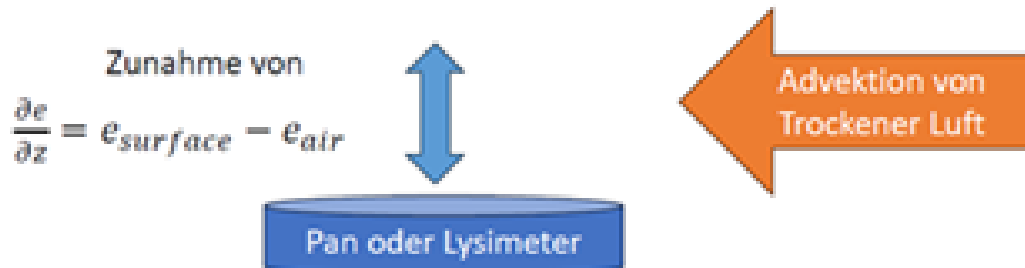


Prof. Dr. Thomas Foken, Bayreuth:

"Die Zunahme der Verdunstung - ein gravierendes Problem des Klimawandels in der Region"

## Einflüsse des Klimawandels auf die Verdunstungsmessung – der Oasen-Effekt



Dienstag, 08. Oktober 2024, 16:30 Uhr per ZOOM

Einladungslink:

<https://us02web.zoom.us/j/83235697701?pwd=dwlaEFQazYET4GcxjsAxcgMXoUmD0vH.1>

Meeting-ID: 832 3569 7701, Kenncode: 766685

Informationen: [guido.halbig@dwd.de](mailto:guido.halbig@dwd.de) (ab 01.11.24: [guido.halbig@outlook.de](mailto:guido.halbig@outlook.de))

[https://susan-lieh-company.de/essener\\_klimagespraechen\\_01.html](https://susan-lieh-company.de/essener_klimagespraechen_01.html) (NEU)

Twitter: <https://twitter.com/EssenerK>; DMG-Rheinland: [bit.ly/3wxicu3](https://bit.ly/3wxicu3)

# Essener Klimagesprache

## Gemeinsames Kolloquium

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



DMG

Deutsche Meteorologische Gesellschaft



Deutscher Wetterdienst  
Niederlassung Essen



Photo: G. Halbig