

Projekte



Raum & Grün

Konkrete Lösungsansätze und Empfehlungen zur Integration von Begrünung in die Instrumente der örtlichen Raumplanung.

<https://b-nk.at/bericht-raum-gruen>



Raum, Grün & Gemeinden

Verknüpfung von georeferenzierten Klimarisikodaten mit strukturierter Maßnahmenliste für drei Pilotgemeinden

<https://b-nk.at/bericht-raum-gruen-gemeinden>

Abgeschlossene Vorgängerprojekte

GreenGEO

Datengestützte Integration von Klimawandelanpassungsmaßnahmen:

- Vertiefung Datengrundlagen und Risikozoneberechnung
- Integration von georeferenzierten Daten zu bestehender Grüner und Blauer Infrastruktur
- Parameterspezifische Priorisierung der Maßnahmenliste, (semi)-automatisierte Maßnahmenvorschläge
- Erweiterung der WebGIS-Funktionalität

Projektkonsortium: AEE Intec, B-NK GmbH, Uni Graz, RaumRadar

Aktuell laufendes Projekt

SaCANGO



Entwicklung eines satellitenbasierten Monitoring-Systems zur Erfassung und Bewertung städtischer Grünflächen und Baumüberschirmung – Unterstützung von Städten und Gemeinden bei der Umsetzung des EU-Renaturierungsgesetzes

Ausblick zum kommenden Projekt

BRINGEN SIE SICH EIN

Geplante Gesprächsrunden mit Stakeholder:innen



Auftaktworkshops: März 2026 (KW 11/12)
Folgetermine: ab Mai 2026

Im Fokus stehen folgende Fragestellungen:

- Wie werden Klimawandelrisiken derzeit in der lokalen und regionalen/ föderalen Raumplanung behandelt?
- Welche Parameter bestimmen die Definition von Grüner und Blauer Infrastruktur in der Landschafts- und Raumplanung?
- Welche Ansätze zur Identifizierung von lokalen Überhitzungszonen gibt es bereits?
- Wie kann das WebGIS-Tool praxisnah gestaltet und an die Bedürfnisse der Planung angepasst werden?

Wir freuen uns über Ihr Mitwirken

Bente Knoll & Arne Meier

Anmeldung und weitere Infos zu den Gesprächsrunden



Newsletter abonnieren unter:

<https://klimaimwandel.at/newsletter>

