

Motorradfahrer bei Selbstunfall lebensbedrohlich verletzt

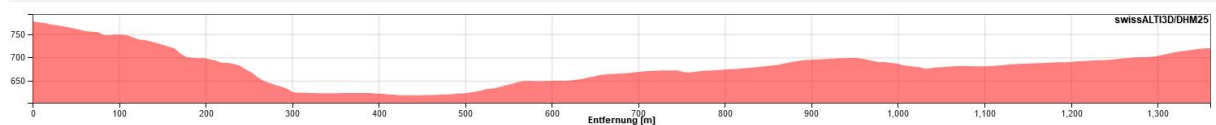
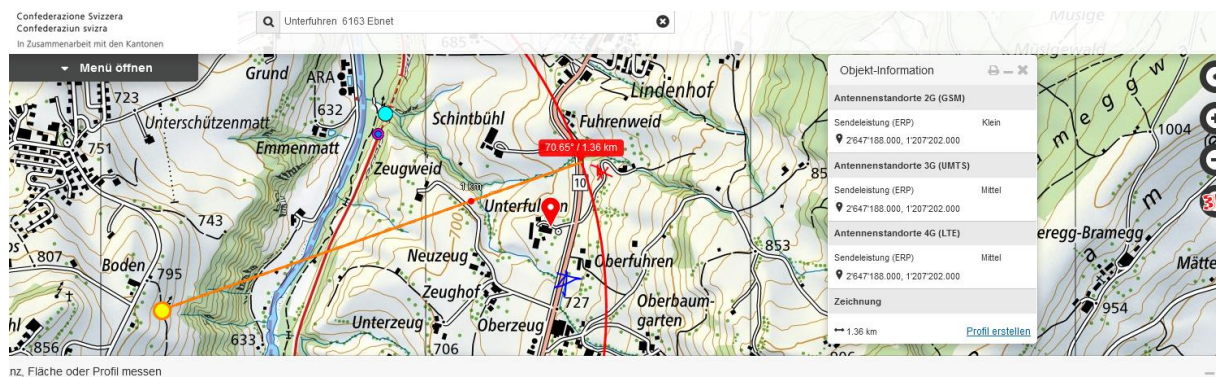
Entlebuch

Gestern Abend verunfallte ein Motorradfahrer auf der Kantonsstrasse in Ebnet (Gemeinde Entlebuch). Er zog sich beim Unfall lebensbedrohliche Verletzungen zu und wurde mit einem Rettungshelikopter ins Spital geflogen.

Am Mittwoch, 21. Juli 2021, kurz vor 23:00 Uhr fuhr ein Motorradfahrer auf der Kantonsstrasse K10 von Entlebuch in Richtung Ebnet. Im Gebiet Fuhrenweid geriet der Motorradfahrer aus noch ungeklärten Gründen über den rechten Fahrbahnrand hinaus, prallte gegen die dortige Leitplanke und kam zu Fall. Der 17-jährige Fahrer erlitt beim Unfall lebensbedrohliche Verletzungen. Er wurde durch einen Rettungshelikopter der Alpine Air Ambulance (AAA) in kritischem Zustand ins Spital geflogen.

