

Urnäsch Heftige Streifkollision



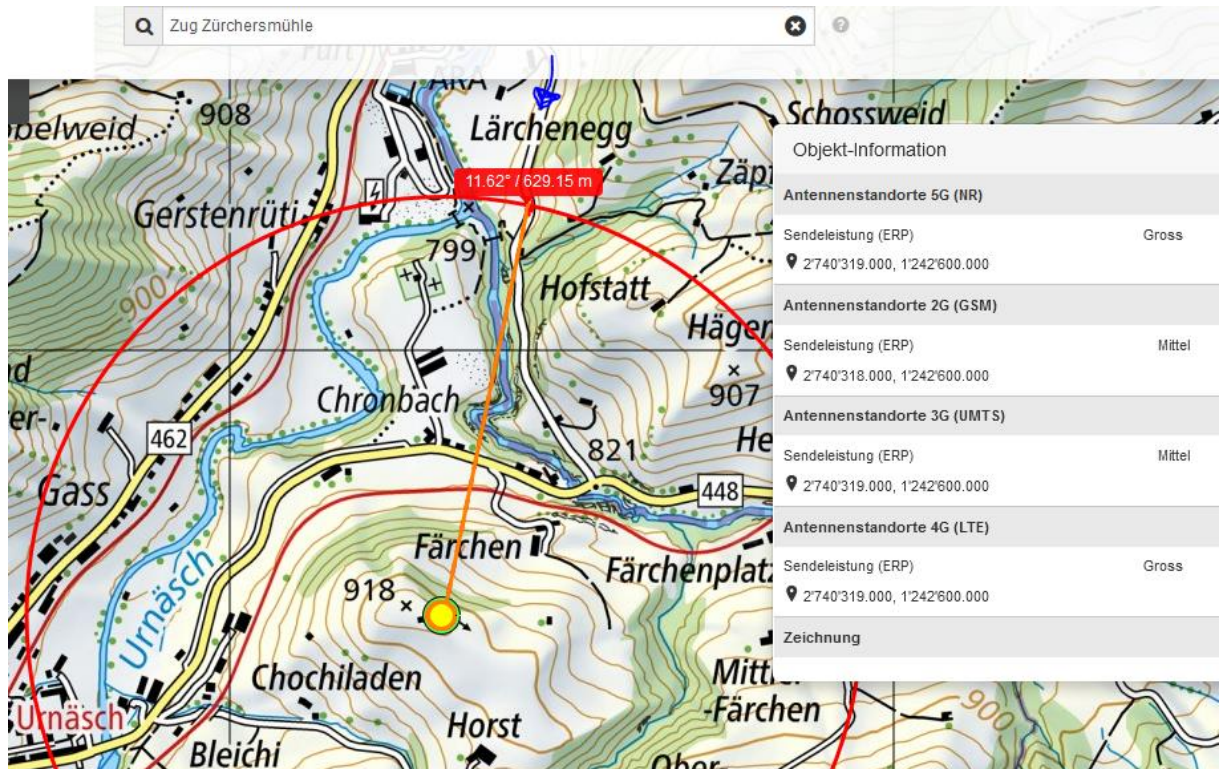
In Urnäsch ist es am Dienstagmittag, 29. Juni 2021, zwischen einem Personenwagen und einem Lieferwagen zu einer heftigen Streifkollision gekommen. Die Fahrzeuglenker blieben unverletzt. Am Auto entstand Totalschaden.

Eine 67-Jährige lenkte kurz nach 12.00 Uhr ihr Auto von der Zürchersmühle über die kurvenreiche Nebenstrasse in Richtung Jakobsbad. **In einer Linkskurve, im Bereich Lehnen, geriet die Frau mit ihrem Auto in über die Strassenmitte.** Zur selben Zeit befuhr ein 42-jähriger Mann mit einem Lieferwagen den Strassenbereich aus der Gegenrichtung. In der Folge kam es zu einer heftigen Streifkollision. Die Fahrzeuglenker blieben unverletzt. Am Auto entstand Totalschaden. Der Schaden am Lieferwagen wird auf über tausend Franken geschätzt.

https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/heftige-streifkollision/?no_cache=1&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=f9d8d08f7f6ffa4496f8b840ff68a8eb



Die Kurve liegt direkt unter der Querung der Hochspannungsleitung und im Hauptstrahlzentrum der konventionellen Sender; hier ist ein sehr gefährlicher Ort für Fussgänger.



Ein Mehrfachstandort (alle Betreiber) mit Polycom

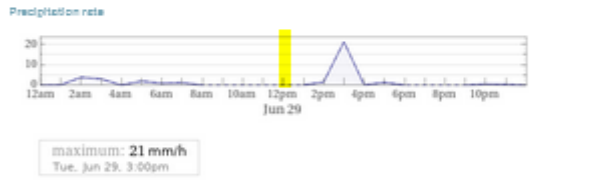


weather **Urnasch, Switzerland**
Tuesday, June 29, 2021

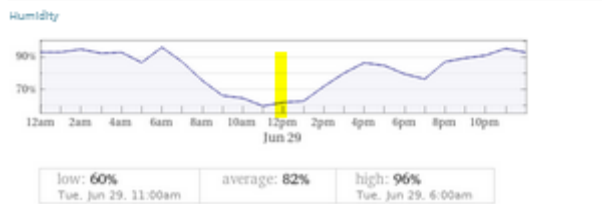
Recorded weather near Urnasch, Switzerland: [Enlarge](#) | [Data](#) | [Close](#)

time range	day of Tuesday, June 29, 2021
temperature	(13 to 22) °C (average: 16 °C)
relative humidity	(60 to 96) % (average: 82%)
wind speed	(0 to 8) m/s (average: 3 m/s)

Weather history: Day - Show



Precipitation amount
3.6 cm



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

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://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/>

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