

# Velofahrer stirbt nach schwerem Unfall im Spital

**Am Sonntag, 2. Juli 2023, ereignete sich in Ormône in der Gemeinde Savièse ein schwerer Unfall mit einem Radfahrer.**

Der Verkehrsunfall ereignete sich gegen 19:40 Uhr. Ein 63-jähriger Walliser mit Wohnsitz in der Region fuhr mit seinem Leichtmotorfahrrad auf der Rue des Rois Mages in Ormône.

Auf der Höhe des Schulhauses verlor der Lenker aus bislang ungeklärten Gründen die Herrschaft über sein Fahrzeug und stürzte zu Boden.

Durch den Sturz zog sich der Radfahrer schwere Verletzungen zu. Nach der medizinischen Erstversorgung wurde er mittels Ambulanz ins Spital von Sitten transportiert.

Dort erlag er am Abend des 12. Juli seinen Verletzungen.

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

Eingesetzte Mittel: Kantonspolizei – KWRO144 – Ambulanz – Notarzt

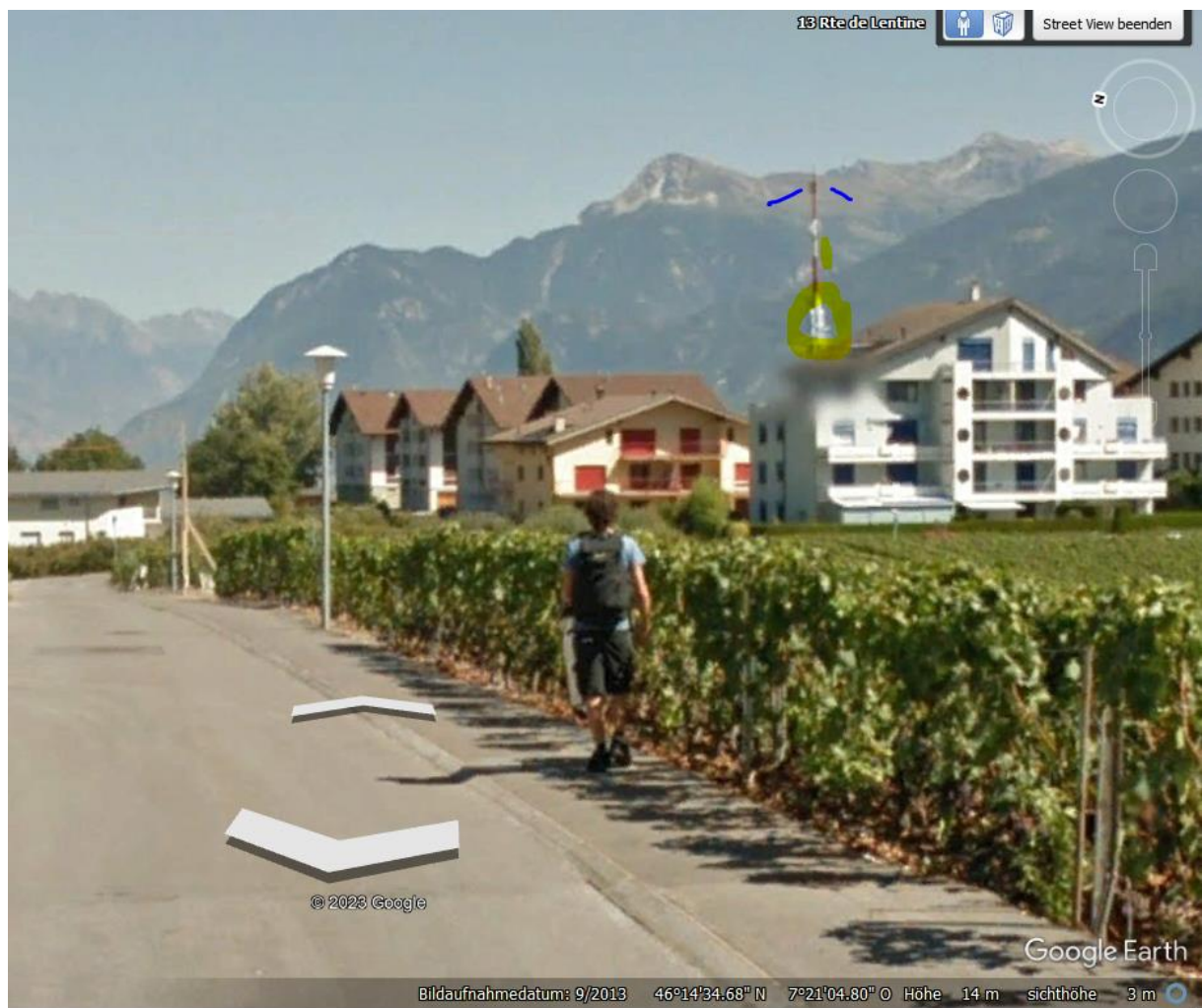
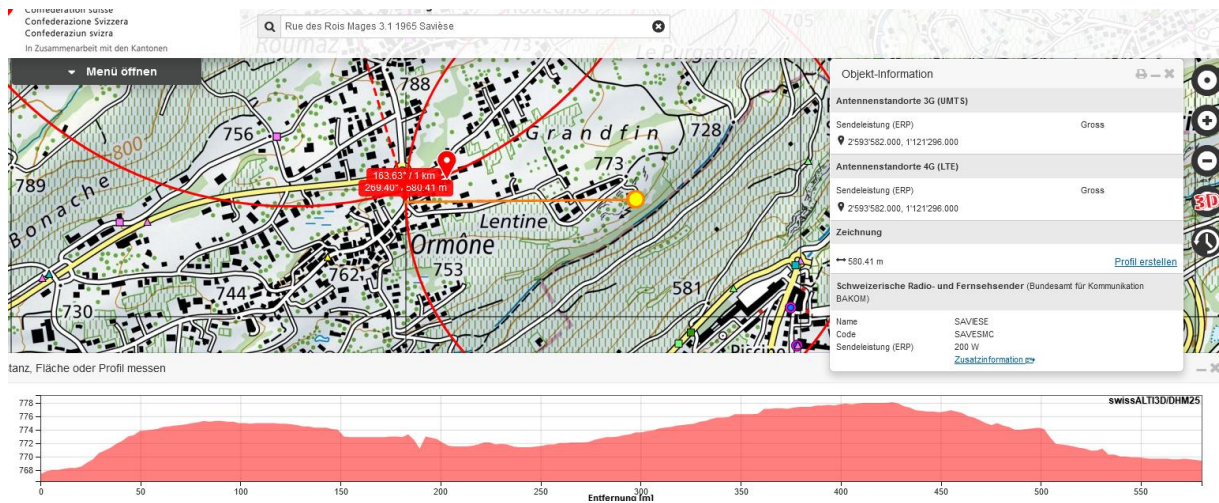
Quelle der Polizeimeldung: Kantonspolizei Wallis

