

Intelligenter Brandschutz



Knapp die Hälfte der Deutschen (49 Prozent) würde gern vernetzte Rauchmelder für ihr Zuhause nutzen.

Saarbrücken, 24. April 2017 – Habe ich den Herd wirklich ausgeschaltet? Ist das Bügeleisen noch eingesteckt? Gerade wenn man nicht zu Hause ist, macht sich gerne Sorge breit. Kein Wunder, dass fast jeder zweite Deutsche (49 Prozent) vernetzte Rauchmelder nutzen würde. Das ergab eine forsa-Umfrage im Auftrag von CosmosDirekt.¹ In der Praxis besitzen jedoch erst drei Prozent der Deutschen den vernetzten Brandschutz. Die Vorteile der Technologie liegen auf der Hand: Da die Melder miteinander vernetzt sind, ertönt der Alarm im gesamten Gebäude. Ist der Besitzer unterwegs, wird er außerdem automatisch per SMS oder E-Mail benachrichtigt. Somit kann für eine schnelle Rettung gesorgt werden. **„Rauchmelder können schlimme Folgen eines Brandes verhindern“**, sagt Bernd Kaiser, Versicherungsexperte von CosmosDirekt. **„Kommt es durch einen Wohnungsbrand zu Schäden, hilft die Hausrat- bzw. Wohngebäudeversicherung. Brandschäden an Einrichtungsgegenständen sind über die Hausratversicherung abgedeckt, Schäden an der Immobilie selbst über die Wohngebäudeversicherung.“**

¹ Repräsentative Umfrage „Smartes Wohnen“ des Meinungsforschungsinstituts forsa im Auftrag von CosmosDirekt. Im Oktober 2016 wurden in Deutschland 1.000 Männer und Frauen ab 18 Jahren befragt.

Ergebnisse der forsa-Umfrage im Detail (Auszug)

Die jeweiligen „Smart Home“-Technologien würden gern nutzen:

	Gesamt	Männer	Frauen	18- bis 29-Jährige	30- bis 44-Jährige	45- bis 59-Jährige	60 Jahre und älter
vernetzte Rauchmelder	49%	52%	46%	59%	49%	49%	43%

Weitere Inhalte zum Thema finden Sie [hier](#).

Wünschen Sie zusätzliche Zahlen und Daten aus der Umfrage? Oder haben Sie Rückfragen?

Dann wenden Sie sich gerne an:

Sabine Gemballa

CosmosDirekt

Unternehmenskommunikation

Telefon: 0681 966-7560

E-Mail: sabine.gemballa@cosmosdirekt.de

Bei Übernahme des Originaltextes im Web bitten wir um Quellenangabe:

www.cosmosdirekt.de/zdt-rauchmelder