

Eingeschränkte Akzeptanz von Gebäudeautomation

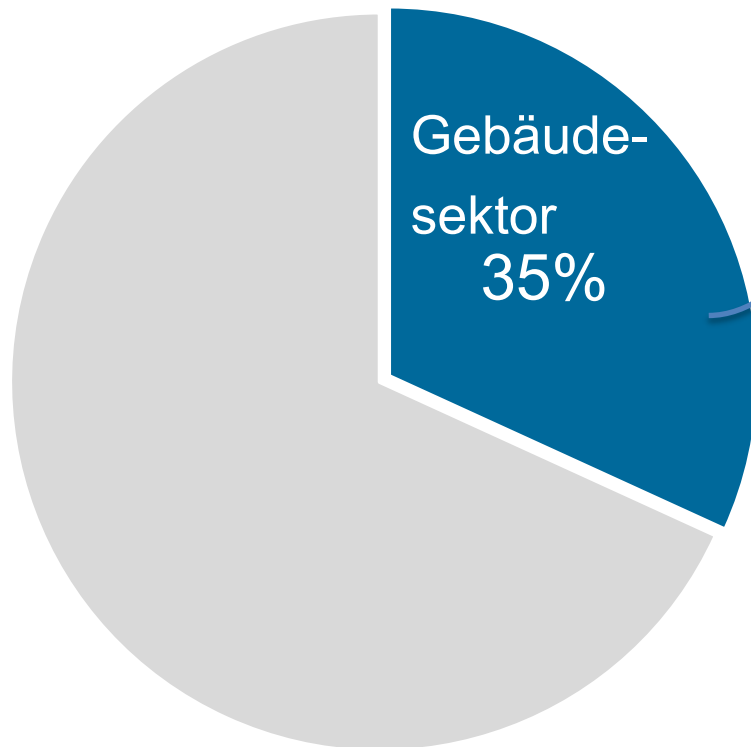
Ergebnisse aus dem Projekt Diffusions- und Kommunikationsstrategien
für intelligente Gebäudetechnik (DiKoMo)

Janika Gabriel

Veranstaltet von



Endenergieverbrauch Deutschland



68% Heizenergie

20% Heizenergie-
Einsparung durch
Gebäudeautomation
Gebäudeautomation



Diffusions- und Kommunikationsstrategien für die energetische Modernisierung von Wohngebäuden am Beispiel des Technologiefelds der intelligenten Gebäudetechnik



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Borderstep Institut für
Innovation und Nachhaltigkeit
Wissen das bewegt.

