

**23.11.2021****Indexanpassungen und SchadenBAK 2022 in der R+V-AgrarPolice (AG84)**

Die Indexanpassungen für das kommende Jahr stehen fest, womit die inflationsbedingte Unterversicherung im Versicherungsfall vermieden wird. Außerdem informieren wir Sie über die Anwendung der Beitragsanpassungsklausel (BAK) in der Rechtsschutzversicherung, mit der die Verhältnismäßigkeit zwischen Beitrag, nicht absehbarer Schadenlast und Kostenentwicklung ausgeglichen wird.

Über die Anpassungen werden Kunden zum jeweiligen Fälligkeitstermin rechtzeitig informiert. Die ersten Schreiben werden ab Mitte November versendet.

Nähere Informationen zu den Beitragsanpassungen finden Sie im Maklerportal auf der Seite:
[Produkte > Komposit Firmen > Landwirtschaft & Pferd > AgrarPolice](#)

Haben Sie Fragen? Ihr Maklerbetreuer bzw. Maklerreferent erteilt Ihnen gerne Auskunft. Oder nutzen Sie unser [Kontaktformular](#).

Ansprechpartner: [Michael Ihrig](#)

Die Informationen in diesem Newsletter sind sorgfältig geprüft worden. Trotz aller Sorgfalt können sich aber Angaben zwischenzeitlich verändern. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Gleiches gilt auch für alle Websites, auf die mittels eines Hyperlinks verwiesen wird. Für den Inhalt der Websites, die mit einer solchen Verbindung erreicht werden, sind die oben genannten Anbieter nicht verantwortlich.

Impressum

KRAVAG, R+V und CONDOR gehören zur R+V Versicherungsgruppe.

Herausgeber dieses Newsletters:

R+V Allgemeine Versicherung AG

Vorsitzender des Aufsichtsrats: Generaldirektor Dr. Norbert Rollinger.

Vorstand: Dr. Edgar Martin, Vorsitzender; Jens Hasselbächer, Tillmann Lukosch, Julia Merkel, Marc René Michallet.

Sitz: Raiffeisenplatz 1, 65189 Wiesbaden, Handelsregister Nr. HRB 2188, Amtsgericht Wiesbaden, USt-IdNr. DE 811198334

Verantwortlich für den Newsletter:

Julia Bürger, Leiterin Vertriebsunterstützung und -kommunikation

E-Mail: G_Maklerredaktion@ruv.de