

Liebe Vertriebspartner*innen,

wie Ihnen sicher bekannt ist, bietet Condor für Beamte eine hervorragende BU inkl. einer „echten DU-Klausel“ an.

Mit dem neuen Beihilfekonzept der R+V Krankenversicherung finden Ihre Kunden nun eine optimale Ergänzung!

Auf einen Blick Ihre stärksten Argumente ☺

- ✓ Spitzenversicherungsleistungen
- ✓ Attraktive Konditionen mit einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis
- ✓ Sehr flexibles Konzept mit umfangreichen Gestaltungsmöglichkeiten
- ✓ Umfangreiche digitale Services wie Leistungseinreichung per App, Kundenportal und Telemedizin
- ✓ Ausgezeichnete Unternehmenspositionierung im Wettbewerb und bei Ratings

Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der beiliegenden Kundeninformation.

Gerne steht Ihnen auch unser Maklerbetreuer R+V Kranken, Herr Michael Sindel für einen Austausch zur Verfügung.

Mail: Michael.Sindel@ruv.de mobil: 0172/8166744

Freundliche Grüße und noch eine erfolgreiche Woche!
Ihr

Wolfgang Mesner

Maklerbetreuer Personen / Bezirksdirektion Süd

Geschäftsbereich Condor Versicherungen, R+V Versicherungsgruppe
R+V Lebensversicherung AG

Filialdirektion Makler Personen

Postanschrift:

Admiralitätstr. 67

20459 Hamburg

Tel. 089/4277 5047

FAX: 089/4277 5048

Mobil: 0151/264 150 30

E-Mail: Wolfgang.Mesner@ruv.de

E-Mail: Wolfgang.Mesner@Condor-Versicherungen.de

Internet: www.ruv.de

Internet: www.condor-versicherungen.de

**Unsere top Verkaufsansätze
für Ihren Vertriebserfolg:**



R+V Lebensversicherung AG

Vorsitzender des Aufsichtsrats: Generaldirektor Dr. Norbert Rollinger

Vorstand: Claudia Andersch, Vorsitzende; Jens Hasselbacher, Julia Merkel, Marc Rene´ Michallet,
Tillmann Lukosch.

Sitz: Raiffeisenplatz 1, 65189 Wiesbaden, Handelsregister Nr. HRB 7629, Amtsgericht Wiesbaden, USt-IdNr. DE 811198342

Makler Service Center: lvms@condor-versicherungen.de

(Angebote Anfragen Bestandsauskunft) **Tel.: 040-570199991**

Ihr Zugang zum Maklerportal: <http://www.makler.condor-versicherungen.de>

Das nächste Online-Seminar: www.anmelden.org/makler-akademie