<https://www.polizeiwallis.ch/medienmitteilungen/ormone-saviese-ein-radfahrer-kommt-ums-leben/>

## Elektrosmog im Unfallablauf

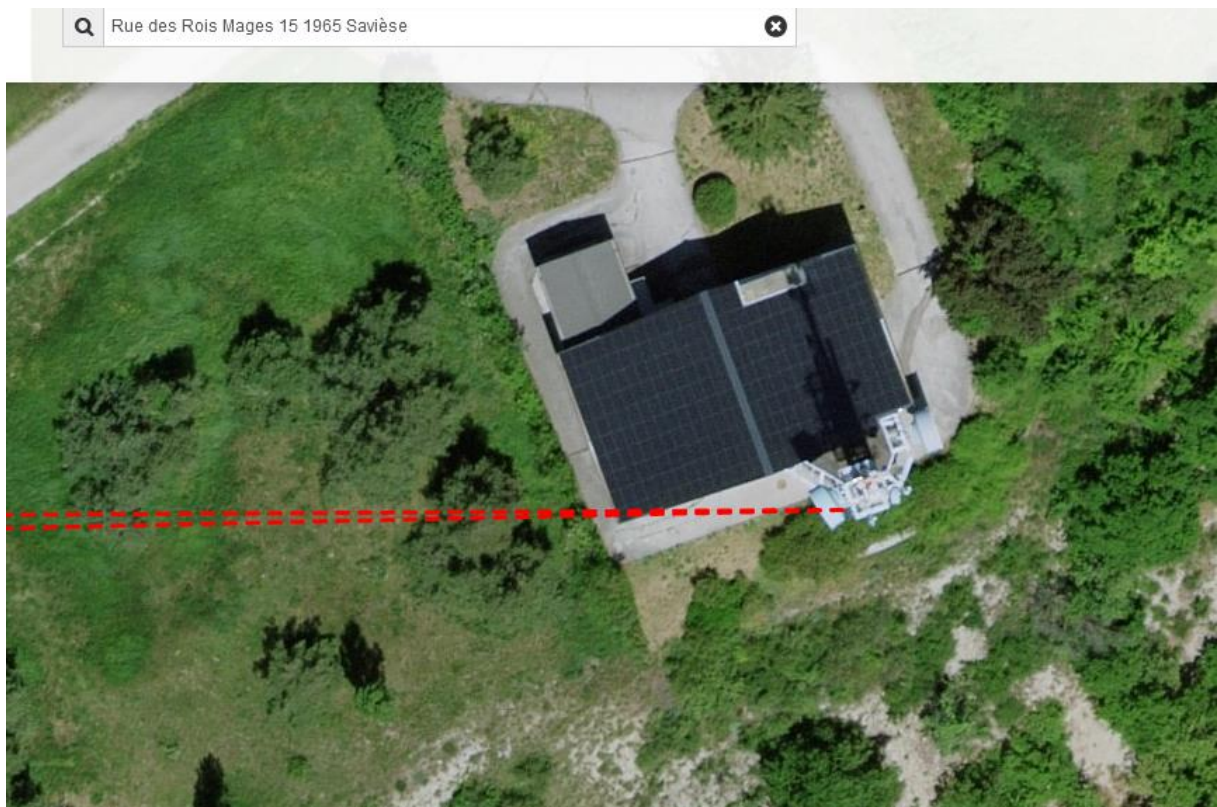
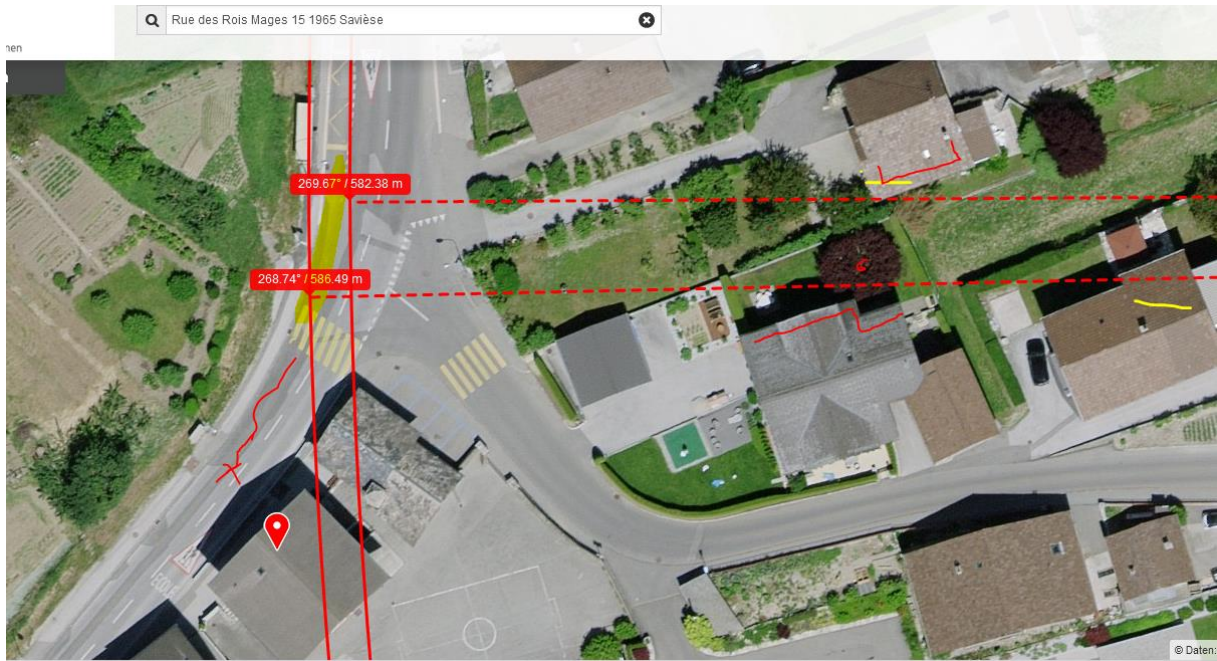
Der Radfahrer stürzt vermutlich auf der Abfahrt nach dem Kreisel, Bereich um Schulhaus auf street-view unterdrückt:





Hier strahlt der Sender ein in mindestens einer Lücke von 10- 15 Metern:





Mehrfachstandort, vermutlich alle 3 Betreiber und Polycom, Radio TV.

Der Sender ist in Sion bereits im Kontext von Unfällen erkannt worden. Hier ein medizinischer Unfall einer Radfahrerin:

[https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6494\\_Sitten\\_29.10.2021.pdf](https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6494_Sitten_29.10.2021.pdf)

Der Verunfallte hat mit hoher Wahrscheinlichkeit ein medizinisches Problem erlitten, welches nach 1-3 Sekunden zum Sturz führte.

**Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.**

## **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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

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