

# Sitten: Verkehrsunfall fordert einen schwerverletzten Fussgänger

Am Freitag, 30. September 2022, kam es im Stadtzentrum von Sitten zu einer Kollision zwischen einem Lastwagen und einem Fussgänger. Dieser wurde dabei schwer verletzt.

Gegen 07:40 Uhr fuhr ein Lastwagen in Sitten auf der Rue de la Dent-Blanche in Richtung Rue des Vergers. An der dortigen Strassenkreuzung kam es aus noch nicht geklärten Gründen zu einer Kollision zwischen dem Lastwagen und einem Fussgänger.

Die unmittelbar aufgebotenen Rettungskräfte versorgten den schwerverletzten Fussgänger vor Ort, bevor er mittels Ambulanz ins Spital von Sitten transportiert wurde. Er ist zurzeit nicht in Lebensgefahr. Beim Opfer handelt es sich um einen 57-jährigen Mann aus Kambodscha, wohnhaft in der Region.

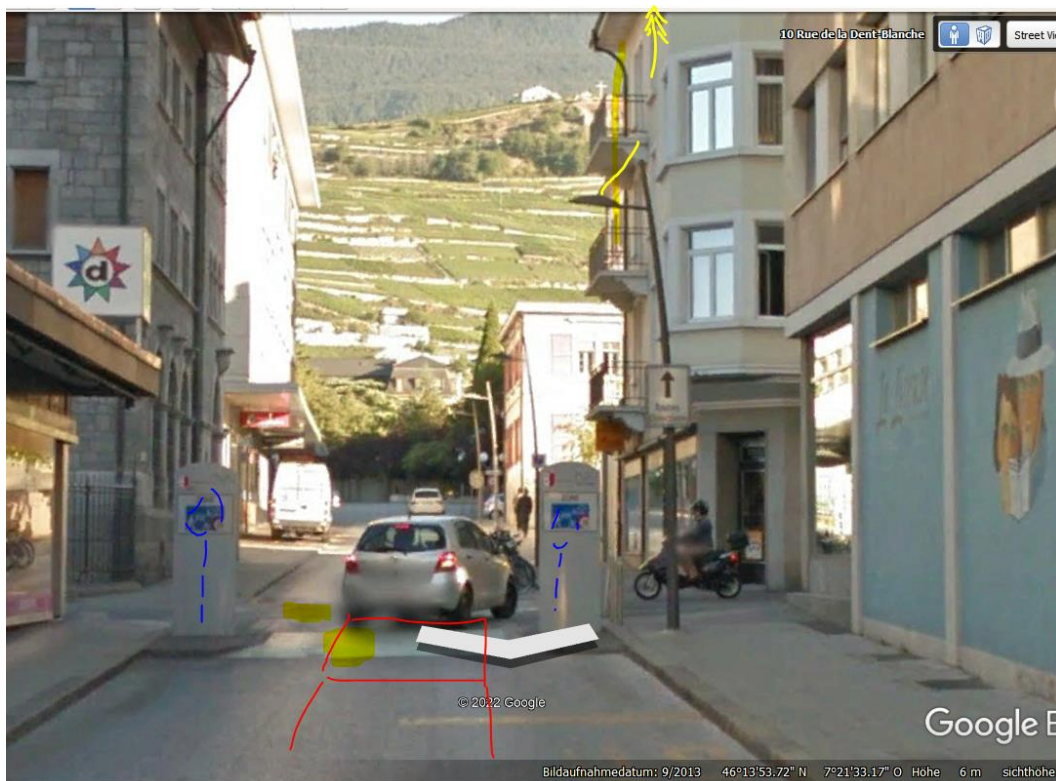
Die Rue des Vergers, sowie die Rue de la Dent-Blanche wurden von der Police Régionale des Villes du Centre zwischen 07:45 Uhr und 11:30 Uhr für jeglichen Verkehr gesperrt.

