

Besondere Bedingung zur Unfallversicherung (AUVB 2008, Nr. 51866)

Unfall-Leistungstabelle Progressionsklausel I bis 200 %

Abweichend von Pkt. 2.1.2.2.1 der AUVB 2008 gilt folgende Vereinbarung:

Wenn im Falle dauernder Invalidität der Invaliditätsgrad mehr als 25 % beträgt, so werden an Stelle der für die Invalidität versicherten Summe für die Berechnung der Entschädigung folgende Versicherungssummen zugrunde gelegt:

- für den **25 %**, nicht aber **75 %** übersteigenden Teil des Invaliditätsgrades, die doppelte Versicherungssumme
- für den **75 %** übersteigenden Teil des Invaliditätsgrades, die dreifache Versicherungssumme

Bei einer dauernden Invalidität von **100 %** beträgt somit die Versicherungsleistung **200 %** der Grundversicherungssumme.

Es ergeben sich daher folgende Leistungserhöhungen:

| von | auf | von | auf | von | auf |
|------|------|------|-------|-------|-------|
| 26 % | 27 % | 51 % | 77 % | 76 % | 128 % |
| 27 % | 29 % | 52 % | 79 % | 77 % | 131 % |
| 28 % | 31 % | 53 % | 81 % | 78 % | 134 % |
| 29 % | 33 % | 51 % | 83 % | 79 % | 137 % |
| 30 % | 35 % | 55 % | 85 % | 80 % | 140 % |
| 31 % | 37 % | 56 % | 87 % | 81 % | 143 % |
| 32 % | 39 % | 57 % | 89 % | 82 % | 146 % |
| 33 % | 41 % | 58 % | 91 % | 83 % | 149 % |
| 34 % | 43 % | 59 % | 93 % | 84 % | 152 % |
| 35 % | 45 % | 60 % | 95 % | 85 % | 155 % |
| 36 % | 47 % | 61 % | 97 % | 86 % | 158 % |
| 37 % | 49 % | 62 % | 99 % | 87 % | 161 % |
| 38 % | 51 % | 63 % | 101 % | 88 % | 164 % |
| 39 % | 53 % | 64 % | 103 % | 89 % | 167 % |
| 40 % | 55 % | 65 % | 105 % | 90 % | 170 % |
| 41 % | 57 % | 66 % | 107 % | 91 % | 173 % |
| 42 % | 59 % | 67 % | 109 % | 92 % | 176 % |
| 43 % | 61 % | 68 % | 111 % | 93 % | 179 % |
| 44 % | 63 % | 69 % | 113 % | 94 % | 182 % |
| 45 % | 65 % | 70 % | 115 % | 95 % | 185 % |
| 46 % | 67 % | 71 % | 117 % | 96 % | 188 % |
| 47 % | 69 % | 72 % | 119 % | 97 % | 191 % |
| 48 % | 71 % | 73 % | 121 % | 98 % | 194 % |
| 49 % | 73 % | 74 % | 123 % | 99 % | 197 % |
| 50 % | 75 % | 75 % | 125 % | 100 % | 200 % |