

## ÜBERSCHUSSBETEILIGUNG 2019

| Gewinn-<br>verband | Tarif-<br>gruppe |         | Versicherungsbeginn |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
|--------------------|------------------|---------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|                    |                  |         | bis 30.06.00        | 01.07.00<br>- 31.12.03 | 01.01.04<br>- 31.12.04 | 01.01.05<br>- 31.12.06 | 01.01.07<br>- 31.12.11 | 01.01.12<br>- 31.12.14 | 01.01.15<br>- 31.12.16 | 01.01.17<br>- 31.12.17 | 01.01.18<br>- 31.12.18 |
|                    |                  |         | %                   | %                      | %                      | %                      | %                      | %                      | %                      | %                      | %                      |
| 1                  | A                | GRP     | 0 (0,00)            |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
|                    |                  | GRU     | 0 (0,00)            | 0 (0,50)               |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| 1                  | B                | RT1G    | 0 (0,00)            | 0 (0,50)               | 0 (1,00)               | 0 (1,13)               | 0 (1,63)               | 0 (2,13)               | 0 (2,63)               | 0 (2,98)               | 0 (0,00)               |
|                    |                  | RT2G    | 0 (0,00)            | 0 (0,63)               | 0 (1,13)               | 0 (1,13)               | 0 (1,63)               | 0 (2,13)               | 0 (2,63)               | 0 (2,98)               | 0 (0,00)               |
|                    |                  | RT2G-NZ | 0 (0,00)            | 0 (0,50)               | 0 (1,00)               |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
|                    |                  | RT3G    |                     | 0 (0,50)               | 0 (1,00)               | 0 (1,13)               | 0 (1,63)               | 0 (2,13)               | 0 (2,63)               | 0 (2,98)               | 0 (0,00)               |
|                    |                  | RT4     |                     |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| (W)                |                  |         |                     |                        |                        |                        | 0 (2,63)               | 0 (2,98)               | 0 (0,00)               |                        |                        |
|                    |                  | RT4W    |                     |                        |                        |                        |                        |                        | 0 (2,63)               | 0 (2,98)               | 0 (0,00)               |
|                    |                  | RT4     |                     |                        |                        |                        |                        |                        | 0 (2,63)               | 0 (2,98)               | 0 (0,00)               |
|                    |                  | GRR     |                     | 0 (0,50)               | 0 (1,00)               | 0 (1,13)               | 0 (1,63)               | 0 (2,13)               | 0 (2,63)               | 0 (2,98)               | 0 (0,00)               |
|                    |                  | GRR-AG  |                     | 0 (0,50)               | 0 (1,00)               | 0 (1,13)               | 0 (1,63)               | 0 (2,13)               | 0 (2,63)               | 0 (2,98)               | 0 (0,00)               |
|                    |                  | GRR-AN  |                     | 0 (0,50)               | 0 (1,00)               | 0 (1,13)               | 0 (1,63)               | 0 (2,13)               | 0 (2,63)               | 0 (2,98)               | 0 (0,00)               |
|                    |                  | GRR-Rie |                     | 0 (0,50)               | 0 (1,00)               | 0 (1,13)               | 0 (1,63)               | 0 (2,13)               | 0 (2,63)               | 0 (2,98)               | 0 (0,00)               |
|                    |                  | AV2     |                     |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| (W/G)              |                  |         |                     | 0 (1,13)               | 0 (1,63)               | 0 (2,13)               | 0 (2,63)               | 0 (2,98)               | 0 (0,00)               |                        |                        |
|                    |                  | AV2     |                     |                        |                        | 0 (1,13)               | 0 (1,63)               | 0 (2,13)               | 0 (2,63)               | 0 (2,98)               | 0 (0,00)               |
|                    |                  | AV2W    |                     |                        |                        | 0 (1,13)               | 0 (1,63)               | 0 (2,13)               | 0 (2,63)               | 0 (2,98)               | 0 (0,00)               |
|                    |                  | AV2G    |                     |                        |                        | 0 (1,13)               | 0 (1,63)               | 0 (2,13)               | 0 (2,63)               | 0 (2,98)               | 0 (0,00)               |
|                    |                  | AV4     |                     |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| (W/G)              |                  |         |                     | 0 (1,13)               | 0 (1,63)               | 0 (2,13)               | 0 (2,63)               | 0 (2,98)               | 0 (0,00)               |                        |                        |
|                    |                  | AV4     |                     |                        |                        | 0 (1,13)               | 0 (1,63)               | 0 (2,13)               | 0 (2,63)               | 0 (2,98)               | 0 (0,00)               |
|                    |                  | AV4W    |                     |                        |                        | 0 (1,13)               | 0 (1,63)               | 0 (2,13)               | 0 (2,63)               | 0 (2,98)               | 0 (0,00)               |
|                    |                  | AV4G    |                     |                        |                        | 0 (1,13)               | 0 (1,63)               | 0 (2,13)               | 0 (2,63)               | 0 (2,98)               | 0 (0,00)               |
|                    |                  | GR65    |                     |                        |                        |                        | 0 (1,63)               | 0 (2,13)               | 0 (2,63)               | 0 (2,98)               | 0 (0,00)               |
|                    |                  | Z       |                     |                        |                        |                        | 0 (1,63)               | 0 (2,13)               | 0 (2,63)               | 0 (2,98)               | 0 (0,00)               |
|                    |                  | ZU      |                     |                        |                        |                        | 0 (1,63)               | 0 (2,13)               | 0 (2,63)               | 0 (2,98)               | 0 (0,00)               |
|                    |                  | U       |                     |                        |                        |                        | 0 (1,63)               | 0 (2,13)               | 0 (2,63)               | 0 (2,98)               | 0 (0,00)               |
| 1                  | C                | GR      | 0 (0,00)            | 0 (0,50)               |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| 2                  |                  | ER      | 0 (0,25)            |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| 3                  |                  | GK      | 0 (0,70)            |                        |                        |                        | 0 (2,45)               | 0 (2,95)               |                        |                        |                        |
| 4                  |                  | GRA     |                     | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               | 0 (0,50)               | 0 (0,85)               | 0 (0,00)               |
|                    |                  | GRA-RE  |                     | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               | 0 (0,50)               | 0 (0,85)               | 0 (0,00)               |
|                    |                  | GRB     |                     | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               | 0 (0,50)               | 0 (0,85)               | 0 (0,00)               |
|                    |                  | GRB-RE  |                     | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               | 0 (0,50)               | 0 (0,85)               | 0 (0,00)               |
| 5                  |                  | P2      |                     |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| (W/G)              |                  |         | 0 (0,50)            | 0 (0,50)               |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
|                    |                  | P2      |                     | 0 (0,50)               | 0 (0,50)               |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
|                    |                  | P2W     |                     | 0 (0,50)               | 0 (0,50)               |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
|                    |                  | P2G     |                     | 0 (0,50)               | 0 (0,50)               |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
|                    |                  | P4      |                     | 0 (0,50)               | 0 (0,50)               |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
|                    |                  | P4W     |                     | 0 (0,50)               | 0 (0,50)               |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
|                    |                  | P4G     |                     | 0 (0,50)               | 0 (0,50)               |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| 6                  |                  | EU2     |                     |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| (W/G)              |                  |         |                     |                        |                        |                        | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               |                        |                        |
|                    |                  | EU2     |                     |                        |                        |                        |                        |                        | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               |
|                    |                  | EU2W    |                     |                        |                        |                        |                        |                        | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               |
|                    |                  | EU2G    |                     |                        |                        |                        |                        |                        | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               |
|                    |                  | EU4     |                     |                        |                        |                        |                        |                        | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               | 0 (0,00)               |
|                    |                  | EUZ     |                     |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        | 0 (0,00)               |

### Verzinsliche Ansammlung der Überschussanteile

Die angesammelten Überschussanteile werden für alle Tarifgenerationen jährlich mit 0,25% (VJ: 0,25%) verzinst.

## **Beteiligung an den Bewertungsreserven**

### **1. Ermittlung der Bewertungsreserven**

Die Bewertungsreserven von Kapitalanlagen ergeben sich als Unterschiedsbetrag von Buchwert und Zeitwert. Die Ermittlung der Buchwerte erfolgt nach handelsrechtlichen Vorschriften. Die Ermittlung der Zeitwerte und der Bewertungsreserven erfolgt nach den Vorschriften der RechVersV.

Die Höhe der vorhandenen Bewertungsreserven wird jährlich ermittelt. Bewertungs-Stichtag ist der 31.10. des Vorjahres.

### **2. Anrechnung des Sicherungsbedarfs**

Bewertungsreserven aus direkt oder indirekt vom Versicherungsunternehmen gehaltenen festverzinslichen Anlagen und Zinsabsicherungsgeschäften werden bei der Beteiligung der Versicherungsnehmer an den Bewertungsreserven gemäß § 153 VVG nur insoweit berücksichtigt, als sie einen etwaigen Sicherungsbedarf aus den Versicherungsverträgen mit Zinsgarantie überschreiten. Die Differenz der Zeit- und Buchwerte der festverzinslichen Anlagen werden dabei kumuliert betrachtet, d.h. es findet ggf. eine Saldierung von Reserven und Lasten statt.

Dieser Sicherungsbedarf ist die Summe der Sicherungsbedarfe der Versicherungsverträge, deren maßgeblicher Rechnungszins über dem maßgeblichen Euro-Zinsswapsatz zum Zeitpunkt der Ermittlung der Bewertungsreserven (Bezugszins gemäß § 11 MindZV) liegt. Der Sicherungsbedarf eines Versicherungsvertrages ist die versicherungsmathematisch unter Berücksichtigung des Bezugszinses bewertete Zinssatzverpflichtung des Versicherungsvertrages vermindert um die Deckungsrückstellung. Dabei wird eine bereits gebildete Zinszusatzrückstellung (ZZR) berücksichtigt.

### **3. Zuordnung der Bewertungsreserven zu einzelnen Verträgen**

Gemäß § 153 VVG sind Versicherungsnehmer mit überschussberechtigten Verträgen an den Bewertungsreserven zu beteiligen. Hierzu werden die Bewertungsreserven einmal jährlich (gesondert für die Beteiligung bei Ablauf einer Versicherung und in der Rentenbezugszeit) ermittelt und der auf die einzelnen Verträge entfallende Anteil nach einem verursachungsorientierten Verfahren zugeordnet. Bei Fälligkeit der Versicherungsleistung wird der so ermittelte Betrag zur Hälfte zugeteilt.