

Repository KITopen

Dies ist ein Postprint/begutachtetes Manuskript.

Empfohlene Zitierung:

Budde, M.; Riedel, T.; Beigl, M.; Schäfer, K.; Emeis, S.; Cyrus, J.; Schnelle-Kreis, J.; Philipp, A.; Ziegler, V.; Gratza, T.; Grimm, H.; Gratza, T.

[SmartAQnet: remote and in-situ sensing of urban air quality](#)

2017. Remote Sensing of Clouds and the Atmosphere XXII. Ed.: A. Comeron, Society of Photo-optical Instrumentation Engineers (SPIE).

[doi: 10.554/IR/1000104284](#)

Zitierung der Originalveröffentlichung:

Budde, M.; Riedel, T.; Beigl, M.; Schäfer, K.; Emeis, S.; Cyrus, J.; Schnelle-Kreis, J.; Philipp, A.; Ziegler, V.; Gratza, T.; Grimm, H.; Gratza, T.

[SmartAQnet: remote and in-situ sensing of urban air quality](#)

2017. Remote Sensing of Clouds and the Atmosphere XXII. Ed.: A. Comeron, 12, Society of Photo-optical Instrumentation Engineers (SPIE).

[doi:10.1117/12.2282698](#)

Lizenzinformationen: [KITopen-Lizenz](#)