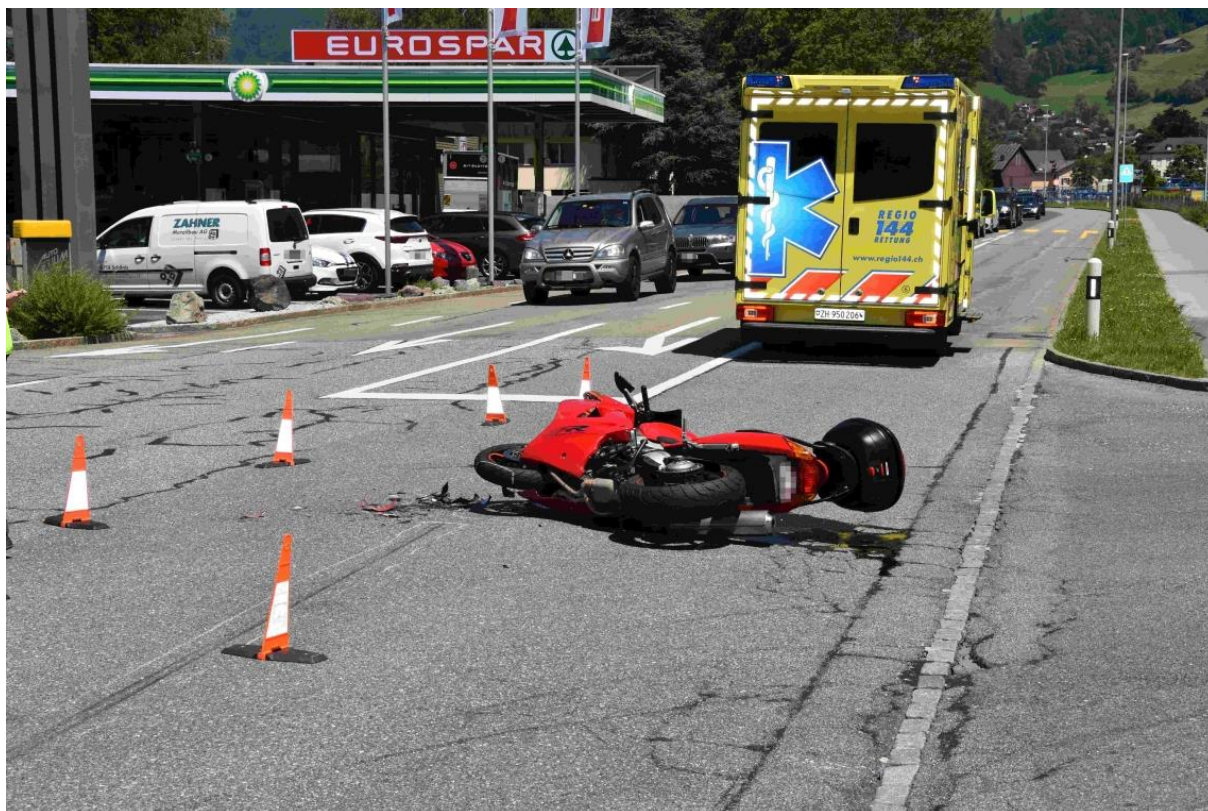


Schänis: Zwei Verletzte nach Unfall zwischen Auto und Motorrad



Am Montag (14.06.2021), kurz vor 13:00 Uhr, hat sich auf der Biltenerstrasse ein Verkehrsunfall zwischen einem Auto und einem Motorrad ereignet. Der Motorradfahrer wurde dabei unbestimmt verletzt und musste nach der Erstversorgung durch den Rettungsdienst von der Rega ins Spital geflogen werden. Seine Mitfahrerin wurde leicht verletzt und vom Rettungsdienst ins Spital gebracht. Es entstand Sachschaden in Höhe von mehr als 10'000 Franken.

