

A-Post Plus

Suva

Peter Blum  
Direktwahl 041 419 59 35

peter.blum@suva.ch  
[www.suva.ch](http://www.suva.ch)

**Postadresse**

Suva  
Versicherungstechnik  
Fluhmattstrasse 1  
Postfach  
6002 Luzern

Ihr Zeichen

Datum 22. Mai 2026

Betrifft Anhörung zu Änderungen des Prämientarifs der Suva

Sehr geehrte Damen und Herren

Im Prämientarif der Suva sollen per 1. Januar 2028 einige Bestimmungen angepasst werden. Dies betrifft namentlich die Kollektivierung von Jugendunfällen nach dem neuen Art. 8 Abs. 3 UVG sowie eine Spezialregelung bei den Betriebsübernahmen.

Die geplanten Änderungen wollen wir Ihnen im Sinne von Art. 60 UVG zur Stellungnahme unterbreiten. Die Details dazu finden Sie in den Anhörungsunterlagen, welche in Deutsch und Französisch auf [www.suva.ch/anhoerung](http://www.suva.ch/anhoerung) bereitstehen.

Wir laden Sie dazu ein, uns Ihre Stellungnahme bis **11. September 2026** auf unserer Webseite, via E-Mail oder Briefpost zukommen zu lassen.

Internet:	<a href="http://www.suva.ch/anhoerung">www.suva.ch/anhoerung</a>
E-Mail:	<a href="mailto:vtt-info@suva.ch">vtt-info@suva.ch</a> Betreff: «Tarifrevisionen 2028»
Postadresse:	Suva Bereich VTT Herr Alfredo Russo Fluhmattstrasse 1 6002 Luzern

Für allfällige Fragen stehen Ihnen Peter Blum, Abteilungsleiter Versicherungstechnik ([peter.blum@suva.ch](mailto:peter.blum@suva.ch); 041 419 5935) und Alfredo Russo, Bereichsleiter Tarifierung ([alfredo.russo@suva.ch](mailto:alfredo.russo@suva.ch); 041 419 6554) gerne zur Verfügung.

Seite 2/2

Wir werden die geplanten Änderungen und Tarifrevisionen zusammen mit Ihren Stellungnahmen dem Suva-Rat am 20. November 2026 zum Entscheid vorlegen. Die Einführung der neuen Änderungen ist für den 1. Januar 2028 vorgesehen.

Freundliche Grüsse

Suva, Dep. Finanzen und Informatik

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'H. Niggli'.

Hubert Niggli  
Mitglied der Geschäftsleitung

Suva, Versicherungstechnik

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Peter Blum'.

Peter Blum  
Abteilungsleiter