

Öffentliches Symposium Städte im Klimawandel

vom 5. bis 6.2.2020

Ort: Bundesstr. 55 - 20156 Hamburg - Universität Hamburg

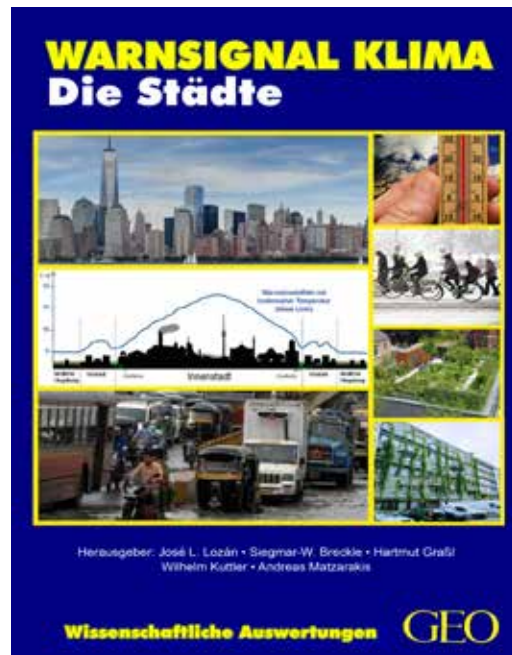
Leitung: Prof. Dr. Hartmut Graßl (Hamburg)

Anmeldung erforderlich:

www.warnsignal-klima.de/symposium

Teilnehmer erhalten das Buch für 20,-

Organisation&Koordination: Dr. José L. Lozán Lozan@uni-hamburg.de



WARNSIGNAL KLIMA: Die Städte

Ausführliche Darstellungen zu Themen des Symposiums durch führende Fachleute können in diesem Buch nachgelesen werden. (2019) 304 S. mit 239 Abbildungen, 25 Tabellen und 5 Tafeln - EUR 39,90 • EAN 978 3 98200672-7

BILDUNGSURLAUB: Das Symposium wurde durch die Hamburger Behörde für Schulen und Berufsbildung als Veranstaltung zur politischen Bildung (HI 43-2/406-07.5. 56198) anerkannt.

Warnsignal Klima: Die Städte

José L. Lozán • Siegmund-W. Breckle • Hartmut Graßl
Wilhelm Kuttler • Andreas Matzarakis (Hrsg)

Weltweit leben heute 55% der Menschen in Städten; in den 1950er Jahren waren es nur 30%. Nach Schätzung der Vereinten Nationen werden im Jahr 2050 ca. 70% der Menschen in Städten leben. In Europa waren 2011 schon über 75% Städter. Ihr Anteil wird bis 2050 voraussichtlich auf etwa 82% ansteigen. 2018 gab es weltweit 33 Megastädte, d.h. Städte mit über 10 Mio. Einwohnern, 2030 werden es wahrscheinlich bereits 43 sein.

Städte nehmen nur ca. 3% der Landfläche ein. Aufgrund der Konzentration von Bauwerken, Verkehr, Industrie und Energieverbrauch herrschen in Städten andere Temperatur-, Wind-, Niederschlags- und Luftfeuchtigkeitsverhältnisse als in ihrem Umland. Man spricht vom Stadtklima, das vom Klimawandel meist noch verstärkt wird.

Die Lufttemperaturdifferenz zwischen der wärmeren Stadt und ihrem kühleren Umland wird städtische Wärmeinsel genannt. Sie hängt von Faktoren wie Bodenversiegelung und Bebauungsart der Stadt ab, grüne Infrastrukturen können sie dämpfen. Die Gebäude und die asphaltierten Straßen wirken wie Speicherheizungen, die nachts langsamer ihre Wärme abgeben als das Umland. In Hamburg z.B. ist die mittlere Temperatur im Sommer tagsüber ca. 0,5°C höher als außerhalb der Stadt, und nachts können die Unterschiede 2 °C und mehr betragen. Bei Hitzewellen ist der Unterschied v.a. nachts noch höher. Im Hitzesommer 2003 gab es in Europa über 70.000 zusätzliche Tote, vor allem in den Städten. Hauptgrund war die geringere nächtliche Abkühlung mit einer größeren Anzahl von tropischen Nächten (Minimumtemperatur >20°C).

Nach der Weltgesundheitsorganisation ist die Luftverschmutzung in und außerhalb der Wohnung weltweit das größte Umweltrisiko für die Gesundheit. In der Außenluft spielt das Gemisch aus Feinstaub und schädlichen Gasen wie vor allem Ozon die Hauptrolle. Neben natürlichen Schwebstoffen gibt es in Städten viele zusätzliche Partikel aus Verbrennungsmotoren, Reifen-, Straßen- und Bremsabrieb, Kraftwerken, Heizungen, Öfen etc.