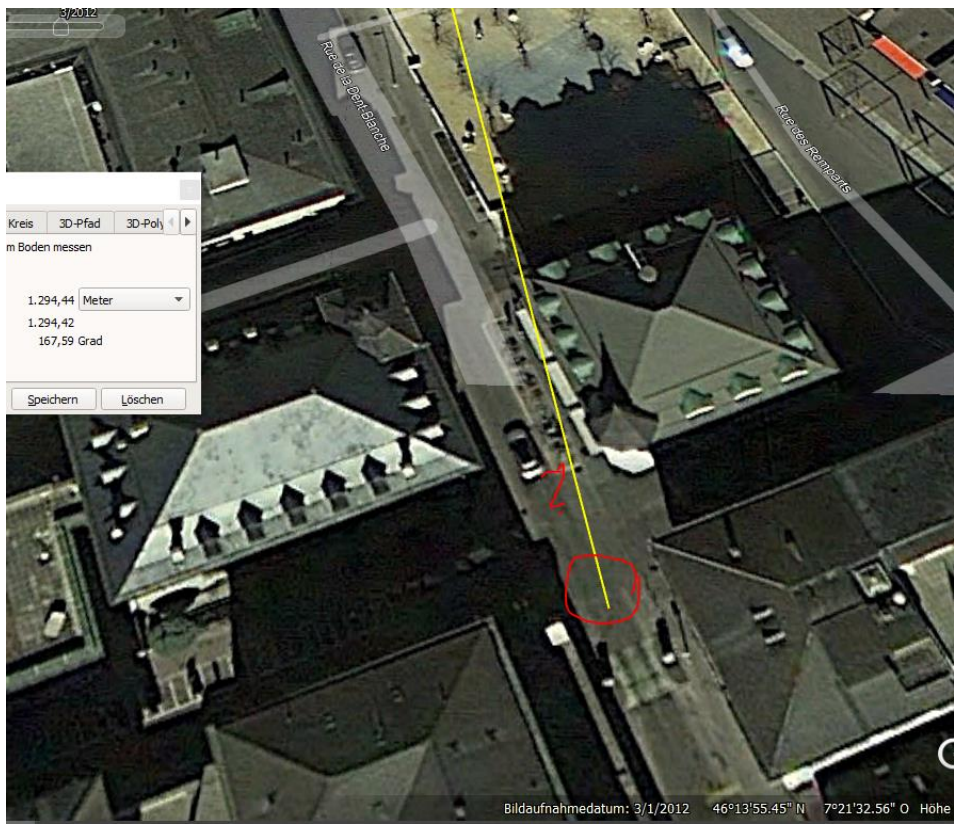
Die Staatsanwaltschaft hat in Zusammenarbeit mit der Kantonspolizei eine Untersuchung eingeleitet.

<https://www.polizeiwallis.ch/medienmitteilungen/sitten-verkehrsunfall-fordert-einen-schwerverletzten-fussgaenger/>

