Dachbegrünung – geeignete Maßnahme in Zeiten des Klimawandels?

Gründach-Forum 14.11.2019



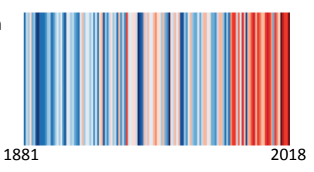


STADT WUPPERTAL / KOORDINIERUNGSSTELLE KLIMASCHUTZ

Dipl.-Ing. Ute Bücker

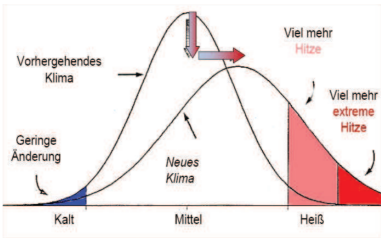
Temperaturveränderung - Entwicklung von 1881 bis heute

- Klimawandel ist mit belastbaren Daten wissenschaftlich belegbar
- im Mittel bereits Temperaturzunahme um 1°C seit 1881
- 8 der 9 wärmsten Jahre fallen allein ins 21. Jahrhundert



Quellen: EnergieAgentur NRW (U.S. NASA; U.S. ESRL; DWD)

Klimawandel: Zunahme von Mittelwert und Streuung der Lufttemperaturen



Quelle: Hupfer, P. & W. Kuttler, 2006

STADT WUPPERTAL / KOORDINIERUNGSSTELLE KLIMASCHUTZ

Klimawandel: Zunahme von Mittelwert und Streuung der Lufttemperaturen

- Zunahme von
- -> trockenen, heißen Sommern
- -> extremen Niederschlägen
- -> Winter-Niederschlägen
- Abnahme von
- -> Sommerniederschlägen

Zunahme von Extremwetterereignissen!

Dies bedeutet ...

Heiße Tage,
Hitzewellen,
Trockenperioden,
Hitzeinseleffekte und
mangelnde Nachtabkühlung sowie



Überflutungs-/ Starkniederschläge- und Sturmereignisse ...
... werden in Zukunft immer häufiger die Gesundheit
sowie die Lebens- und Aufenthaltsqualität in dicht bebauten Stadtzentren

beeinträchtigen sowie Schäden an Infrastruktur, Gebäuden usw. verursachen.

STADT WUPPERTAL / KOORDINIERUNGSSTELLE KLIMASCHUTZ



Starkregenereignisse in Wuppertal













Starkregengefahrenkarte

- Karten zeigen Bereiche, die durch Starkregen besonders betroffen sein können und die maximalen Wasserstände, die auf einer Modellrechnung beruhen.
- bessere Vorbereitung auf Starkregenereignisse
- Umsetzung geeigneter Maßnahmen zur Schadensvorsorge
 - -> u.a. Dachbegrünung als Retentionsfläche /Abfederung der Spitzenbelastung und zeitverzögerte Abgabe an die Kanalisation!
- nächster Schritt 2019/2020:
 - Abgleich mit der "sensiblen" Infrastruktur
 - Planung eines Maßnahmenkonzeptes und einer begleitenden Öffentlichkeits- und Beratungsarbeit



www.wuppertal.de/starkregen

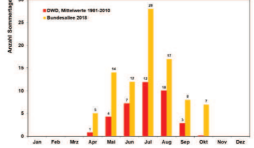
STADT WUPPERTAL / KOORDINIERUNGSSTELLE KLIMASCHUTZ

Das Jahr 2018

- stand mit seinen Rekorden ganz im Zeichen des Klimawandels
- das wärmste und sonnigste Jahr seit 1881
- aber auch das niederschlagsärmste Jahr seit 1881
- Wuppertal:
 - 91 Sommertage (Tmax. > 25°C), durchschnittl. sind 37 Tage
 - 19 Heiße Tage (Tmax. > 30°C), durchschnittl. sind 8 Tage
 - 9 tropische Nächte (Tmin. > 20°C)

Anzahl und Verteilung der Sommertage 2018 in Wuppertal

Quelle: Stadt Wuppertal

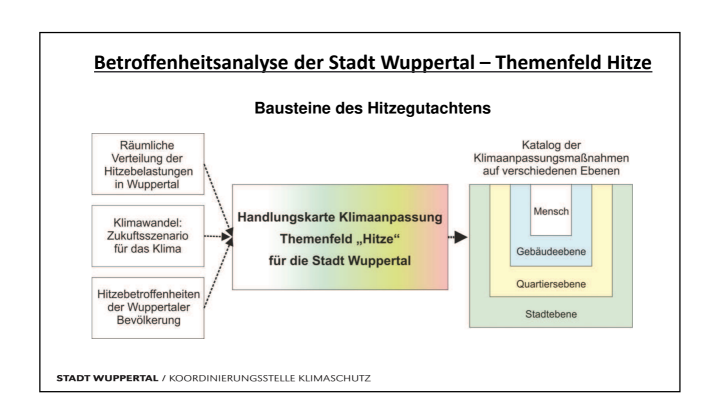


Sommer 2019

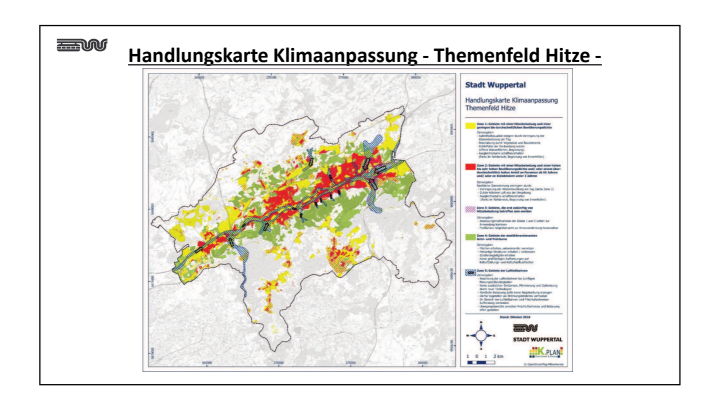
- drittwärmster Sommer seit 1881
- extreme Hitzewellen, insb. im Juni (3 Tg. 40°C)
- wärmster Juni seit 1881
- teils heftige Gewitter (bis zu 138,9 l/m² in 24h)



- deutl. zu trocken, zusätzl. sehr hohe Verdunstungsraten
- v.a. in NRW war die Bodenfeuchte seit 1881 noch nie so niedrig wie im Sommer 2019 -> Auswirkungen auf Getreideernten und Wälder
- Wuppertal:
 - 51 Sommertage (Tmax. > 25°C)
 - 19 Heiße Tage (Tmax. > 30°C)
 - 9 tropische Nächte (Tmin. > 20°C)









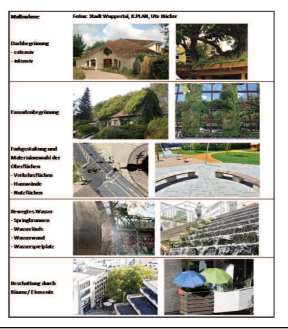


Katalog der Klimaanpassungsmaßnahmen

Möglichkeiten zur Klimaanpassung im Quartier

Beispielhaft umgesetzt in:

- Elberfeld-City
- Quartier Arrenberg
- Virtuelle Einbringung von
 Anpassungsmaßnahmen und modellhafte
 Berechnung der Wirkungen
- Durch ein Maßnahmenbündel mit Dachund Platzbegrünungen, Oberflächenmaterialwechsel und bewegtem Wasser ist eine Abkühlung im Quartier um 1 bis 3 Grad
 - Damit könnten, jeweils lokal begrenzt, die zukünftigen Erwärmungen aufgrund des Klimawandels ausgeglichen werden.