Berliner Institut für
Sozialforschung GmbH



IKEM

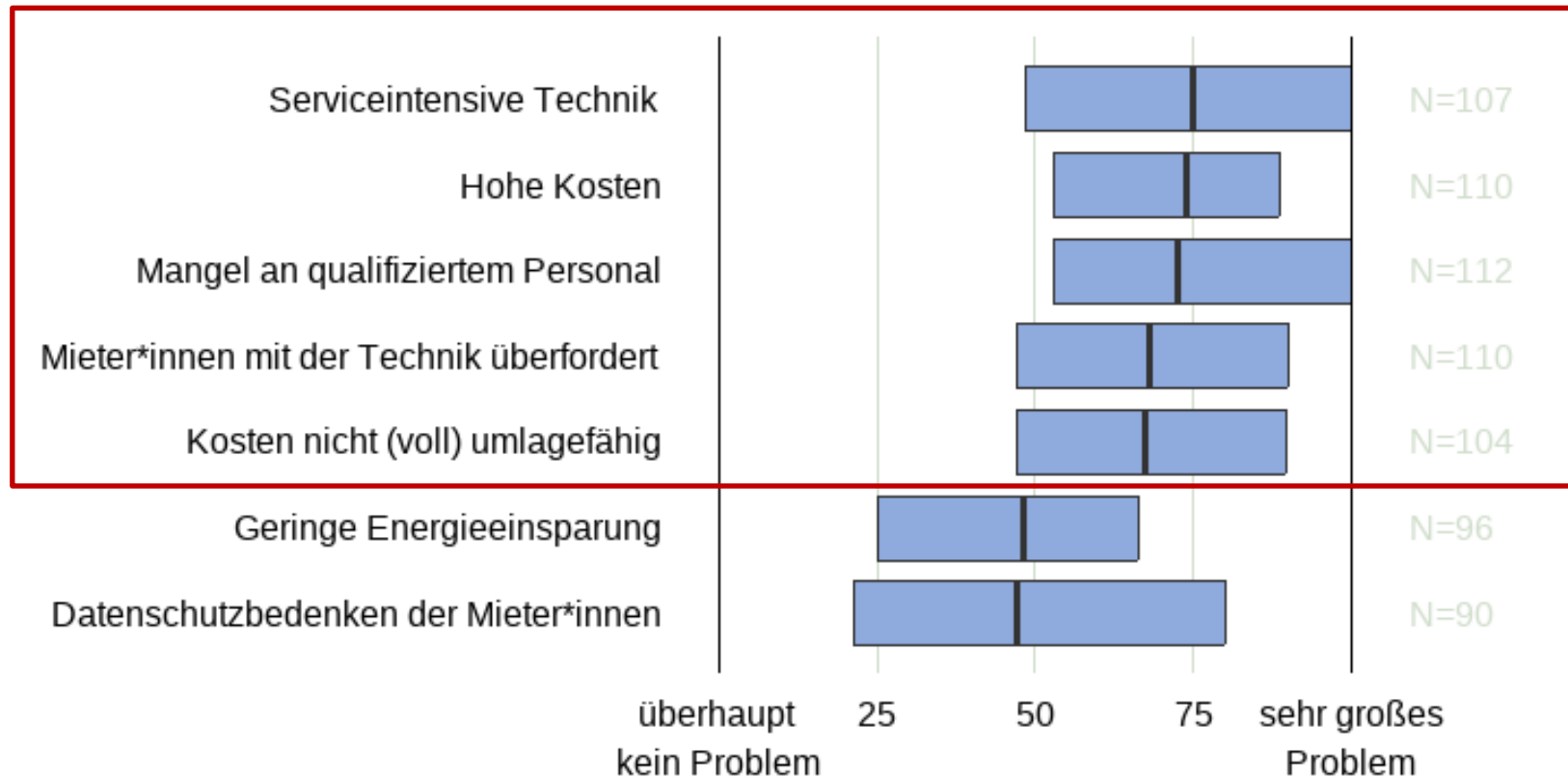
Kieback&Peter

Unterstützt
durch:



