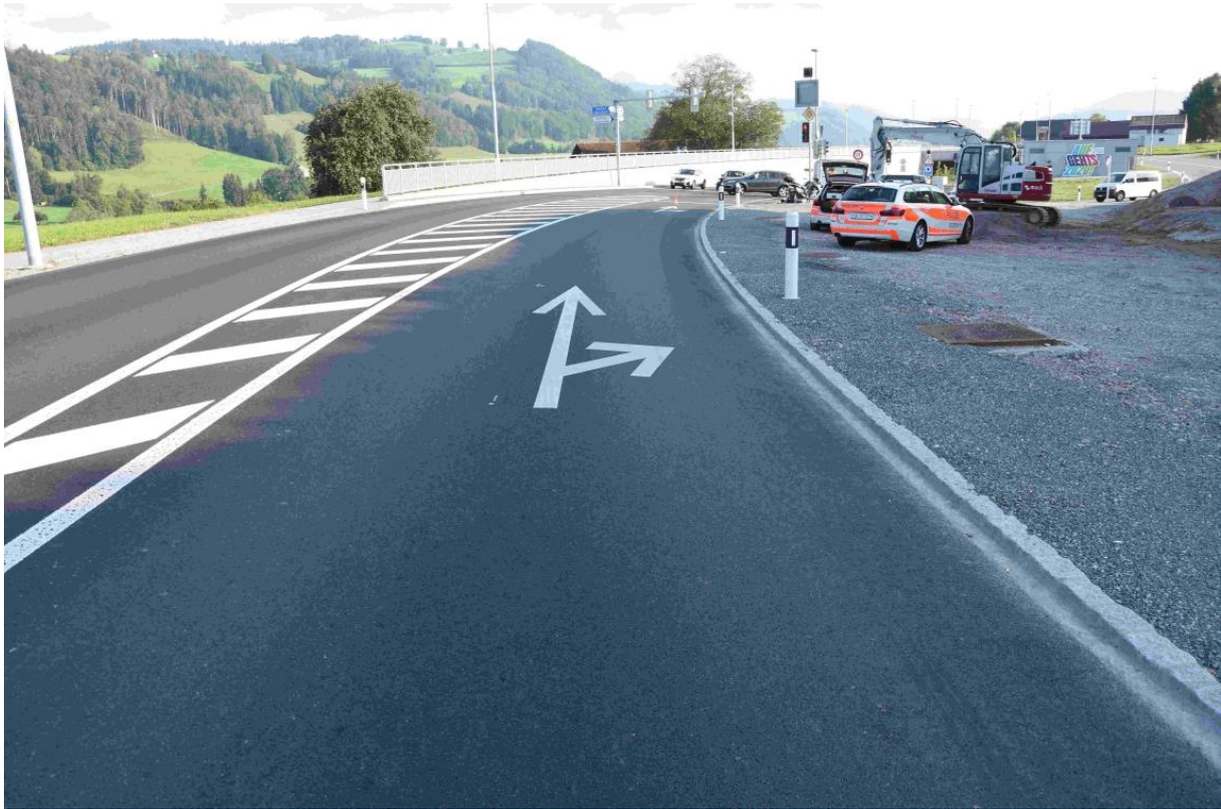


# Bütschwil: Auffahrunfall zwischen zwei



Am Sonntag (20.09.2020), um 16:45 Uhr, ist es auf Höhe der Verzweigung Engi zu einer Auffahrkollision mit zwei beteiligten Motorrädern gekommen. Eine 55-jährige Frau wurde dabei leicht verletzt.

Die 55-Jährige fuhr mit ihrem Motorrad von Wil in Richtung Wattwil. Vor ihr fuhr ein 56-jähriger Mann mit seinem Motorrad. Beim Lichtsignal verlangsamte dieser seine Fahrt und bremste bis zum Stillstand ab. Die 55-Jährige konnte nicht mehr rechtzeitig abbremesen, weshalb ihr Motorrad mit seinem kollidierte. Dabei zog sie sich leichte Verletzungen zu. Sie wurde von der Rettung ins Spital gebracht. Der Sachschaden beläuft sich auf rund 1'000 Fr.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2020/09/buetschwil--auffahrunfall-zwischen-zwei-motorraedern.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/09/buetschwil--auffahrunfall-zwischen-zwei-motorraedern.html)lanken.

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Sender bestrahlt vermutlich wie üblich im Tunnelleingang in beide Richtungen.

An der Kreuzung ist eine Sichtverbindung in das Tunnel vorhanden



Vor der Näherung an die Kreuzung ein lokales elektromagnetisches Feld durch die herangeführte kreuzende HS 5:



Die Strecke ist neu errichtet, kein street-view mit der Senderlage.

Ein- und Ausfahrt Engi (SG) - Bütschwil-Ganterschwil

Objekt-Information

Zeichnung

↔ 131 m [Pr](#)

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt)

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Unfalltyp                        | Auffahrunfall               |
| Unfallschwerekategorie           | Unfall mit Leichtverletzten |
| Unfalljahr                       | 2020                        |
| Unfallmonat                      | September                   |
| Unfalltag                        | Sonntag                     |
| Unfallstunde                     | 16h-17h                     |
| Strassenart                      | Hauptstrasse                |
| Kanton                           | SG                          |
| BFS-Gemeinde-Nr.                 | 3395                        |
| Unfall mit Fussgängerbeteiligung | Nein                        |
| Unfall mit Fahrradbeteiligung    | Nein                        |
| Unfall mit Motorradbeteiligung   | Ja                          |

[Link zum Objekt](#)

Wetter trocken, Strahlung hoch

### 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://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 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**