

# Siders : Verkehrsunfall fordert zwei verletzte Personen



**Am Freitag, den 7. Oktober 2022, ereignete sich in Siders ein Verkehrsunfall. Der Lenker eines Motorrades und seine Beifahrerin wurden dabei verletzt.**

Gegen 14:30 Uhr kam es in der Rue de la Bonne-Eau in Siders zu einer Kollision zwischen einem Personenwagen und einem Motorrad. Aus bislang unbekanntem Gründen kam das Auto von seiner Fahrbahn ab und kollidierte in der Folge mit dem Motorrad, das in entgegengesetzte Richtung verkehrte. Durch den Aufprall stürzten der Motorradfahrer und seine Beifahrerin zu Boden.

Der schwerverletzte Motorradfahrer sowie seine ebenfalls verletzte Passagierin wurden nach der medizinischen Erstversorgung ins Spital nach Sitten überführt. Der Fahrer des Personenwagens blieb unverletzt.

Beim Lenker des Motorrades handelt es sich um einen 63-jährigen Walliser, bei der Beifahrerin um eine 56-jährige Walliserin. Beide haben ihren Wohnsitz im Oberwallis.

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

<https://www.polizeiwallis.ch/medienmitteilungen/siders-verkehrsunfall-fordert-zwei-verletzte-personen/>

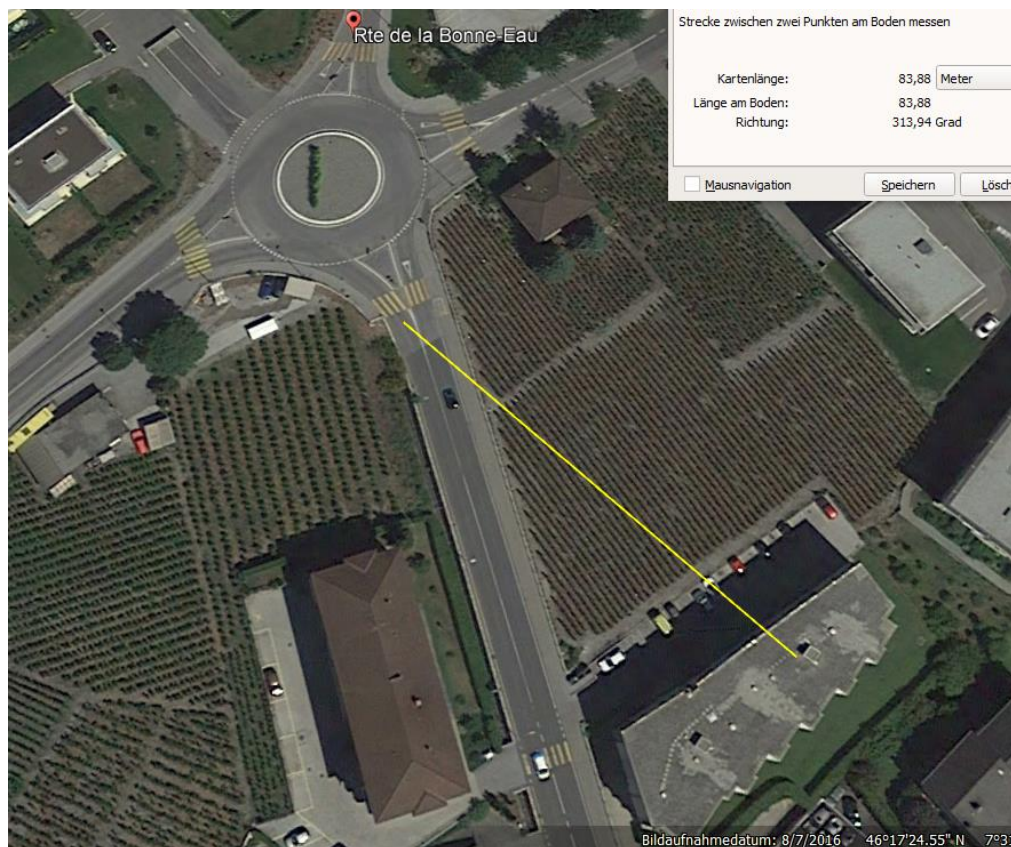
## **Elektrosmog im Unfallablauf**

Der Unfallort liegt nach einer Kreiseldurchfahrt, die der Automobilist noch problemlos bewältigte:

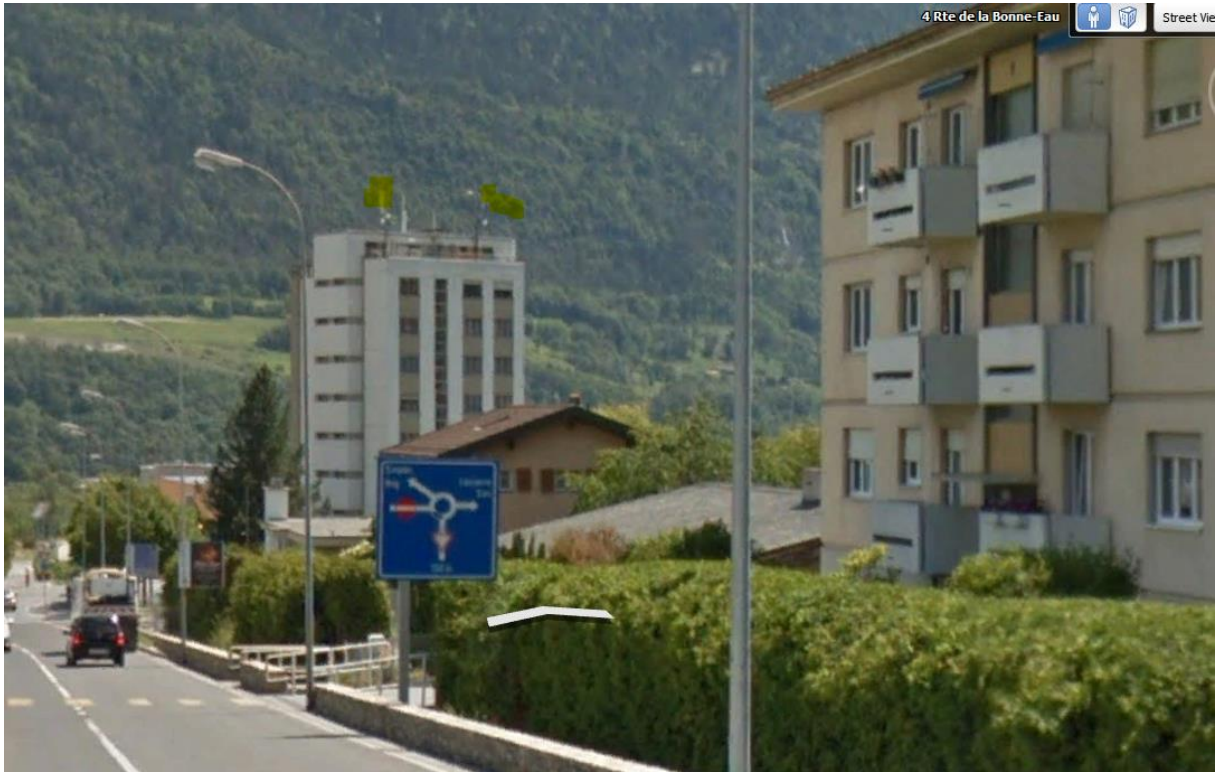


Dieser nahe

Sender ist noch nicht auf google-street -view zu sehen:



Dieser Sender ist Altbestand:

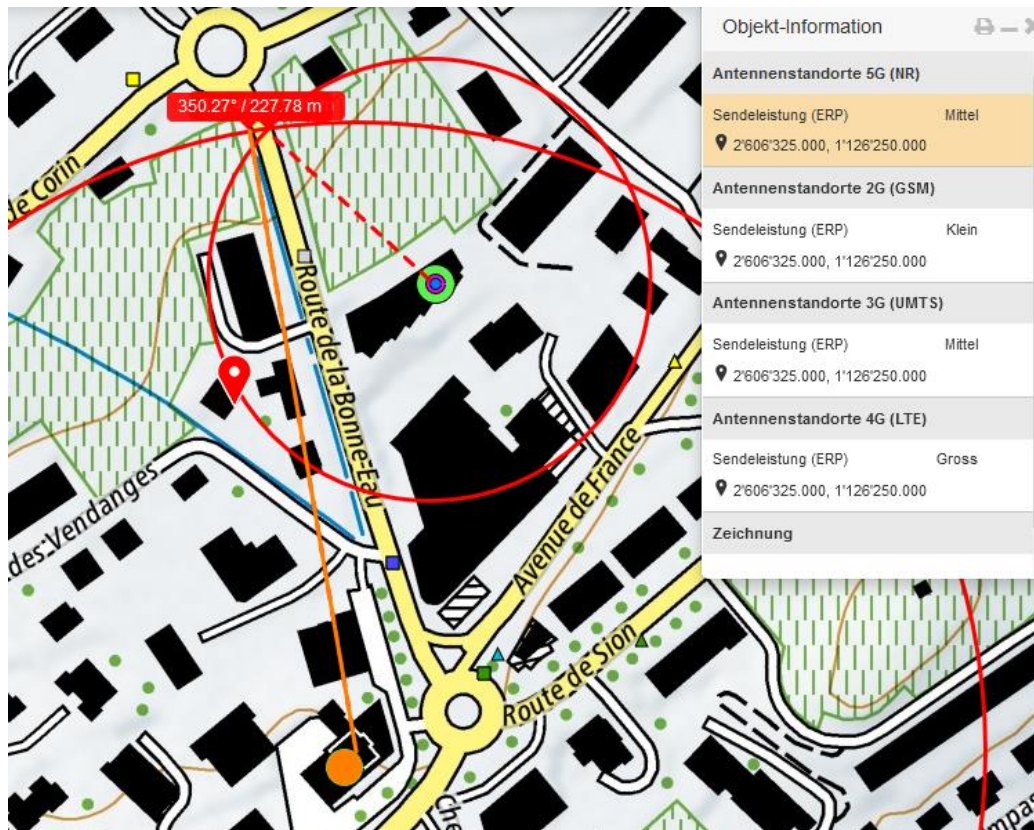


Da das Alter des Verursachers nicht angegeben wurde, könnte es sich um eine ältere Person handeln.

Die Abläufe entsprechend denen eines Sekundenschlafs oder eines Herz/Kreislauf-Problems:

Die Senderhöhe bei beiden Standorten ist geeignet, an den Fenstern der neuen Bebauung beim Befahren des Kreisels je nach Anfahrtrichtung auch eine starke Reflexion zum Fahrer zu verursachen.





Wetter trocken, gemäss Polizeibild

## 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.gigahertz.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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)