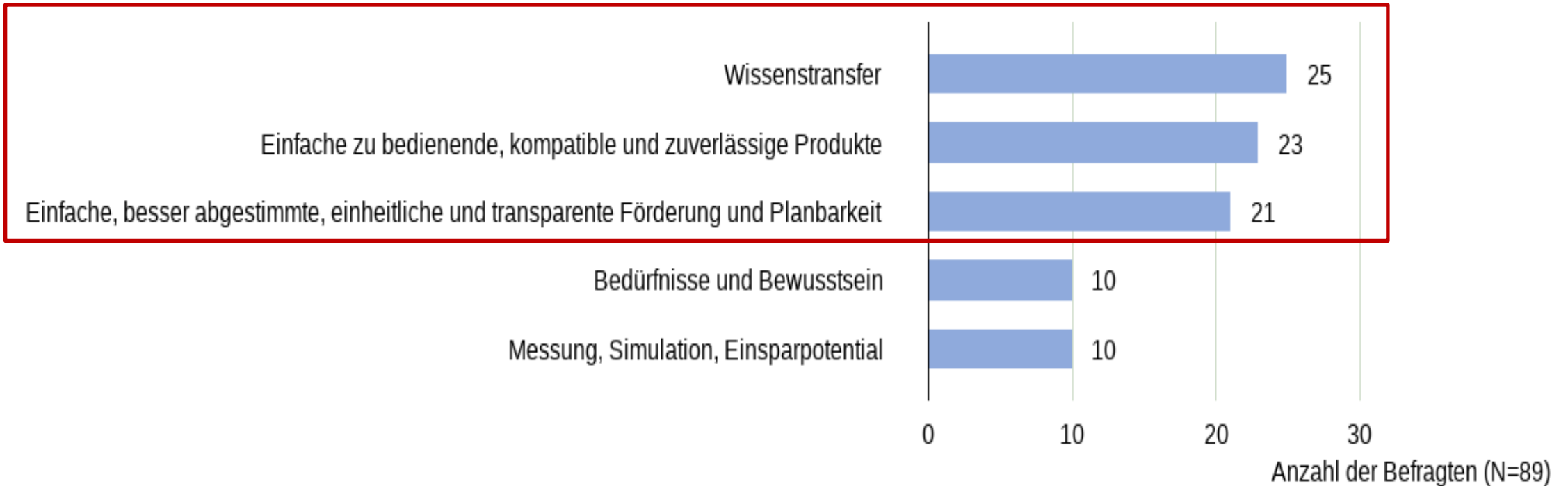


Hindernisse für die Verbreitung von GA im Wohngebäude-Bestand aus Sicht der Wohnungswirtschaft

