

## smart city - Wiener Know-how aus Wissenschaft und Forschung

Wie werden wir künftig leben, wohnen, arbeiten?

67 Wiener WissenschafterInnen zeigen in 27 Beiträgen, wohin sich Wien in den nächsten Jahrzehnten entwickeln könnte.

Smart City. Ein Begriff, viele Interpretationen. Allen gemeinsam ist das Bemühen, eine Antwort auf die entscheidende Frage zu finden: Wie wird man den Herausforderungen wachsender Metropolen gerecht? Schlaue Lösungen sollten bald gefunden werden, denn mehr als die Hälfte der Bevölkerung wohnt schon jetzt im urbanen Raum. Prognose für 2050: mehr als 70 Prozent.

Was das für Stadtplanung, Umwelt, Mobilität, Wohnbau usw. im Fall Wien bedeutet, zeigen 67 Wiener WissenschafterInnen in diesem Buch. In 27 Beiträgen erläutern sie ihre Sicht einer zukunftstauglichen Stadt – und untermauern damit Wiens international anerkannte Rolle als Nummer eins im Bereich Smart City.

Einleitende Texte zu den vier Kapiteln Stadt & Planung, Energie & Haus, Mobilität & Netze sowie Umwelt & Klima kommen von den beiden WissenschaftsjournalistInnen Astrid Kuffner und Jürgen Hatzenbichler.

AutorInnenkollektiv: 67 WissenschafterInnen, WissenschaftsjournalistInnen Mag.a Astrid

Kuffner, MAS, Dr. Jürgen Hatzenbichler

Beitrag Vogel/Kain: Smart Cities: Urbane Revolution

## smart city - Wiener Know-how aus Wissenschaft und Forschung

256 Seiten, Format: 170 x 240 mm

Deutsch/Englisch?EUR 42,90 ISBN: 978-3-900607-50-0 (DE) ISBN: 978-3-900607-51-7 (EN)

**Erscheinungstermin:** Februar 2013

**Verlag:** Schmid Verlag Gesm.b.H. A-1110 Wien, Leberstraße 122

## **Kontakt:**

Katharina Kerper

Tel. +43/1/740 32-811 Fax: +43/1/740 32-780 E-Mail: pr@bohmann.at



