

Zwei verletzte Personen nach einem Unfall in Semsales - Zeugenaufruf

26 Juni 2022 -

Heute, am Nachmittag, ereignete sich auf der Hauptstrasse in Semsales ein Verkehrsunfall. Eine Autofahrerin und ihre Beifahrerin wurden verletzt. Sie wurden von Sanitätern versorgt und in ein Krankenhaus gebracht. Die Polizei bittet um Zeugenhinweise, um die Umstände des Unfalls zu klären.

Am Sonntag, dem 26. Juni 2022, gegen 15.55 Uhr, wurde die Einsatz- und Alarmzentrale der Kantonspolizei darüber informiert, dass sich auf der Hauptstrasse in Semsales ein Verkehrsunfall ereignet hatte. Die herbeigerufenen Rettungskräfte stellten fest, dass ein Fahrzeug auf der rechten Seite der Fahrbahn gegen eine Mauer geprallt war. Die 42-jährige Lenkerin und ihre 13-jährige Beifahrerin wurden verletzt, von den Sanitätern versorgt und in ein Krankenhaus gebracht.

Aus den ersten Informationen, die vor Ort gesammelt wurden, geht hervor, dass eine 21-jährige Lenkerin vom Chemin de la Confrérie in die Hauptstrasse eingefahren war. Bei diesem Manöver soll sie einem in Richtung Châtel-St-Denis fahrenden Fahrzeug den Vortritt verwehrt haben. Um einen Unfall zu vermeiden, wich die 42-jährige Lenkerin nach rechts aus und kollidierte mit einer niedrigen Mauer. Ein Radfahrer fuhr zum Zeitpunkt des Geschehens in dieselbe Richtung und befand sich vor dem Unfallfahrzeug.

Der Verkehr wurde während der Intervention einspurig geführt. Die diensthabende Pikettgarage wurde angefordert, um das Unfallfahrzeug zu übernehmen.

Zeugenaufruf:

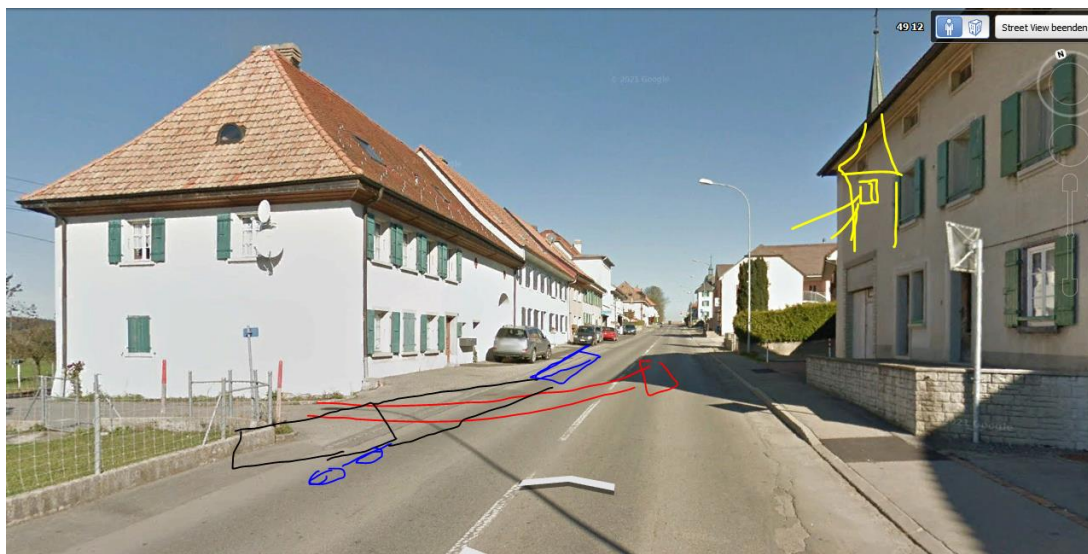
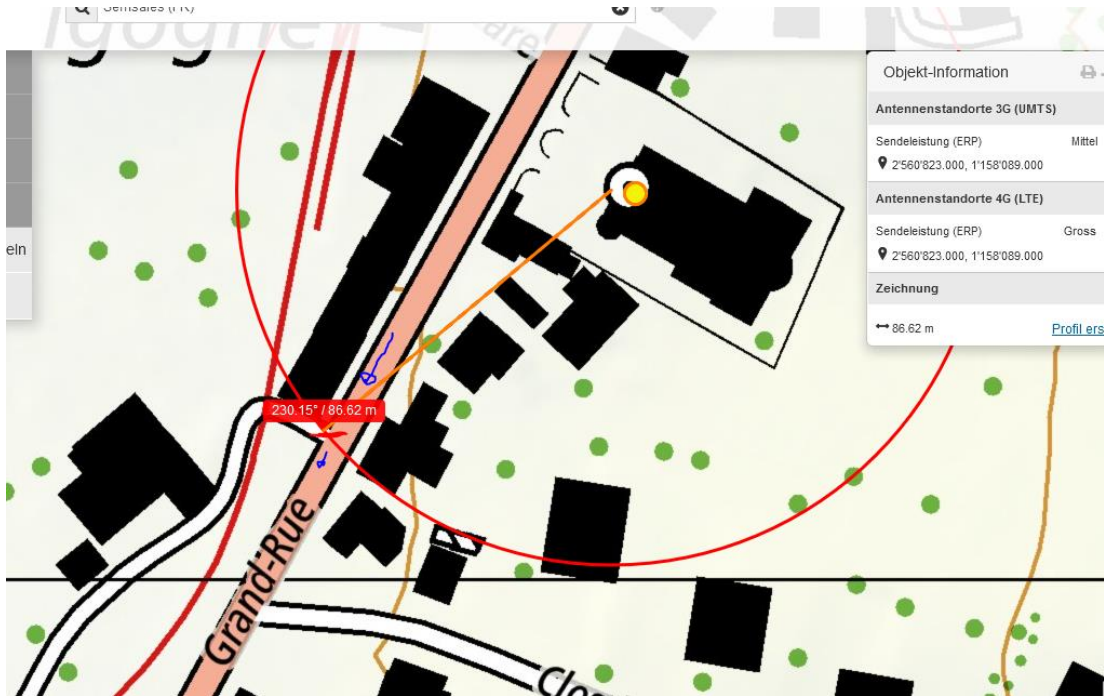
Der erwähnte Radfahrer sowie alle Personen, die nützliche Elemente zur Untersuchung beitragen können, werden gebeten, die Freiburger Kantonspolizei unter der Nummer 026 304 17 17 zu kontaktieren.

<https://www.fr.ch/de/sjsd/pol/news/zwei-verletzte-personen-nach-einem-unfall-in-semsales-zeugenaufruf>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Stelle ist unübersichtlich, was den Unfall nicht entschuldigt. Die Einbiegende hat das kommende Fahrzeug falsch eingeschätzt oder nicht wahrgenommen.

Links ist sie exponiert zum Sender aus dem Turm der katholischen Kirche Semsales:





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
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>

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>

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