



CDO-Forum | 12. März 2025

Smarter Winterdienst im Landkreis Rhön-Grabfeld

Hintergrund und Ziel

Glatteis, Hagel, Schneeregen – der Winter kann Autofahrerinnen und -fahrern schnell mal an Ihre Grenzen bringen. Gut, wenn man sich dann auf einen Smarten Winterdienst verlassen kann.

Im Rahmen des BMEL-Modellprojekts „SmarterWinterdienst“ wurden im Landkreis Rhön-Grabfeld Frostschutzsensoren zur automatisierten Überwachung der Straßenzustände installiert. In seinem Vortrag berichtet Dr. Jörg Geier, Abteilungsleiter der Kreisentwicklung, aus der Planungs- und Umsetzungsphase des Projekts und zeigt auf, wie durch die Implementierung des smarten Winterdiensts bereits in den vergangenen Wintern Kosten eingespart und der Salzauftrag in einem hochsensiblen Ökosystem minimiert werden konnten.

Im Anschluss an den Vortrag gibt es Gelegenheit für Fragen und Diskussion.

Mittwoch, 12. März 2025

13:00 Uhr	Begrüßung Frederike Haupt, Felicitas Schlitz Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities
13:05 Uhr	Impulsvortrag „Smarter Winterdienst im Landkreis Rhön-Grabfeld“ Dr. Jörg Geier, Abteilungsleiter Kreisentwicklung, Landkreis Rhön-Grabfeld
13:30 Uhr	Zeit für Fragen und Diskussion
13:55 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick Frederike Haupt, Felicitas Schlitz Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities
14:00 Uhr	Abschluss



Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS)

Kontakt und Organisation

Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities
(KTS)

c/o IQIB

Institut für qualifizierende Innovationsforschung und -beratung
(IQIB) GmbH, Bad Neuenahr-Ahrweiler
Partnerin der KTS für Wissenstransfer

Telefon: +49 2641 / 973 – 560

Hotline: +49 30 / 67055 – 9999

**Bei Rückfragen zu dieser Veranstaltung wenden Sie sich bitte an
das Team Wissenstransfer.**

E-Mail: smartekommunen@iqib.de

Webseite: www.smart-city-dialog.de

[\[Hier finden Sie weiterführende Informationen\]](#)