

# Sitten VS – Fussgängerin bei Verkehrsunfall schwer verletzt

Am 23. Mai 2020 kam es in Sitten VS zu einem schweren [Verkehrsunfall](#) zwischen einem Auto und einer Fussgängerin.

Gegen 08:45 Uhr kam es auf einem Fussgängerstreifen auf der Avenue Ritz in Sitten zu einer Kollision zwischen einem Personenwagen und einer Fussgängerin. Dabei wurde die Frau schwer verletzt. Sie wurde von den Rettungskräften vor Ort verarztet, bevor sie mit einer Ambulanz ins Spital von Sitten transportiert wurde.

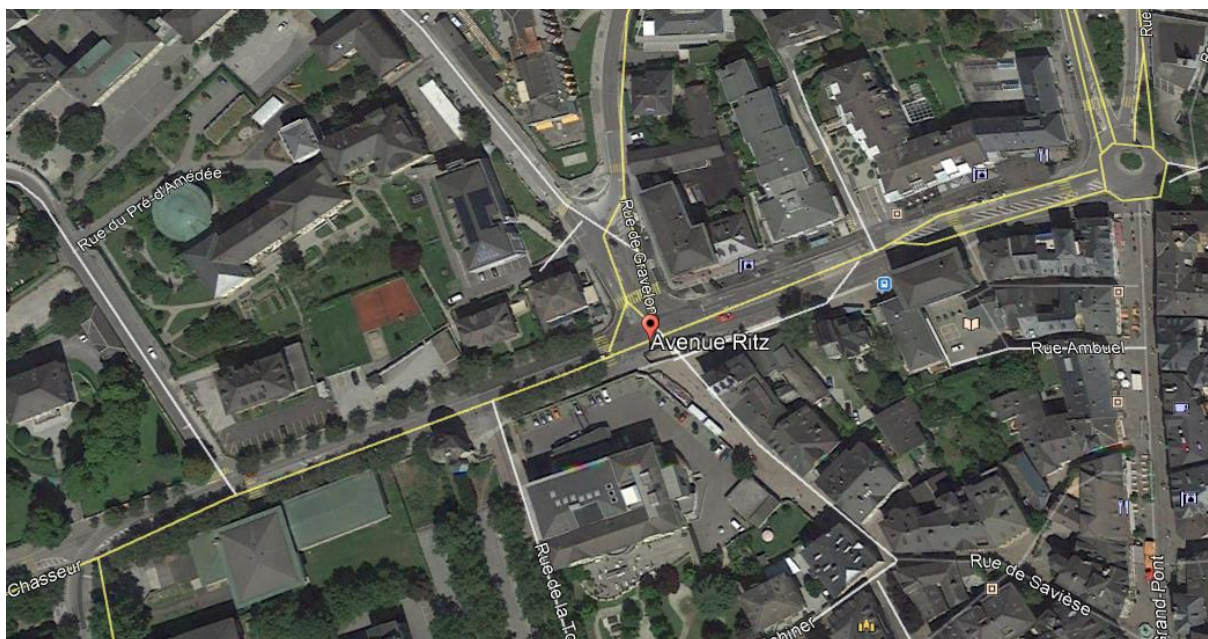
Beim Lenker handelt es sich um einen 86-jährigen Walliser, bei der Fussgängerin um eine 81-jährige Walliserin. Beide sind im Mittelwallis wohnhaft. Um die Unfallursache zu klären, leitete die Staatsanwaltschaft eine Untersuchung ein.

Eingesetzte Mittel: Kantonspolizei, Gemeindepolizei Villes du Centre, KWRO 144, SMUR, Ambulanz, Stützpunktfeuerwehr Sitten.

Kapo VS

<https://www.polizeiwallis.ch/medienmitteilungen/sitten-verkehrsunfall-fussgaengerin-schwer-verletzt/>

je vous prie de me nommer la direction de course et le lieu de la collision dans l'accident du chauffeur (86) du 23.5.2020 à Sion.



L'automobiliste se trouvait précisément entre le giratoire de la Cible en direction du centre-ville. Le passage piéton se trouve pile devant la Migros du Nord. Il ne pleuvait pas au moment de la collision. Le véhicule est une voiture de tourisme de marque Ford D.

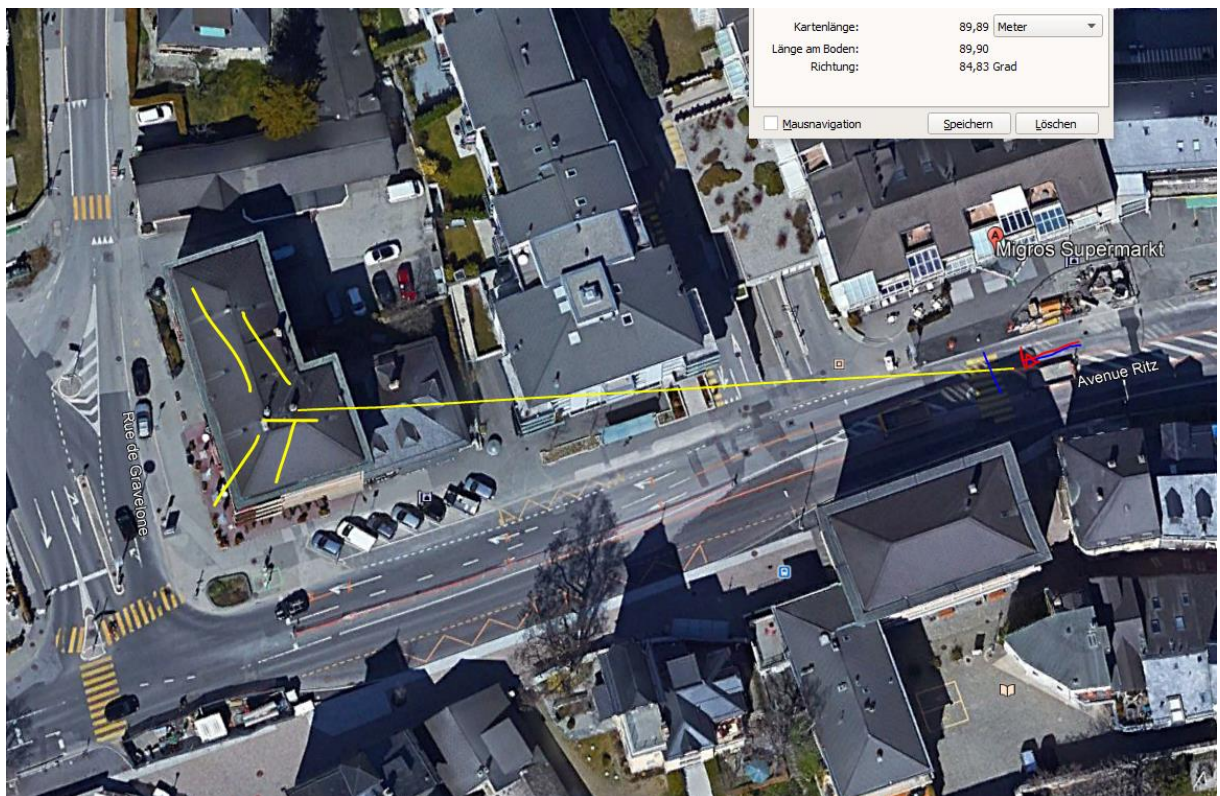








Die Kleinsender werden vom BAKOM häufig nach Belieben eingetragen. So wie hier im Innenhof macht er wenig Sinn...



### Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

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

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

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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

**Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch**