

Neue Tarife bei der IDEAL

Die IDEAL Versicherung AG startet mit neuen Tarifen bei der IDEAL HausRat und der IDEAL PrivatHaftpflicht in die zweite Jahreshälfte. Als Spezialist für Senioren wird die IDEAL künftig noch stärker berücksichtigen, dass sich ältere Menschen häufig sehr umsichtig und vorsichtig verhalten.

Die IDEAL Versicherung AG startet mit neuen Tarifen bei der IDEAL HausRat und der IDEAL PrivatHaftpflicht in die zweite Jahreshälfte.

Als Spezialist für Senioren wird die IDEAL künftig noch stärker berücksichtigen, dass sich ältere Menschen häufig sehr umsichtig und vorsichtig verhalten. Dies wird honoriert durch einen günstigeren Versicherungsschutz für die Generation 60 plus.

IDEAL PrivatHaftpflicht und IDEAL PrivatHaftpflichtHund

Bereits zum 1. Juli hat die IDEAL Versicherung AG einen neuen Tarif mit niedrigeren Prämien für die PrivatHaftpflicht und die PrivatHaftpflichtHund eingeführt. Wir honorieren damit die geringen Schadenquoten in der Altersgruppe 60 plus. Unserer Hauptzielgruppe, den Senioren, bieten wir damit einen noch günstigeren Versicherungsschutz an als zuvor.

IDEAL HausRat

Zum 1. August führt die IDEAL einen neuen Tarif in der Hausratversicherung ein. Wir ersetzen das Vier-Zonen-Modell des GDV durch eine individuellere Zonierung mit sechs Tarifzonen. Durch die höhere Differenzierung können wir fairere Prämien anbieten. Zusätzlich werden - wie bei der IDEAL PrivatHaftpflicht - die niedrigeren Schadenquoten der Altersgruppe ab 60 Jahre durch niedrigere Prämien belohnt. Für Fahrradbesitzer interessant ist die neue Abschlussmöglichkeit einer Entschädigungsgrenze in Höhe von 3000 Euro je Rad. Diese Grenze ist vor allem für Besitzer von Elektrofahrrädern relevant.

Pressekontakt:

Manfred Erich Kirmse
- Leiter Kommunikation, Presse und Politik -
Telefon: 030 / 25 87 - 435
Mobil: 0170 / 96 36 374
E-Mail: kirmse@ideal-versicherung.de

Unternehmen:

IDEAL Lebensversicherung a.G.
Ein Unternehmen der IDEAL Gruppe
Kochstraße 26
10969 Berlin

Internet: www.ideal-versicherung.de

logo