Verteilung von Flächen

- Flächenverteilung unter den Verkehrsteilnehmenden, Flächenkonkurrenz im Straßenraum Beispiel Berlin
 - 60% des Straßenraums wird durch den motorisierten Individualverkehr eingenommen (20% allein das Parken) und nur 3% des Straßenraums stehen für das Fahrrad zur Verfügung
 - 26% der Wege werden mit dem motorisierten Individualverkehr zurückgelegt und 20% mit dem Fahrrad
- Autofahren kostet Lebensraum, die Kommunen leiden unter Lärm, Dichte, schlechte Luft
- 80% der Menschen in den Städten wünschen sich hier weniger Autos
- Knapp 80% der Haushalte in Deutschland besitzt ein Auto
- Superblocks: mehr Flächen für Menschen, Grün, nachhaltigen Verkehr



Superblocks: Verkehrsberuhigung im Leipziger Osten, Quelle: Superblocks Leipzig e. V. https://www.leipzig.de/umwelt-und-verkehr/verkehrsplanung/verkehrskonzepte/superblocks



Straßennetz in Barcelona: So funkti ein Superblock, Quelle: Kai & Lars Zimmermann, <u>www.superblocks.org</u>



Städte: Maßnahmen – Starkregen in Koppenhagen

- Nutzung von Parks, Grünflächen und Dachbegrünung zur Aufnahme und Verzögerung von Regenwasser
- Wasserwegen und Kanäle lenken Überschwemmungen in kontrollierte Gebiete
- Schaffung von unterirdischen Tanks und großen Auffangbecken, um Regenwasser temporär zu speichern
- Umgestaltung von Straßen, damit sie bei Starkregen Wasser abführen und sicher in Wasserreservoirs leiten können.

Schwammstadt umgebaut wird. Begrüntes Schwammstadt umgebaut wird. Begrüntes Flutbecken: Wo jetzt Frösche quaken, wird im Ernstfall Kopenhagen gerettet Foto: Charlotte de la Fuente / DER SPIEGEL https://www.spiegel.de/ausland/klimawandel-ind-hochwasser-in-kopenhagen-insere-stadt

Kopenhagen sagt Überflutungen den Kampf an. Bei gutem Wetter eine Liegewiese, bei starkem Regen ein Kanal Grafik: Ramboll Studio Dreiseitl, https://bi-medien.de/fachzeitschriften/umweltbau/regenwassermanagement/klimawandel-kopenhagen-sagt-ueberflutungen-den-kampf-an-u10968





Städte: Maßnahmen – Starkregen in Koppenhagen

- Nutzung von Parks, Grünflächen und Dachbegrünung zur Aufnahme und Verzögerung von Regenwasser
- Wasserwegen und Kanäle lenken Überschwemmungen in kontrollierte Gebiete
- Schaffung von unterirdischen Tanks und großen Auffangbecken, um Regenwasser temporär zu speichern
- Umgestaltung von Straßen, damit sie bei Starkregen Wasser abführen und sicher in Wasserreservoirs leiten können.



Jessica Read, Christian Nyerup Nielsen, Wolkenbruch in Kopenhagen, Am 2. Juli 2011 stand die Innenstadt von Kopenhagen unter Wasser. Der Starkregen von mehr als 150 Millimeter/Quadratmeter innerhalb von zwei Stunden hat Kosten in Höhe von 1 bis 1,5 Milliarden Euro verursacht. Foto: Lisa Risager, https://stadtundgruen.de/artikel/wolkenbruchin-kopenhagen-17724

io Stelzmann Ind Kultur Leipzig Als Reaktion auf extreme Regenfälle legte die Stadt Kopenhagen kilometerlange Tunnel an, die das Wasser zunächst zurückhalten und dann ins Meer oder in Kläranlagen leiten

Foto: Paulina Hildesheim für GEO,

https://www.geo.de/natur/nachhaltigkeit/kilometerlange-tunnel-sollen-kopenhagen-vor-starkregen-schuetzen--so-funktioniert-dassystem-34865068.html

SOMMER DER ZUKUNFT KLIMAANPASSUNG

Kilometerlange Tunnel sollen Kopenhagen vor Überschwemmungen schützen. So funktioniert das System



Als Reaktion auf extreme Regenfälle legte die Stadt Kopenhagen kilometerlange Tunnel an, die das Wasser zunächst zurückhalten und dann ins Meer oder in Kläranlagen leiten

© Paulina Hildesheim für GEO



Anpassung an den Klimawandel

- Externer Vortrag Constanze Berbig, Stadt Leipzig
- Anpassungsstrategien in verschiedenen Handlungsfeldern (Landwirtschaft, Ökosystemmanagement, Gesundheitswesen, Verkehr, Logistik und Tourismus)
- Hausarbeit, Exkursionen, Orga
- Städte: Anpassung im urbanen Raum
- Zusammenfassung und Diskussion

Particify

- Veranstaltungsbegleitende Fragen und Aufgaben:
 - 9. Was waren die beiden interessantesten Themen der heutigen Vorlesung?
 - 10. Ich habe heute Neues gelernt...
 - 11. Was fanden Sie gut oder verbesserungswürdig? Was hat Ihnen gefehlt oder kam zu kurz?

https://partici.fi/06194160