Das vorliegende Buch wendet sich an interessierte Laien, Lehrer, Schüler, Studenten sowie Entscheidungsträger in Politik und Wirtschaft. Es beleuchtet Aspekte des Stadtklimas, des Ökosystems Stadt und von Gesundheitsrisiken in Zeiten des Klimawandels, vergleicht Städte verschiedener Regionen und gibt Hinweise für Planung, Anpassung und Klimaschutz.

PROGRAMM

5. Februar - Mittwochvormittag

- 09:00 Anmeldung – 9:30 Begrüßung
- 09:45 Eröffnungsvortrag: **KRIEGEN WIR DIE KURVE?**
(Michael Müller, Vorsitzender: Naturfreunde Deutschlands
Ehm. Parlamentarischer Staatssekretär)

Sitzungsleiter: Prof. Dr. Hartmut Graßl (Hamburg)

- 10:15 CO₂-Steuer – ein wichtiges Klimaschutzinstrument
(Prof. Dr. Andreas Diekmann, ETH Zürich)
- 10:45 Städtische Wärmeinsel – Was ist das?
(Prof. Dr. Wilhelm Kuttler, Univ. Essen-Duisburg)
- 11:15 Kaffeepause 15 min
- 11:30 Wie wird das Stadtklima (aus dem All) erfasst?
(Prof. Dr. B. Bechtel, Universität Bochum)
- 12:00 Zusammenfassung & Diskussion
- 12:30 Mittagspause

5. Februar - Mittwochnachmittag – Stadt & Anpassung

Sitzungsleiter: Prof. Dr. Markus Quante (HZG)

- 14:00 Landflucht – Megacities nehmen zu
(Prof. Dr. Hartmut Grassl, MPI für Meteorologie)
- 14:30 Film: Verteilung & Wachstum der Weltbevölkerung (15 min)
- 14:45 Verkehrs- und Emissionsentwicklung zwischen Stadtumbau und
Online-Handel (Dipl. Soz.-Wiss. Andreas Pastowski, Wuppertal Inst.)
- 15:15 Kaffeepause (15 min)
- 15:30 Film: *Effizient Bauen - wie werden Gebäude umweltfreundlich?* 10min
- 15:40 Klimaneutralität im Gebäudebestand - zukunftsfähiges Bauen im
Quartier (Dr. B. Schulze Darup, Architekt, Berlin)
- 16:10 Anpassungsmaßnahmen in den Städten
(Prof. Dr. Annette Eschenbach, Univ. Hamburg)
- 16:40 Zusammenfassung & Diskussion

6. Februar - Donnerstagvormittag - Stadt & Gesundheit Sitzungsleiter: Martin Meister (Körper-Stiftung, Hamburg)

- 09:00 Städtische Luftqualität im Klimawandel
Prof. Dr. Markus Quante (Helmholtz-Zentrum Geesthacht, HZG)
- 09:30 Film: Luftverschmutzung - Stickoxide & Feinstaub (16 min)
- 09:50 Beeinträchtigung der Gesundheit durch Hitze
Prof. Dr. Andreas Matzarakis (Deutscher Wetterdienst, DWD)
- 10:20 Kaffeepause (15 min)
- 10:35 Film: Pflanzliche Einwanderer (8 min)
- 10:35 Steigende Gefahr durch invasive wärmeliebende Pflanzen und Tiere
in Städten (Prof. Dr. Siegm. Breckle - Ökologie, Bielefeld)
- 11:05 Zusammenfassung & Diskussion
- 11:30 Mittagspause

6. Februar - Donnerstagnachmittag – Stadt & Hochwasser Sitzungsleiterin: Angelika Hillmer (Hamburger Abendblatt)

- 13:30 Hochwasser in Städten an Flussmündungen
(Prof. Dr. Jürgen Scheffran (Dr. P. Michael Link Univ. Hamburg))
- 14:00 Starkregen in Hamburg – Gefahren & Lösungen
(Christian Günner, Franziska Meinzinger & Andreas Kuchenbecker Hamburg-Wasser)
- 14:30 Wie Anpassung an die Folgen des Klimawandels gelingen kann
(Prof. Steffen Bender, GERICS, Hamburg)
- 15:00 Zusammenfassung & Diskussion
- 15:15 Kaffeepause (15 min)
- 15:30 Lehre und Bilanz aus COP25 in Madrid
(Karsten Smid, Greenpeace, Hamburg)
- 16:00 Nachhaltige Stadtentwicklung in Hamburg
(Prof. Dr. Jürgen Ossenbrügge, Univ. Hamburg)
- Abschließende Zusammenfassung der Tagung (Prof. Dr. M. Quante)