Dachbegrünung

- lohnenswerte Investition für Dach, Bewohner und Umwelt:
- Regenwasserrückhaltung
- Verbesserung des Stadt(mikro)klimas
- Schaffung von Lebensraum für Vögel und Insekten
- Verbesserung der Isolierung im Sommer und Winter (Reduzierung des Aufwandes für Heizung und Kühlung)
- Filterung von Luftschadstoffen und Stäuben
- Erhöhung der Haltbarkeit der Dächer
- attraktiver Ausblick auf begrünte Flächen bzw. je nach Gestaltung zusätzlich nutzbare Fläche

STADT WUPPERTAL / KOORDINIERUNGSSTELLE KLIMASCHUTZ







Solar- und Gründachpotenzialkataster der Stadt Wuppertal

- www.wuppertal.de/solar-gruendach
- seit 2017
- jedes Gebäude im Stadtgebiet:
 - -> Eignung der Dachflächen für eine Dachbegrünung
- Abfrage der
 - -> Eignungsklassifikation
 - -> Regenwasserrückhaltepotenzial
 - -> CO2- und Staubreduktionspotenzial





Gründachpotenzialkataster der Stadt Wuppertal

- Ziel: Initialwirkung und damit verstärkter Ausbau von Gründächern
- erste Orientierung bei der Entscheidungsfindung
- Hinweise zur Planung und Bau einer Dachbegrünung
- Kostenkalkulation
 - -> unter Berücksichtigung, das eine begrünte Dachfläche nur zu 50% in die Regenwassergebühr eingeht
- Fördermöglichkeiten
 - -> KfW-Bank
 - -> kommunales Hof- und Fassadenprogramm





Photovoltaik-Anlagen und Dachbegrünung kombinieren

Leistungssteigerung von PV-Anlagen:

- geringere Aufheizung
- Verdunstungskühlung

Effekt:

höheres Leistungsvermögen

Nachteil:

- aufwändigere Statik
- höhere Investitionen



Kombination unterstützt Klimaschutz und Klimafolgenanpassung!



Vorbereitung einer kommunalen Satzung zur Dachbegrünung

- **Anlass:**
 - -> Starkregenereignisse und Hitzeperioden
 - -> Prognosen für die nächsten Jahrzehnte



Ziel(e):

neue Bauvorhaben:

mind. extensive Dachbegrünung bei Flachdächern bzw. flach geneigten Dächern (bis 15 Grad)

Überplanung bestehender Baugebiete mit Hitzeinseln:

B-Pläne durch Gründachfestsetzungen ergänzen; bei unbeplanten Innenbereiche mit Hitzeinseln sollen einfache B-Pläne (§30 Abs. 3 BauGB) aufgestellt werden

STADT WUPPERTAL / KOORDINIERUNGSSTELLE KLIMASCHUTZ

Vorbereitung einer kommunalen Satzung zur Dachbegrünung



- **Aktueller Sachstand:**
 - Beratung im Ausschuss für Umwelt am 5.11.19 Ergebnis: vertagt - Beratungsbedarf
- Wie geht es weiter?

Ausschuss für Umwelt am 03.12.19 -> Ausschuss für Stadtentwicklung, Wirtschaft und Bauen -> Hauptausschuss -> Rat => Beschluss; Frühjahr 2020?

Entscheidend wird die Umsetzung der Dachbegrünung im Bestand sein

Fazit

Dachbegrünung ...

- geeignete Maßnahme um die Auswirkungen des Klimawandels zu minimieren
- insb. wichtiger Bestandteil im Maßnahmenpaket bei Hotspots Hitze und des Regenwassermanagements
- unterstützt verbeugenden Klimaschutz (Dämmung vor Hitze und Kälte), wodurch CO₂-Emissionen reduziert werden
- in Kombination mit PV-Anlagen bewerben
- Ihre vielfältigen, positiven Wirkungen stärker kommunizieren
- => Relevanter Beitrag zum Klimaschutz und Klimafolgenanpassung!

STADT WUPPERTAL / KOORDINIERUNGSSTELLE KLIMASCHUTZ

Es gibt viel zu tun....



