

# A3 Filzbach GL: Unfall vor dem Portal des Kerenzerbergtunnels

Am Mittwoch, 04.08.2021, 12.50 Uhr, ereignete sich auf der Autobahn A3 in Filzbach ein [Verkehrsunfall](#) mit Sachschadenfolge.

Der Lenker eines Personenwagens war in Fahrtrichtung Chur unterwegs. Der 70-Jährige bemerkte zu spät, dass die Autofahrerin vor ihm im stockenden Kolonnenverkehr anhalten musste, als sich der Verkehr vor dem Portal des Kerenzerbergtunnels wegen einer Baustelle staute. Bei der Auffahrkollision wurde niemand verletzt. An den Fahrzeugen entstand Sachschaden.

Der Unfall führte zu Verkehrsbehinderungen mit Rückstau, wobei der Verkehr einspurig an der Unfallstelle vorbeigeführt werden konnte.



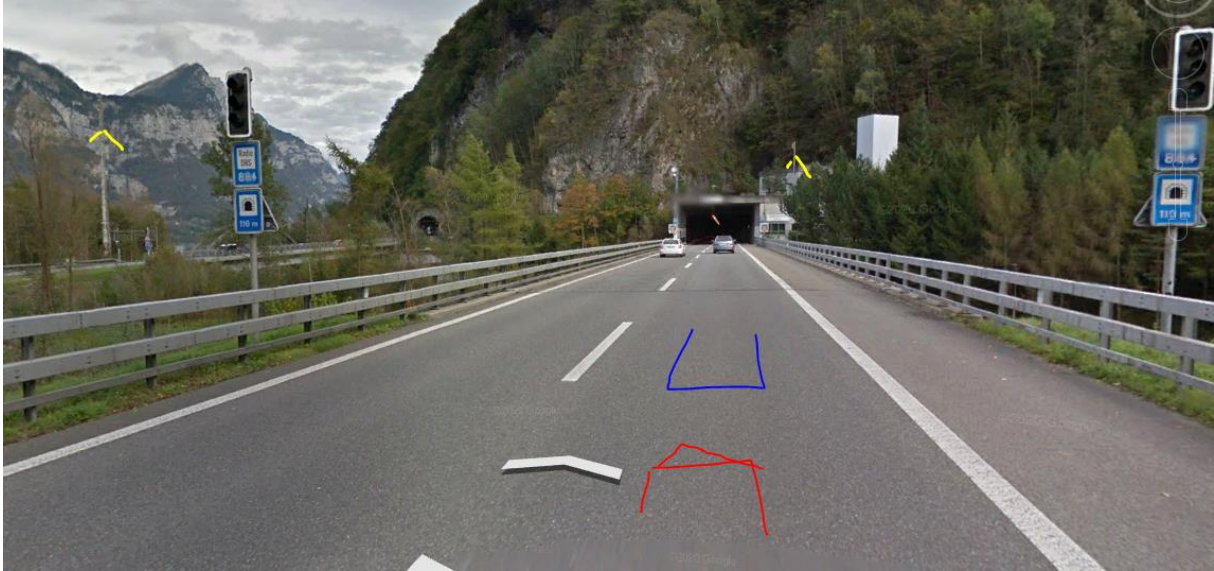
Kapo GL

<https://www.polizei-schweiz.ch/a3-filzbach-gl-unfall-vor-dem-portal-des-kerenzerbergtunnels/>

