

Prämienentwicklung für die Klassen 13B und 15D

Stabile und sinkende Prämien in der Berufsunfallversicherung (BUV) per 1. Januar 2025

Risikogemeinschaft 13B (Maschinenbau)

In der Berufsunfallversicherung sind die Unfallkosten gegenüber dem Vorjahr weiter gesunken und dank der guten finanziellen Lage der Klasse reduziert sich der Netto-Prämiensatz für das Jahr 2025 im Durchschnitt um 5,1 Prozent.

Risikogemeinschaft 15D (Mikro- und Medizinaltechnik, Elektrotechnik)

Trotz unveränderter Kosten für Berufsunfälle im Vergleich zum Vorjahr, profitieren Mitglieder der Risikogemeinschaft 15D A0 von einer Senkung der Netto-Prämiensätze um durchschnittlich 3,3 Prozent. Diese positive Entwicklung ist auf die solide finanzielle Lage der Risikogemeinschaft zurückzuführen. In der Risikogemeinschaft 15D C0 hingegen bleiben die Netto-Prämiensätze für das Jahr 2025 stabil.

Klasse	Unterklassenteil	Bezeichnung	DPS* netto 2025 [%LS]	Veränderung DPS* netto
13B	A0	Spanende Bearbeitung und Pulvermetallurgie	0,3935	- 4,4%
13B	B0	Maschinenbau	0,2404	- 10,7%
15D	A0	Informations-, Mikro-, Medizinaltechnik und Uhren	0,0910	- 3,3%
15D	C0	Herstellung von Erzeugnissen der Elektrotechnik	0,1545	0,0%

*DPS: Durchschnittlicher Prämiensatz

Sinkende Bruttoprämien in der Nichtberufsunfallversicherung (NBUV) per 1. Januar 2025

Risikogemeinschaften 13B und 15D

In der Nichtberufsunfallversicherung sind die Kosten gegenüber dem Vorjahr gesunken. Die durchschnittlichen Netto-Prämiensätze reduzieren sich dadurch für das Jahr 2025 um bis zu 6,6 Prozent.

Klasse	Bezeichnung	DPS* netto 2025 [%LS]	Veränderung DPS* netto
13B	Maschinenbau	1,1540	- 6,6%
15D	Mikro- und Medizinaltechnik, Elektrotechnik	0,8901	- 4,8%

*DPS: Durchschnittlicher Prämiensatz

Die individuellen Prämiensätze der einzelnen Betriebe können allerdings vom Durchschnitt der Klasse abweichen, weil diese von der Tätigkeit, dem Risikoverlauf und dem Prämienmodell abhängen. Bei Fragen steht Ihnen Ihre Suva-Agentur gerne zur Verfügung.