

Prämiensätze per 1.1.2010

Unfallversicherung gemäss UVG

Die Prämiensätze basieren auf den UVG-Tarifbestimmungen.

Risikonummer: 8512 (Zahnarztpraxis)

Obligatorische Versicherung (UVG)

BU (Berufsunfälle)	Männer und Frauen	0.82‰
NBU (Nichtberufsunfälle)	Männer und Frauen	10.96‰

Freiwillige Versicherung gemäss UVG

BU + NBU	Männer und Frauen	24.84‰
----------	-------------------	--------

Jährliche Minimalprämie für BU (Berufsunfälle) : CHF 100.--

Jährliche Minimalprämie für NBU (Nichtberufsunfälle) : CHF 100.--

UVG-Zusatzversicherung

UVG-Lohn (von CHF 1 bis CHF 126'000)

Bruttoprämiensatz BU + NBU Männer und Frauen in ‰

		Total
Todesfallkapital	1 x Jahreslohn (max. 2 x Jahreslohn möglich)	0.61
Invaliditätskapital (progr. 225%)	1 x Jahreslohn (max. 3 x Jahreslohn möglich)	0.97
Taggeld 1. + 2. Tag (alleine nicht möglich, nur in Verbindung mit TG ab 3. oder 31. Tag)	80% 100%	0.83 1.04
Taggeld ab 3. Tag	20%	1.94
Taggeld ab 31. Tag	20%	0.86
Heilungskosten	privat, unbegrenzt	2.12
Grobfahrlässigkeit (Sonderrisiko alleine nicht möglich)	UVG-Ausdehnung Zuschlag 4% auf der UVG-Prämie NBU	

UVG-Überschuss-Lohn (von CHF 126'001 bis CHF 300'000)

		Bruttoprämiensatz BU + NBU Männer und Frauen in ‰	Total
Todesfallkapital	1 x Jahreslohn (max. 2 x Jahreslohn möglich)		0.61
Invaliditätskapital (progr. 225%)	1 x Jahreslohn (max. 3 x Jahreslohn möglich)		0.97
Taggeld ab 1. Tag	80%		8.61
	100%		10.76
Taggeld ab 3. Tag	80%		7.74
	100%		9.68
Taggeld ab 31. Tag	80%		3.44
	100%		4.30

Im übrigen gelten für die UVG-Zusatzversicherung folgende Bestimmungen zur Festsetzung der Rabatte:

Spezialrabatt SSO: 10%

Frauenrabatt:	Anteil der Frauenlöhne	Rabatt
	20 - 39%	5%
	40 - 59%	7%
	60 - 79%	10%
	80% und mehr	15%

Lohnsummenrabatt:	Mindestlohnsumme CHF	Rabatt
	ab 100'000.--	5%
	ab 250'000.--	10%
	ab 500'000.--	15%

Kombinationsrabatt:	Branche	Rabatt
	Kollektiv-Kranken-Lohnausfallversicherung bei Helsana (SSO)	5%
	Kollektiv-Lebensversicherung (BVG) bei Swiss Life	5%

Die Rabatte werden kumuliert.

Minimalprämie UVG-Z: CHF 200.--