

Schlüsselakteure für Klimabelange – Wegbegleiter für klimasensibles Land- und Immobilienmanagement

Key Actors for Climate Issues – Guides for Climate Sensitive Land and Real Estate Management

Das handlungsorientierte Land- und Immobilienmanagement ermöglicht die Erarbeitung, Begleitung und Umsetzung der Maßnahmen zur Klimaanpassung. Damit diese eine höhere Erfolgsquote erzielen, gilt es, eine proaktive Partizipationsstrategie gegenüber den für Klimabelange relevanten Schlüsselakteuren zu betreiben. Dieser Beitrag widmet sich der Entwicklung eines systematischen Vorgehens, um Schlüsselakteure und deren Netzwerke aufzudecken. Hierfür wird die soziale Netzwerkanalyse mit der Stakeholderanalyse nach dem Stakeholder-Salience-Modell von /Mitchell et al. 1997/ in Kombination gebracht. Ausgehend von der Erhebung egozentrierter Netzwerke lassen sich die relevanten Schlüsselakteure für Klimabelange detektieren. Darauf aufbauend lässt sich deren Mobilisierung, eigene Entwicklungen nachhaltig zu gestalten, im Rahmen des klimasensiblen Land- und Immobilienmanagements gezielter ausrichten.

A. Ortner, A. Weitkamp

249 | Gast-Editorial

251 | Fachbeitrag begutachtet

- 251 Schlüsselakteure für Klimabelange – Wegbegleiter für klimasensibles Land- und Immobilienmanagement

262 | Fachbeiträge aus der Praxis

- 262 Maßnahmen der ländlichen Bodenordnung im Kontext der Klimafolgenanpassung
269 Berücksichtigung von Klimaschutz und Klimaanpassung in der ländlichen Bodenordnung
279 Baulandmodelle – Flexibilisierungsmöglichkeiten zur Anpassung an städtebauliche Herausforderungen

289 | avn aktuell

- 289 Persönliches
291 Firmennachricht
291 Nachrichten
294 Produktinformation
295 Veranstaltung

296 | Impressum



Leica GS18 I

Jetzt wird das Messen im Feld noch einfacher, sicherer und effizienter als je zuvor. Lernen Sie den neuen Leica GS18 I GNSS-RTK-Rover mit visueller Positionierung kennen.

Messen Sie mühelos Punkte und Objekte, die Sie bisher nicht erreichen konnten. Erfassen Sie dazu Ihre Umgebung mit dem Leica GS18 I und messen Sie danach sofort oder jederzeit später die gewünschten Punkte im Bild. Erfahren Sie mehr:

leica-geosystems.com/gnss

#MeasureWhatYouSee