

Fehraltorf

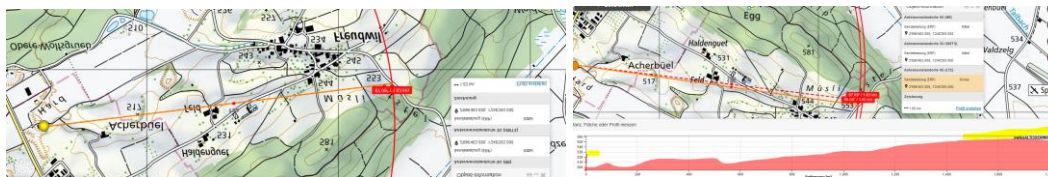
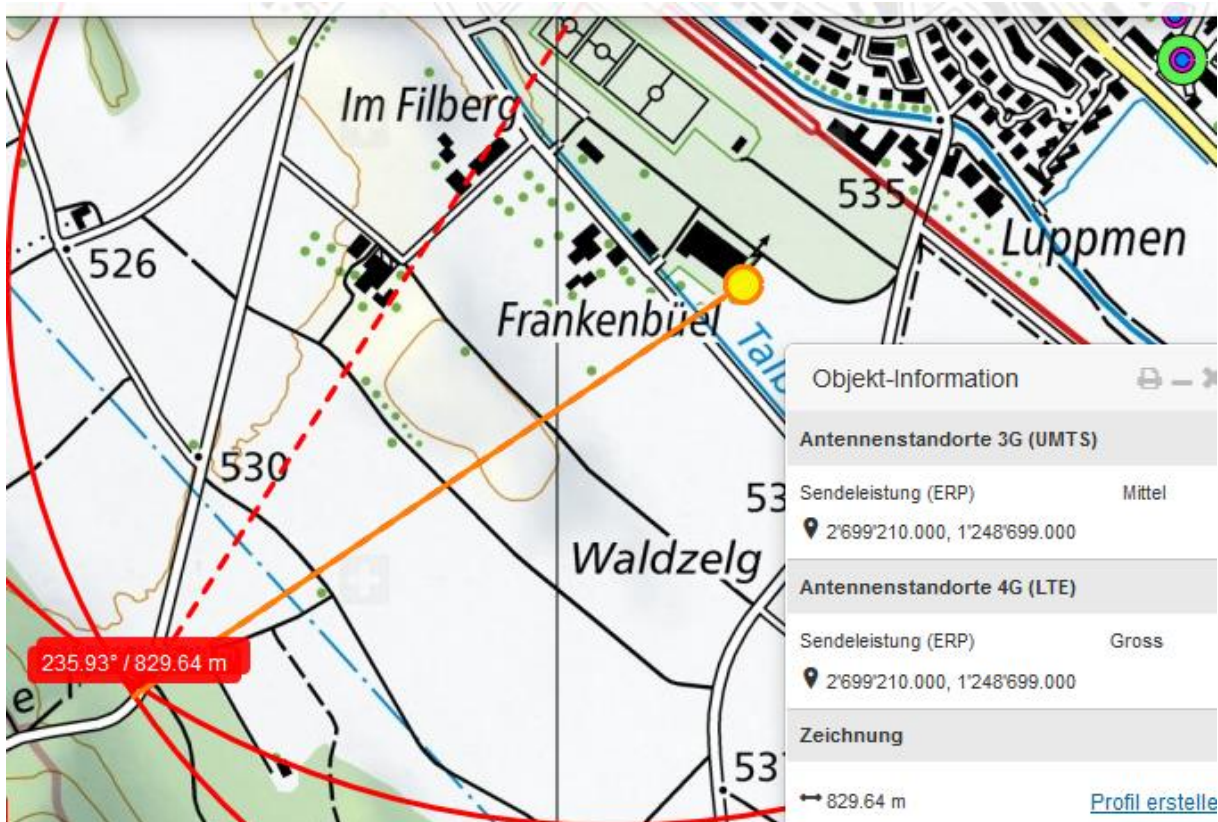
Bei einem Verkehrsunfall mit einem E-Bike in Fehraltorf ist am frühen Samstagmorgen (19.6.2021) eine Fahrradlenkerin schwer verletzt worden.

Kurz nach 9 Uhr ging bei der Einsatzzentrale der Kantonspolizei Zürich die Meldung ein, dass in Fehraltorf an der Usterstrasse in einer Linkskurve, ausgangs nach einem Waldstück, eine schwer verletzte Person am Boden liegen würde. Gemäss den Abklärungen der Kantonspolizei Zürich, fuhr die 53-jährige Fahrradlenkerin, welche ohne Helm unterwegs war, mit ihrem E-Bike von Freudwil Richtung Fehraltorf. In einer Linkskurve verlor sie aus bislang unerklärlichen Gründen die Herrschaft über ihr Fahrzeug und stürzte. Nach der Erstversorgung der schweren Kopfverletzungen wurde die Verunfallte mit einem Rettungshelikopter ins Spital geflogen. Die Usterstrasse musste wegen des Unfalls für rund zwei Stunden gesperrt werden.

Neben der Kantonspolizei Zürich standen ein Rettungswagen des Spitals Uster, die Feuerwehr Fehraltorf und die Alpine Air Ambulance mit Notarzt im Einsatz.

<https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2021/06/2106192s.html>





weather	Fehraltorf, Switzerland
	Saturday, June 19, 2021

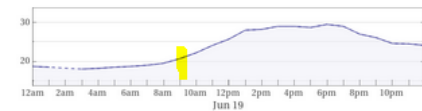
Recorded weather for Fehraltorf, Switzerland

time range	day of Saturday, June 19, 2021
temperature	(18 to 30) °C (average: 24 °C)
conditions	few clouds, clear
relative humidity	(49 to 96%) (average: 74%)
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 2 m/s)

Weather history

Day ▾

Temperature



low: 18 °C Sat, Jun 19, 3:00am average: 23 °C high: 30 °C Sat, Jun 19, 6:00pm

Cloud cover

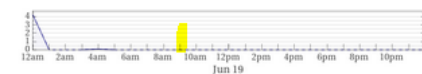


clear: 100% (1 hour) overcast: 0% (0 minutes)

Conditions

(no precipitation or fog)

Precipitation rate



maximum: 4.2 mm/h Sat, Jun 19, 12:00am

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://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.ch. info@hansuelistettler.ch