Ein 46-jähriger Autofahrer fuhr auf der Säumergutstrasse in Richtung Bilten. Er beabsichtigte links in die Biltnerstrasse abzubiegen. Gleichzeitig fuhr ein 64-jähriger Motorradfahrer mit seiner 60-jährigen Mitfahrerin von Bilten Richtung Schänis. Folglich prallte das Motorrad frontal gegen die linke Seite des abbiegenden Autos des 46-Jährigen. Der Motorradfahrer verletzte sich dabei unbestimmt. Er musste nach der Erstversorgung durch den Rettungsdienst von der Rega ins Spital geflogen werden. Seine Mitfahrerin verletzte sich leicht und wurde vom Rettungsdienst ins Spital überführt. Es entstand Sachschaden in Höhe von mehr als 10'000 Franken.



https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/06/schaenis--zwei-verletzte-nach-unfall-zwischen-auto-und-motorrad.html

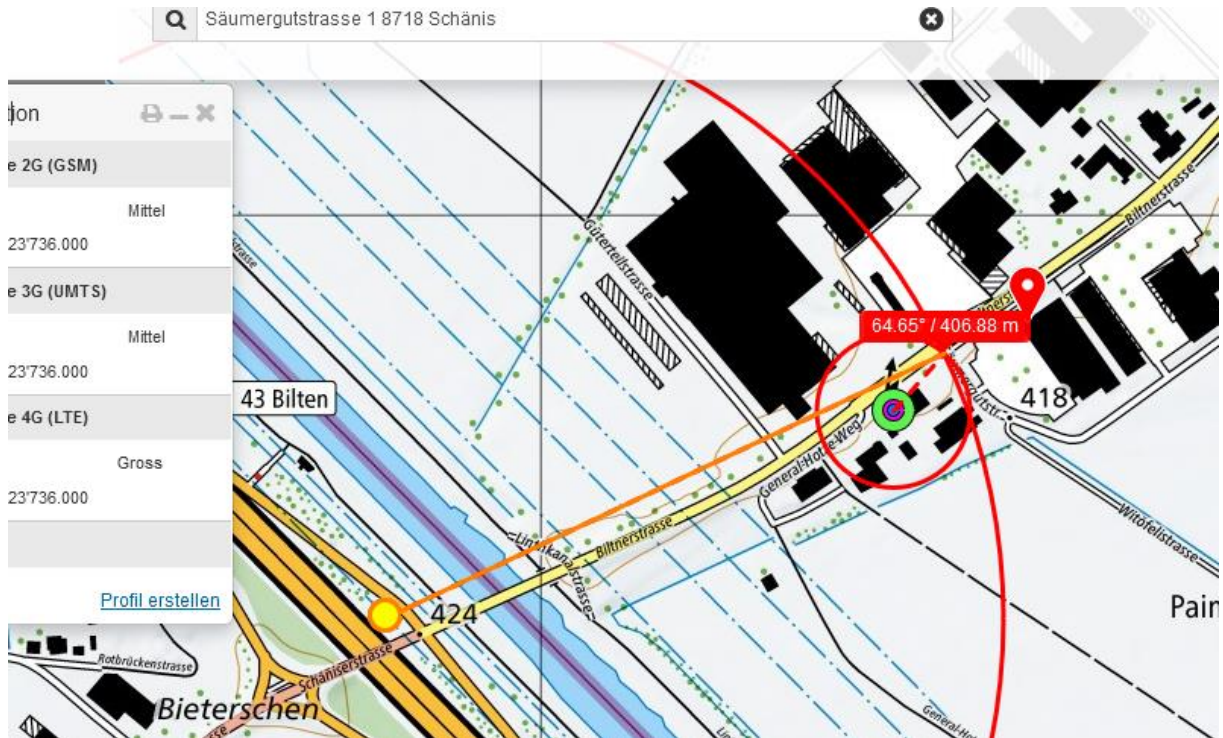
Saumergutstrasse 1 8/18 Schanis

Objekt-Information|

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für Strassen)

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Unfalltyp | Einbiegeunfall |
| Unfallschwerekategorie | Unfall mit Schwerverletzten |
| Unfalljahr | 2021 |
| Unfallmonat | Juni |
| Unfalltag | Montag |
| Unfallstunde | 12h-13h |
| Strassenart | Hauptstrasse |
| Kanton | SG |
| BFS-Gemeinde-Nr. | 3315 |
| Unfall mit Fussgängerbeteiligung | Nein |
| Unfall mit Fahrradbeteiligung | Nein |
| Unfall mit Motorradbeteiligung | Ja |

[Link zum Objekt](#)



Sender war im April 2022 bereits mit 5G ausgestattet:

Anfrage an NIS-Fachstelle St.Gallen über den Einführungszeitpunkt dieses Standorts.

Wetter trocken

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>

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