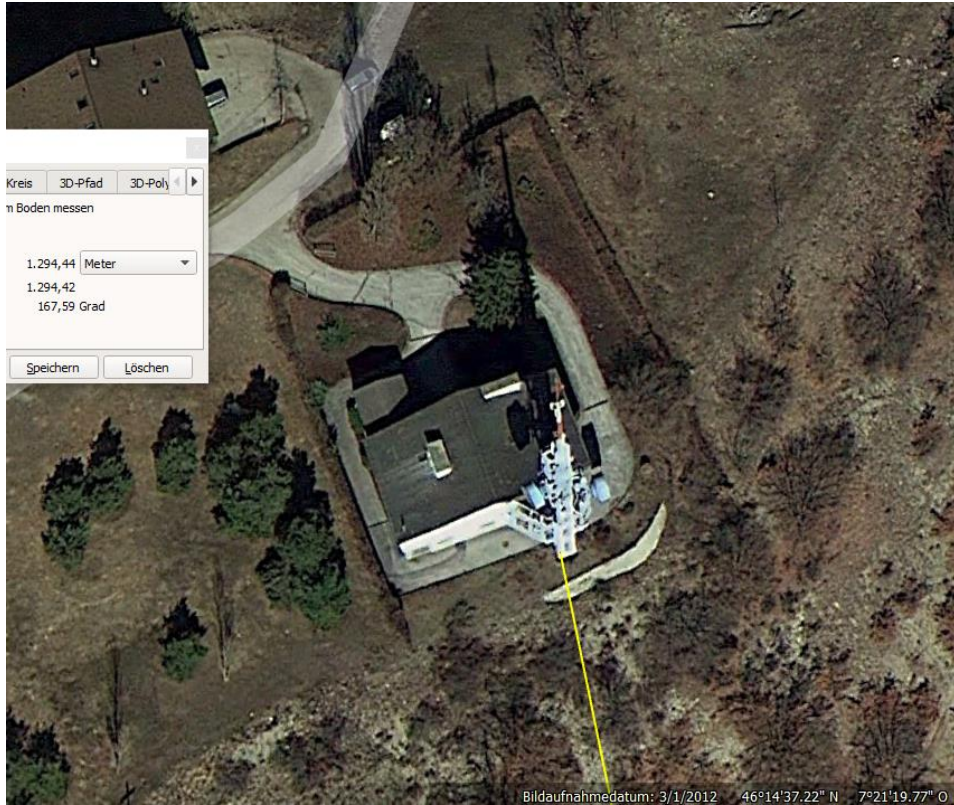
## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist verkehrsberuhigt, kein präzises street-view an Unfallstelle. Im Ablauf erkennbar: der LKW-Lenker ist hier sehr wahrscheinlich exponiert, der Sender wandert auf den letzten Metern an seine Lage:





Der Turm ist sehr hoch und überstrahlt das übernächste Gebäude sicher, s. erstes Bild



Alter Unfall mit Motorrad



Rue de la Dent-Blanche 10 1950 Sion

Objekt-Information

Zeichnung

↔ 1.29 km

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für STRASSENVERKEHR (ASTRA))

Unfalltyp	Einbiegeunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzten
Unfalljahr	2011
Unfallmonat	Mai
Unfalltag	Montag
Unfallstunde	11h-12h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	VS
BFS-Gemeinde-Nr.	6266
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Ja

[Link zum Objekt](#)

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden und Rettungsdienst

### Alle 3 Betreiber und Polycom auf dem Saviese

Rue de la Dent-Blanche 10 1950 Sion

den Kantonen

öffnen

Information

Technologie	3G (UMTS)	Gross
Leistungspegel	121'296.000	
Technologie	4G (LTE)	Gross
Leistungspegel	121'296.000	

[Profil erstellen](#)

Radio- und Fernsehsender (Bundesamt für Kommunikation)

SAVIESE  
SAVESMC  
200 W  
[Zusatzinformation](#)

Recorded weather for Sion, Switzerland

time range	day of Friday, September 30, 2022
temperature	(8 to 15) °C (average: 12 °C)
conditions	clear
relative humidity	(55 to 93)% (average: 75%)
wind speed	(0 to 6) m/s (average: 2 m/s)

## Fazit:

Die lokale Mobilfunkbelastung hat die Wahrnehmung oder die Handlungsfähigkeit (eventuell beider Verkehrsteilnehmer) in diesem Fall reduziert.

Weather history

Temperature

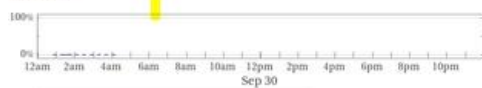


low: 8 °C  
Fri, Sep 30, 5:00am

average: 12 °C

high: 15 °C  
Fri, Sep 30, 3:00pm

Cloud cover

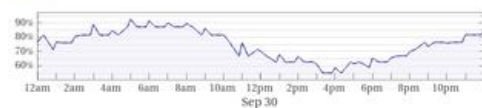


clear: 100% (2.2 hours) | overcast: 0% (0 minutes)

Conditions

(no precipitation or fog)

Humidity



low: 55%  
Fri, Sep 30, 4:15pm, ...

average: 75%

high: 93%  
Fri, Sep 30, 3:00am

## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert: <https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch).[info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)