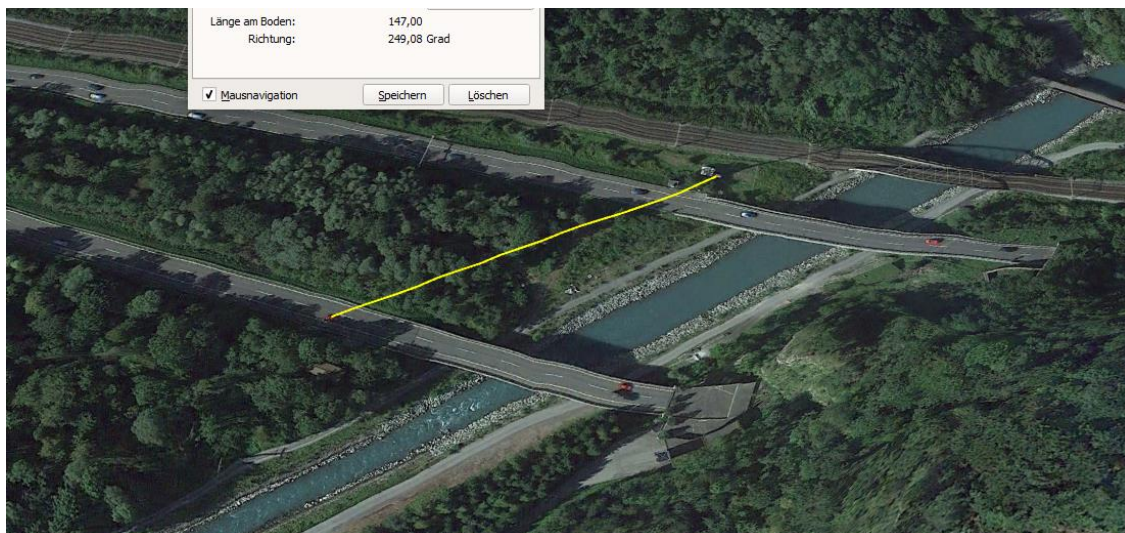
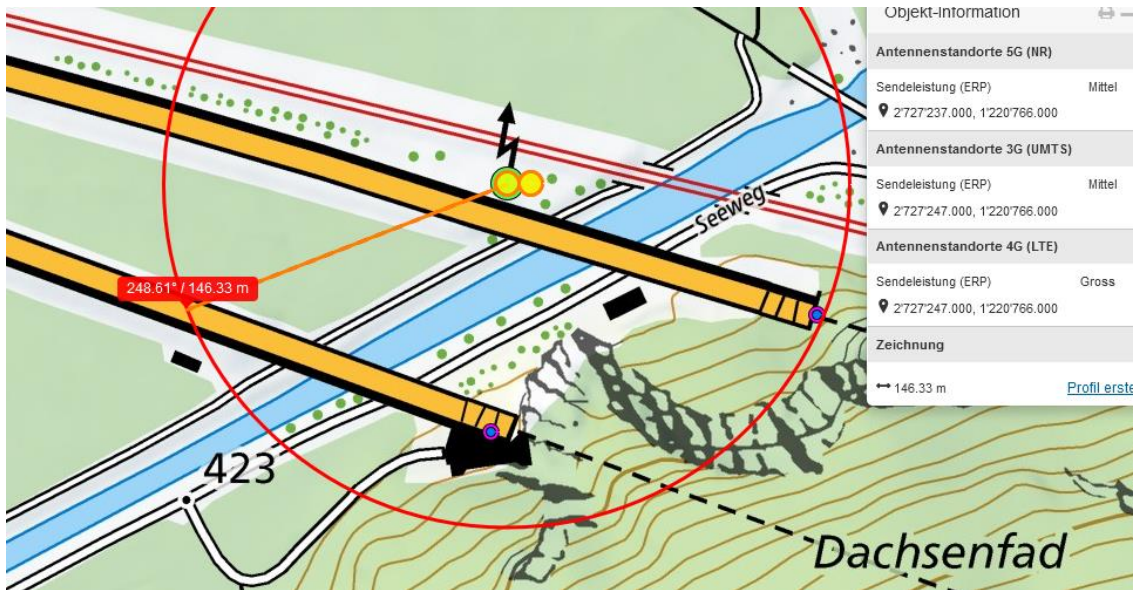
Strasse trocken unter Fahrzeugen. Regen kam somit später.

**Elektrosmog im Unfallablauf:**





Sender links, Doppelstandort



Doppelstandort





Die Hochspannungquerung war vor 2.3 km 5 Trassen HS 1 und HS 3



Ein weiterer Unfall war hier am 4.11.2021

<https://www.polizei-schweiz.ch/a3-filzbach-gl-unfall-beim-portal-des-kerenzerbergtunnels/>

### 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://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/>

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>

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**