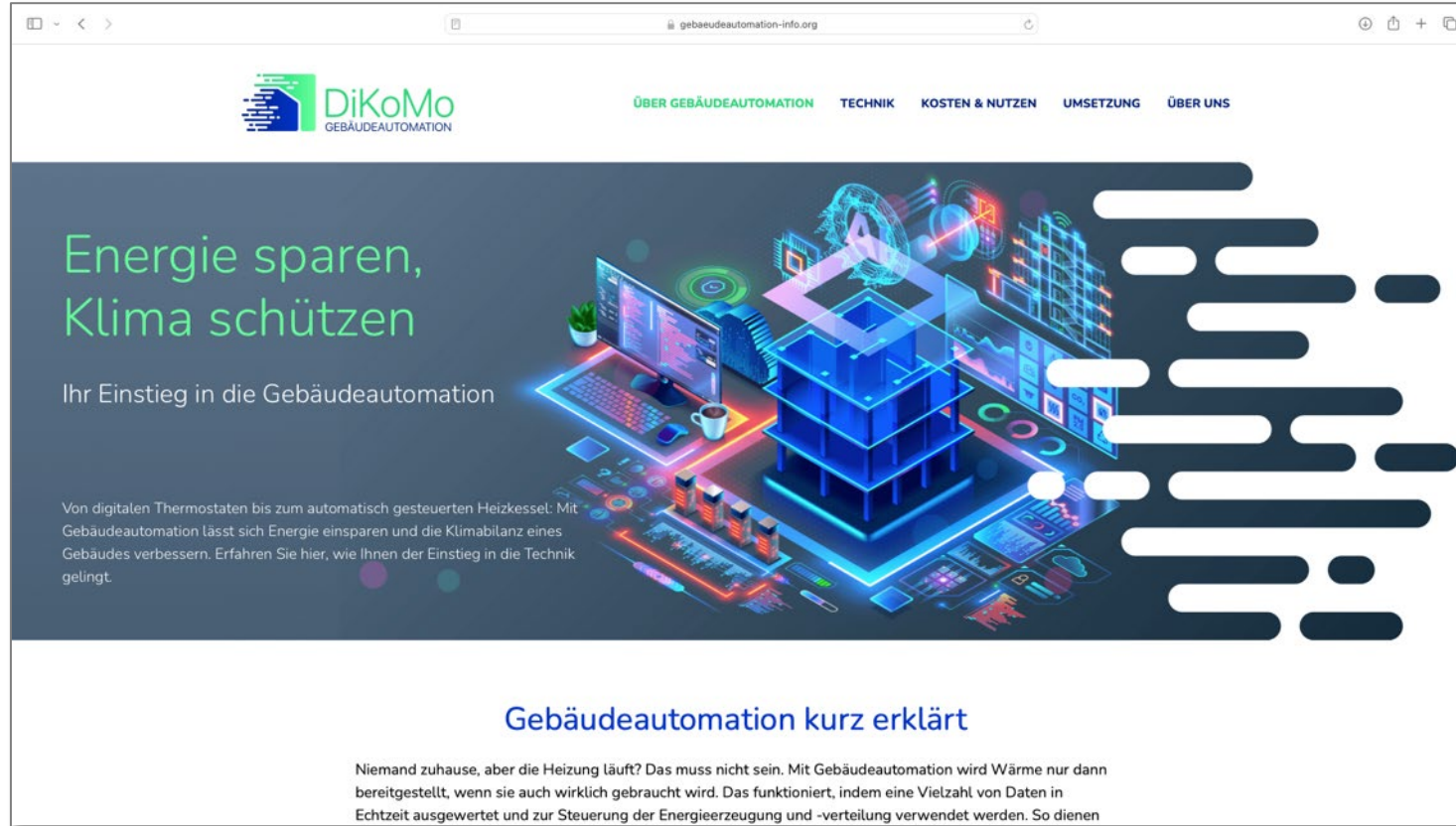




Maßnahmen, die Verbreitung von GA fördern könnten aus Sicht der Wohnungswirtschaft



Leitfaden und weitere Ergebnisse (z.B. Policy Brief)



www.gebaeudeautomation-info.org



<https://www.bis-berlin.de/dikomo>



Fragen?



**Berliner Institut für
Sozialforschung GmbH**



Vielen Dank für Euer Mitwirken!

Kontakt:

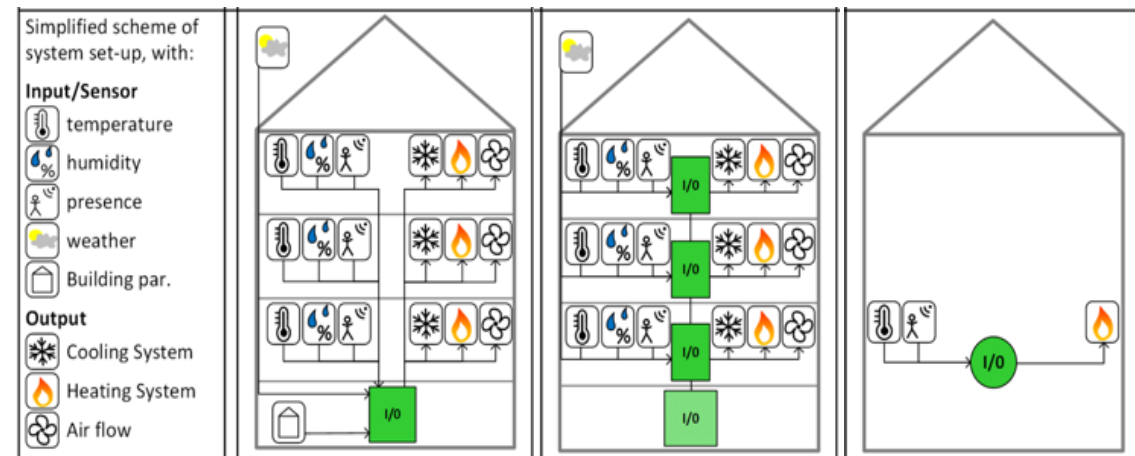
Dipl. Soz. Janika Gabriel

Brandenburgische Straße 16 | 10707 Berlin

Tel: (030) 31 00 09 00 | Fax: (030) 31 00 09 66

E-Mail: mail@bis-berlin.de | Internet: www.bis-berlin.de

- Gebäudeautomation nach DIN EN 15232 „Einrichtungen, Software, Dienstleistungen für die automatische Steuerung und Regelung (...) der technischen Gebäudeausrüstung.“
- technischen Gebäudeausrüstung = „Ausrüstung für Heizung, Kühlung, Lüftung, Befeuchtung, Entfeuchtung, Trinkwarmwasser, Beleuchtung und Stromerzeugung“
- Energiemanagement ist ein System, dass den Energieverbrauch und Kosten verringert sowie die Energieverwendung optimiert.



Umfrage (Teilnehmende aus Wohnungswirtschaft)

