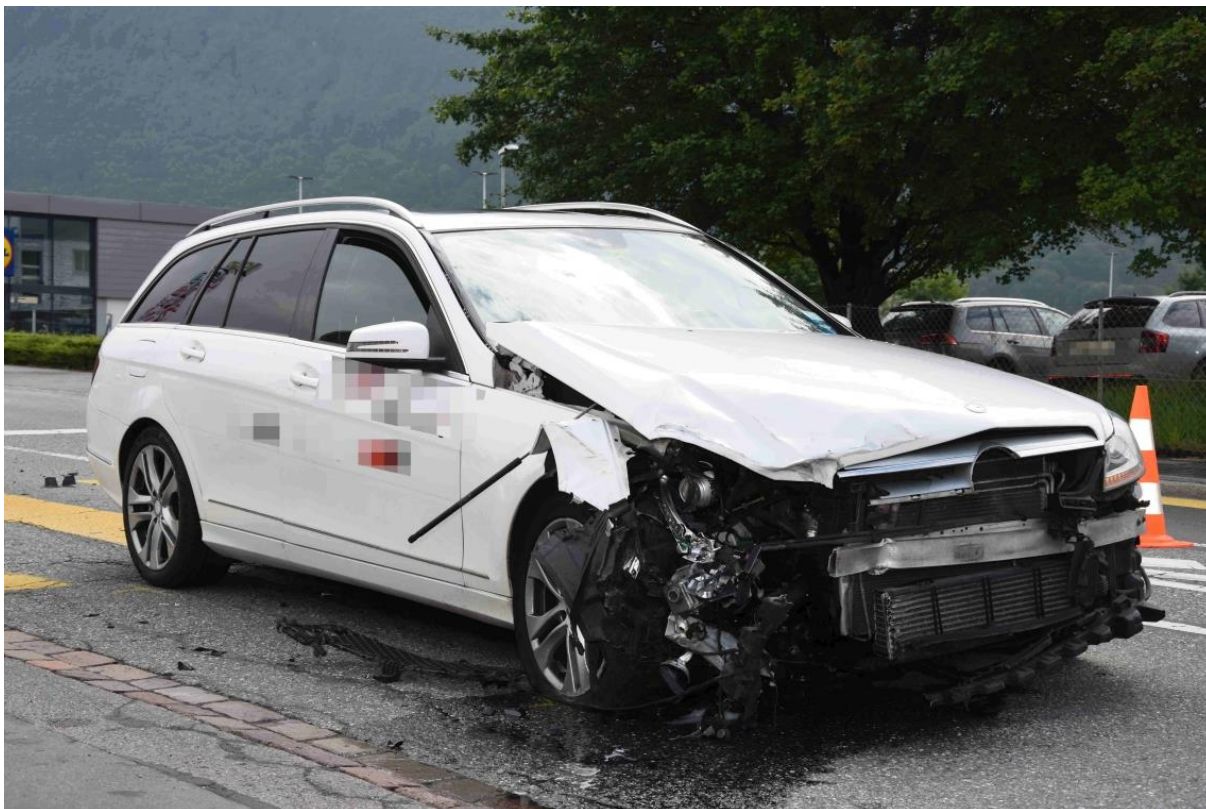


Schänis: Zwei verletzte Personen bei Verkehrsunfall



Am Mittwoch (09.06.2021), gegen 10:00 Uhr, ist es auf der Biltnerstrasse zu einem Verkehrsunfall zwischen drei Autos gekommen. Zwei Personen wurden dabei unbestimmt verletzt. Sie mussten mit dem Rettungsdienst ins Spital überführt werden. Es entstand Sachschaden in Höhe von mehreren zehntausend Franken.

Eine 54-jährige Autofahrerin fuhr von Bilten kommend auf der Biltnerstrasse Richtung Schänis. Sie beabsichtigte nach links in Richtung eines Einkaufszentrums abzubiegen und befuhr daher die Einspurstrecke nach links. Gleichzeitig fuhr eine 44-jährige Autofahrerin von Schänis kommend Richtung Bilten. Vor ihr fuhr ein nicht am Unfall beteiligter 49-jähriger Autofahrer, welcher nach rechts zum Einkaufszentrum abbiegen wollte und die entsprechende Einspurstrecke befuhr. Vor dem Rechtsabbiegen gewährte er der linksabbiegenden 54-jährigen Autofahrerin den Vortritt. Dabei kam es zur Kollision zwischen dem Auto der linksabbiegenden 54-jährigen Autofahrerin und der geradeaus in Richtung Bilten fahrenden 44-jährigen Autofahrerin. Durch den Aufprall drehte sich das Auto der 54-jährigen Frau und wurde in den Einmündungsbereich des Parkplatzes des Einkaufszentrums geschleudert. Dort prallte es gegen die Front des stehenden Autos eines 43-jährigen Mannes. Beide Autofahrerinnen wurden bei dem Unfall unbestimmt verletzt und mussten ins Spital überführt werden. Der 43-jährige Autofahrer blieb unverletzt. Es entstand Sachschaden in Höhe von mehreren 10'000 Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/06/schaenis--zwei-verletzte-personen-bei-verkehrsunfall.html



Biltnerstrasse 37 8718 Schanis

| Objekt-Information | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Antennenstandorte 5G (NR) | |
| Sendeleistung (ERP) | Mittel |
| 📍 2'721'232.000, 1'223'871.000 | |
| Antennenstandorte 3G (UMTS) | |
| Sendeleistung (ERP) | Mittel |
| 📍 2'721'232.000, 1'223'871.000 | |
| Antennenstandorte 4G (LTE) | |
| Sendeleistung (ERP) | Gross |
| 📍 2'721'232.000, 1'223'871.000 | |
| Zeichnung | |
| ↔ 52.43 m | Profil erst |



Wetter trocken, gemäss Bild. Strahlung nicht gedämpft

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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-ergebnisse-erster-testmessungen/>

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch