

Silenen UR: Autofahrer prallt bei Unfall in Tunnelwand

Bei einem Unfall auf der A2 in Silenen UR, ist es zu einem hohen Sachschaden gekommen (rund 50'000 Franken).

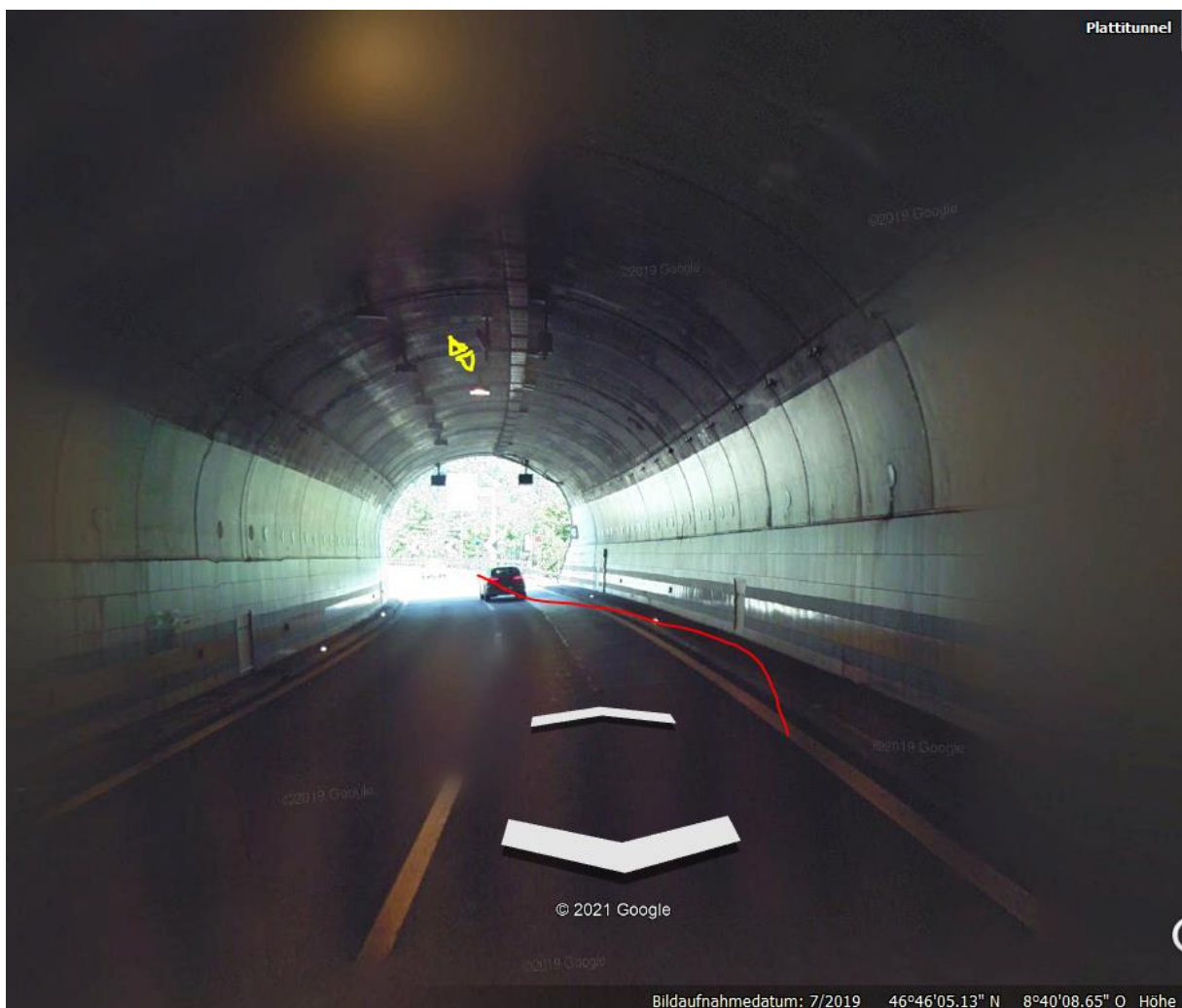
Heute Dienstag, 3. August 2021, kurz vor 04.00 Uhr, fuhr der Lenker eines Personenwagens mit deutschen Kontrollschildern auf der Autobahn A2 in Fahrtrichtung Nord.

Aus derzeit unbekannten Gründen kam der Lenker im Plattitunnel zu nahe an den rechten Randstein und kollidierte mit der rechten Tunnelwand.

Das Fahrzeug streifte ca. 70 Meter der Tunnelwand entlang, bis es auf der Ausfahrtsstrecke Amsteg zum Stillstand kam. Der Lenker blieb unverletzt. Es entstand ein Sachschaden in der Höhe von rund 50'000 Franken.

Kapo UR

<https://www.ur.ch/newsarchiv/81463>



Der Sender befindet sich in der Kalottenmitte, zwischen den beiden Leuchten.

Dank neuen Bildern von google street-view 2019 nun deutlich erkennbar.

Unfallschwerpunkt in dieser Untersuchung in der Fahrrichtung bergab.

Der Unfall-Lenker ist 48-jährig. Kanton Uri Kantonspolizei Kommandodienste



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/](#)

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.chinfo@hansuelistettler.ch