

Prof. Dr. Heinke Schlünzen, Uni Hamburg:

„Städtische Wärmeinsel – der Klimawandel rückt ein klassisches Phänomen wieder ins Interesse“

1. Wieso das neue Interesse an der städtischen Wärmeinsel?
2. Eine kurze Erinnerung – was ist noch einmal die städtische Wärmeinsel?
3. Wozu benötigen wir das Wissen zur städtischen Wärmeinsel?
4. Wie lässt sich die städtische Wärmeinsel bestimmen?
5. Wie lässt sich die Intensität der städtischen Wärmeinsel reduzieren?



Hamburg - Straßenbaum

Foto: H. Schlünzen (2017)

Essener Klimagesprache

Gemeinsames Kolloquium

der Leitung der Niederlassung Essen des Deutschen
Wetterdienstes, Guido Halbig,
von Herrn Prof. Dr. Wilhelm Kuttler und
der Sektion Rheinland der
Deutschen Meteorologischen Gesellschaft



DMG

Deutsche Meteorologische Gesellschaft



Deutscher Wetterdienst
Niederlassung Essen

Dienstag, 29. Nov. 2022, 16:30 Uhr (online: Webex)

<https://dwd.webex.com/dwd/j.php?MTID=m32dcd8e238ca85e7ea88f83be02ca56b>

Meeting-Kennnummer: 2742 462 9312, Passwort: 3wA5vN33Qc?

Informationen: Tel.: 069 8062 6861, guido.halbig@dwd.de

[http://www.uniqueearth.de/essener klimagespraechen_01.html](http://www.uniqueearth.de/essener_klimagespraechen_01.html)

Twitter: <https://twitter.com/EssenerK>

