

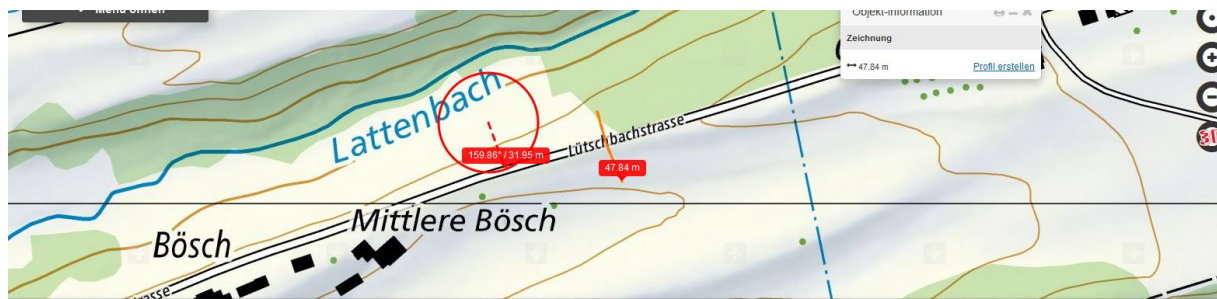
Eschenbach: Selbstunfall mit Motorrad – Beifahrerin verletzt



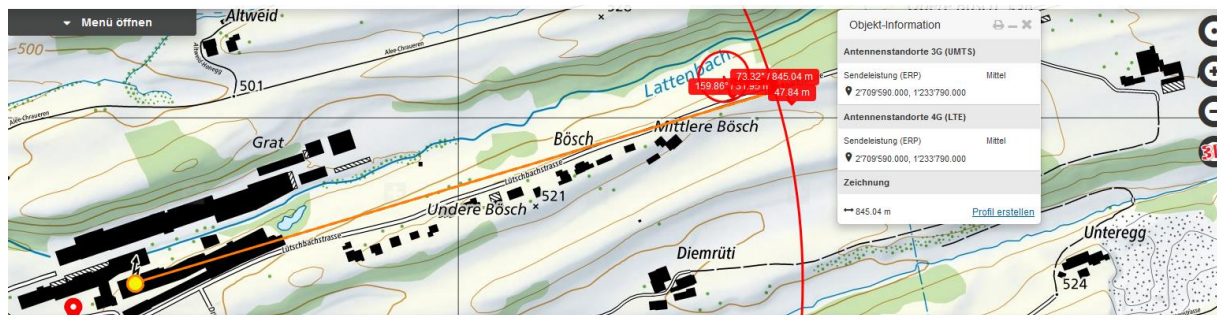
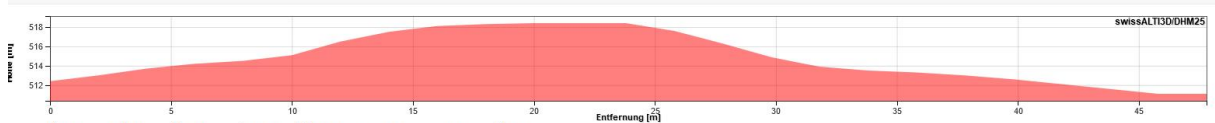
Am Sonntag (25.04.2021), kurz nach 18:45 Uhr, ist ein 21-jähriger Motorradfahrer auf der Lüttschbachstrasse verunfallt. Seine 20-jährige Beifahrerin wurde dabei verletzt. Am Motorrad entstand Sachschaden von rund 4'000 Franken.

Der 21-jährige Mann und seine 20-jährige Sozius fuhren mit dem Motorrad von Diemberg Richtung Ermenswil. Aus bislang unbekanntem Gründen geriet das Motorrad rechtsseitig von der Fahrbahn, kollidierte mit einem Leitpfosten und stürzte in der Folge ein Wiesenbord hinunter. Die Soziusfahrerin wurde beim Unfall unbestimmt verletzt und wurde vom Rettungsdienst ins Spital gebracht.

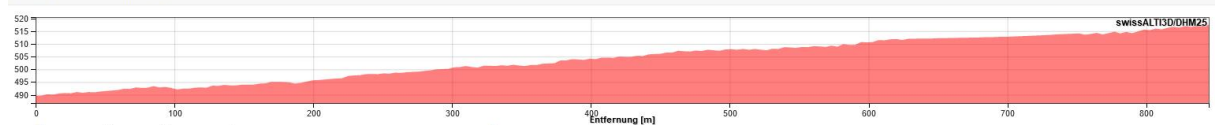
Mögliche akzentuierte Böschung für Absturz recht ist erst hier:

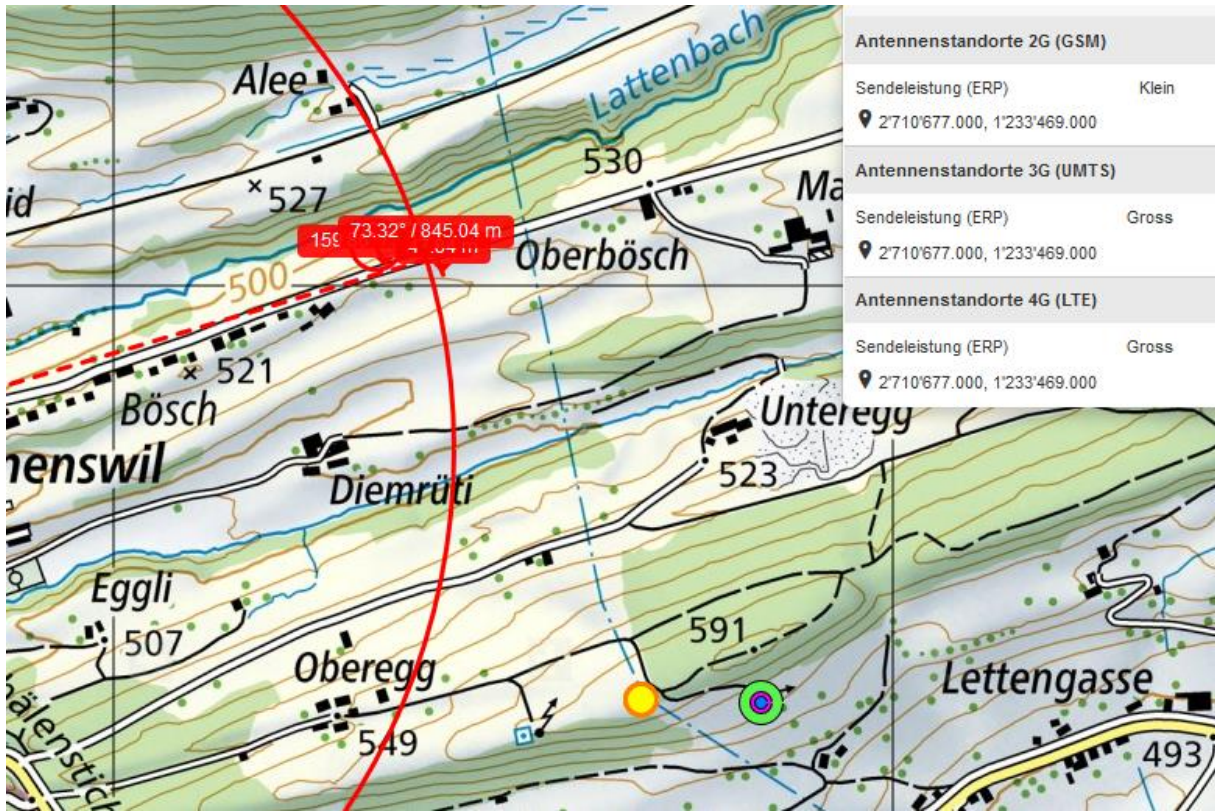


Abstand, Fläche oder Profil messen



Abstand, Fläche oder Profil messen





Antennenstandorte 2G (GSM)

Sendeleistung (ERP) Klein
 2710'677.000, 1'233'469.000

Antennenstandorte 3G (UMTS)

Sendeleistung (ERP) Gross
 2710'677.000, 1'233'469.000

Antennenstandorte 4G (LTE)

Sendeleistung (ERP) Gross
 2710'677.000, 1'233'469.000

weather	Eschenbach, Switzerland
	Sunday, April 25, 2021

Recorded weather for Eschenbach, Switzerland:

Show non-r

time range	day of Sunday, April 25, 2021
temperature	(9 to 19) °C (average: 13 °C)
relative humidity	(28 to 58)% (average: 44%)
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 2 m/s)

Weather history:

Day ▾

Show non-r

Temperatura

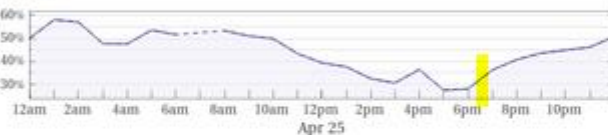


low: 9 °C Sun, Apr 25, 6:00am, ...	average: 13 °C	high: 19 °C Sun, Apr 25, 4:00pm
---------------------------------------	----------------	------------------------------------

Precipitation rate

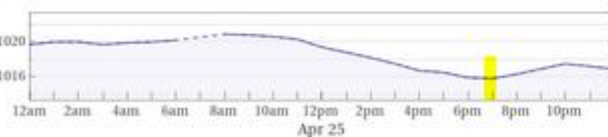


Humidity



low: 28% Sun, Apr 25, 5:00pm	average: 44%	high: 58% Sun, Apr 25, 1:00am
---------------------------------	--------------	----------------------------------

Pressure



low: 1016 hPa Sun, Apr 25, 6:00pm	average: 1018 hPa	high: 1020 hPa Sun, Apr 25, 8:00am
--------------------------------------	-------------------	---------------------------------------

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 Elektromog 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