

# Statistik bei der Suva

## SSS-BI Networking Event



Freitag, 2. Juni 2017 bei der Suva, Fluhmattstrasse 1, 6002 Luzern

### Programm

- 14:00 - 14:20 Suva / Versicherungstechnik  
Kurzes Vorstellen der Suva und der Abteilung Versicherungstechnik (Olivier Steiger  
Abteilungsleiter Versicherungstechnik)
- 14:20 - 14:40 UVG Statistik  
Vorstellen des Bereichs Statistik der Suva, der Sammelstelle der Statistik der  
Unfallversicherung UVG (SSUV) mit Schwerpunkt UVG Statistik (Oliver Ruf Bereichsleiter  
Statistik)
- 14:40 - 15:10 Höchstverdienst  
In der Unfallversicherung UVG richten sich die Taggelder und Renten nach dem Verdienst  
des Verunfallten. Für den Verdienst gibt es eine Obergrenze, den sogenannten Höchstbetrag  
des versicherten Verdienstes. Er ist so festgesetzt, dass in der Regel 92% bis 96% der  
obligatorisch versicherten Arbeitnehmer zu ihrem vollen Verdienst versichert sind. Der  
Höchstbetrag wird vom Bundesrat von Zeit zu Zeit den Einkommensverhältnissen der  
Versicherten angepasst. Die statistischen Grundlagen dazu liefert jährlich die Sammelstelle  
für die Unfallversicherung UVG (SSUV) an das Bundesamt für Gesundheit. (Peter Andermatt  
Bereich Statistik)
- 15:10 - 15:30 Pause
- 15:30 - 16:20 Vollbeschäftigten-Schätzung  
Die Unfallversicherung UVG ist eine Kollektivversicherung. Die für die Unfallstatistik übliche  
Bezugsgrösse "Anzahl Personen-Jahre/Stunden unter Risiko" ist deswegen nicht direkt  
bekannt. Aus den deklarierten Lohnsummen der versicherten Betriebe sowie den aus  
Unfallmeldungen bekannten versicherten Verdiensten der verunfallten Personen wird  
darum die gesuchte Bezugsgrösse näherungsweise bestimmt. (Marcel Graf Bereich Statistik)
- 16:20 - 17:00 Prävention  
Eine wichtige Aufgabe ist die statistische Begleitung von Präventions-Kampagnen. Anhand  
der Stolperkampagne wird der Beitrag der Statistik exemplarisch aufgezeigt. (Rahel  
Rüetschli Bereich Statistik)
- Ab 17:00 Apéro

Anmeldung: die Anzahl Teilnehmer ist begrenzt, Anmeldung bei [sss@stat.ch](mailto:sss@stat.ch)