

Göschenen: Selbstkollision mit Personenwagen – zwei Personen verletzt

Medienmitteilung Nr. 184 / 2021

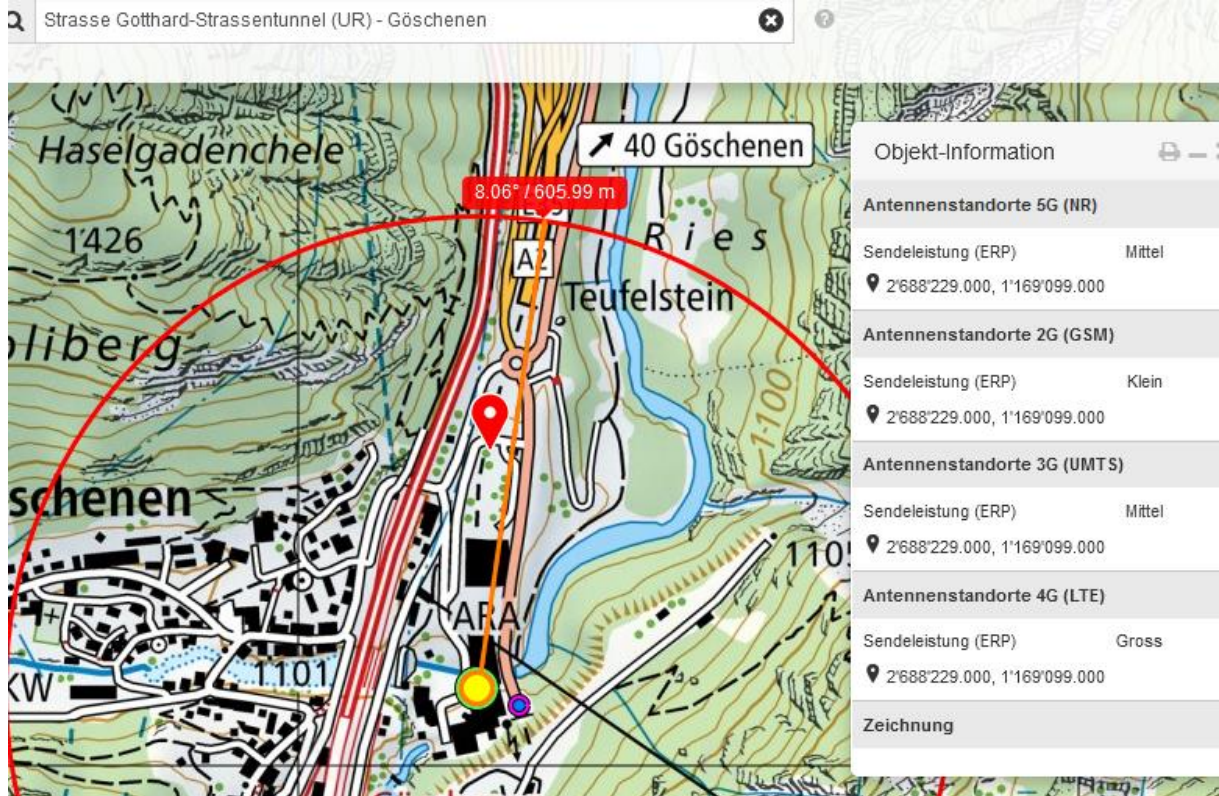
Heute Dienstag, 31. August 2021, kurz vor 12.00 Uhr, fuhr der Lenker eines Personenwagens mit Zürcher Kontrollschildern durch den Gotthard-Strassentunnel in Richtung Nord. Kurz nach dem Tunnelausgang übersah der Lenker aus derzeit unbekanntem Gründen die leichte Rechtskurve und kollidierte frontal mit dem Verkehrsteiler. Der Personenwagen kippte dadurch auf die rechte Seite und schlitterte rund 40 Meter weiter, bis er am rechten Fahrbahnrand zum Stillstand kam. Der 36-jährige Lenker sowie dessen 30-jährige Beifahrerin wurden bei diesem Unfall leicht verletzt. Der Rettungsdienst Uri überführte sie ins Kantonsspital nach Altdorf. Der Sachschaden beträgt rund 20'000 Franken.

Für die polizeiliche Sachverhaltsaufnahme sowie die Aufräumarbeiten musste die Autobahn A2 in beide Fahrtrichtungen für rund 25 Minuten gesperrt werden.

Im Einsatz standen der Rettungsdienst Uri, die Schadenwehr Gotthard, das Amt für Betrieb Nationalstrassen, ein lokales Abschleppunternehmen sowie die Kantonspolizei Uri.

<https://www.ur.ch/newsarchiv/82349>







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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert
<https://magdahavas.com/electromog-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