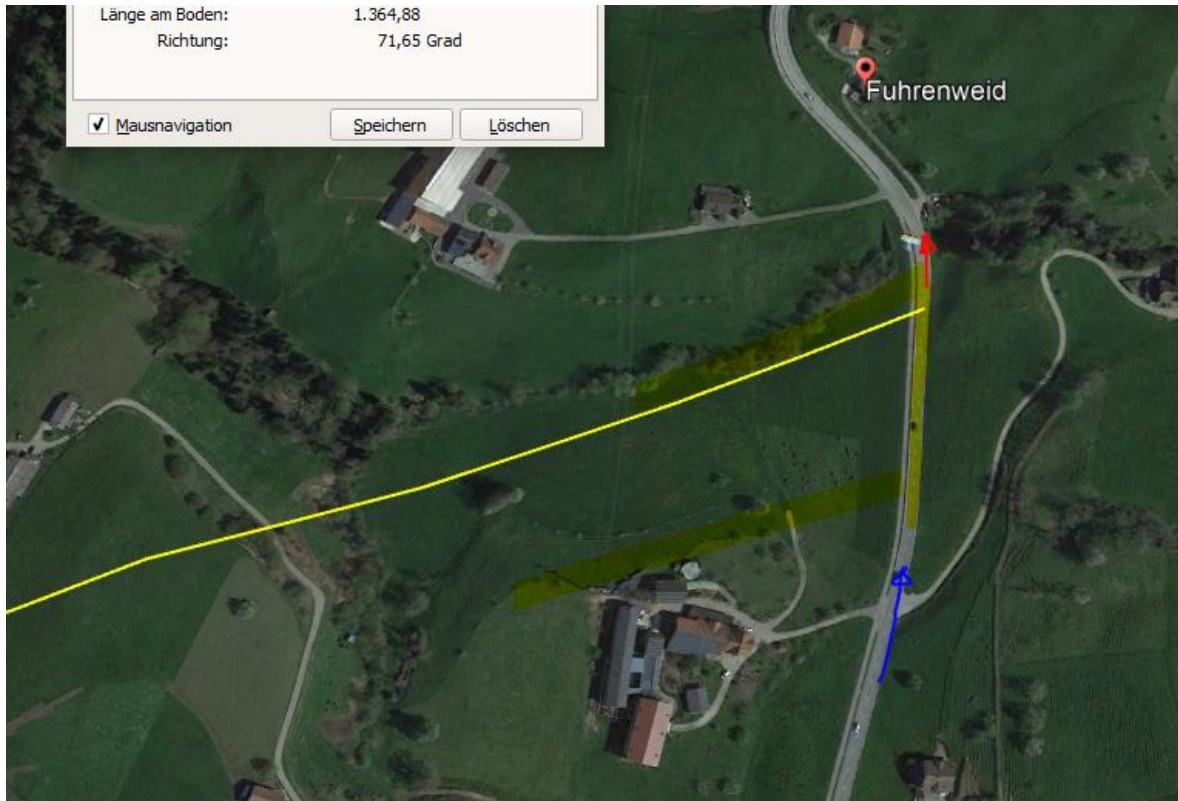
Im Einsatz standen nebst dem Rettungsdienst 144 auch Angehörige der Feuerwehr Entlebuch.

https://newsletter.lu.ch/inxmail/html_mail.jsp?id=0&email=newsletter.lu.ch&mailref=000gxoy000eyq00000000000bcekwy



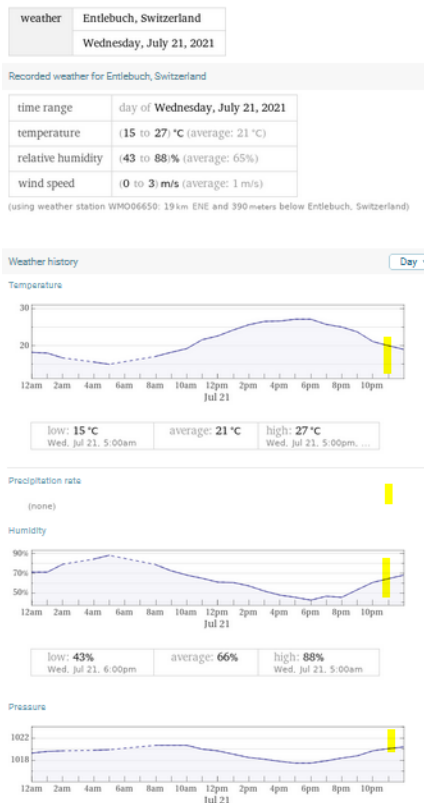
Der Sender strahlt hier im Bereich der Bachsenke ein





Möglich, dass hier zwei Betreiber strahlen.





Wetter trocken

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/>

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