

Private Haftpflichtversicherung der Neodigital von [ascore] als „ausgezeichnet“ bewertet



Stephen Voss

© Neodigital Versicherung AG

Die Private Haftpflichtversicherung der Neodigital Versicherung AG wird von der [ascore] Das Scoring GmbH in den Tarifkategorien Neo M und Neo L ausgezeichnet.

[ascore] Das Scoring hat im [ascore] Komposit-Scoring 2018 die privaten Haftpflichtversicherungen (PHV) für Familien und Single untersucht. Dabei wurde die PHV von Neodigital in beiden Scorings in den Tarifkategorien Neo M und Neo L als „ausgezeichnet“ bewertet. Die untersuchten Kriterien des Scorings umfassen alle für den Versicherungsnehmer relevanten Bestandteile eines Produkts.

Die Scoring-Analysen ermöglichen Versicherern einen umfassenden und neutralen Marktüberblick und bieten Vermittlern eine wichtige Orientierungshilfe für ihre Produktauswahl. [ascore] zeichnet sich vor allem durch Transparenz, Qualität und Neutralität aus und gehört seit Mai dieses Jahres zur softfair-Gruppe.

Untersucht werden nachvollziehbare, zuvor schriftlich festgelegte Produktdetails, die von der Antragsstellung über Versicherungsbedingungen und Flexibilität bis hin zur Leistungsbearbeitung reichen. Dabei ist die Kundenrelevanz der untersuchten Kriterien maßgeblich für die Bewertung.

„Das hervorragende Ergebnis unserer privaten Haftpflichtversicherung in zwei Tarifkategorien freut uns sehr. Der qualitative Vergleich der kundenrelevanten Kriterien bietet Maklern und Versicherungsnehmern eine solide Basis für die individuelle Produktauswahl“, erläutert Stephen Voss, Vorstand Vertrieb und Marketing der Neodigital Versicherung AG.

Endkunden und Vertriebspartner der Neodigital erfahren mit moderner Prozessdigitalisierung

eine neue Art der Kommunikation und Transparenz. Insbesondere die Schnelligkeit, sowohl im Bereich der Schadenabwicklung als auch in allen anderen Prozessen, ermöglicht Vertriebspartnern eine optimale Unterstützung in der Administration.

Kontakt:

Neodigital Versicherung AG

Stephen Voss

E-Mail: presse@neodigital.de