

# Radfahrer bei Kollision mit Anhängerzug lebensbedrohlich verletzt

Menznau

Heute Morgen ereignete sich auf der Willisauerstrasse in Menznau ein Verkehrsunfall zwischen einem Radfahrer und einem Anhängerzug. Der Radfahrer erlitt dabei lebensbedrohliche Verletzungen und wurde durch einen Rettungshelikopter ins Spital geflogen.

Am Donnerstag, 18. November 2021, kurz nach 07:15 Uhr fuhr ein Radfahrer mit seinem E-Bike auf dem Rad-/Fussweg auf der rechten Seite der Strasse von Menznau her Richtung Willisau. Auf der Höhe der Firma Swiss Krono AG führt der Radweg über die Willisauerstrasse. Beim Überqueren der Strasse kam es zu einer Kollision zwischen dem Radfahrer und einem Richtung Willisau fahrenden Anhängerzug. Der Radfahrer erlitt beim Unfall lebensbedrohliche Verletzungen und wurde durch einen Rettungshelikopter ins Spital geflogen.

An den Fahrzeugen entstand ein Sachschaden von ca. 6'000 Franken.

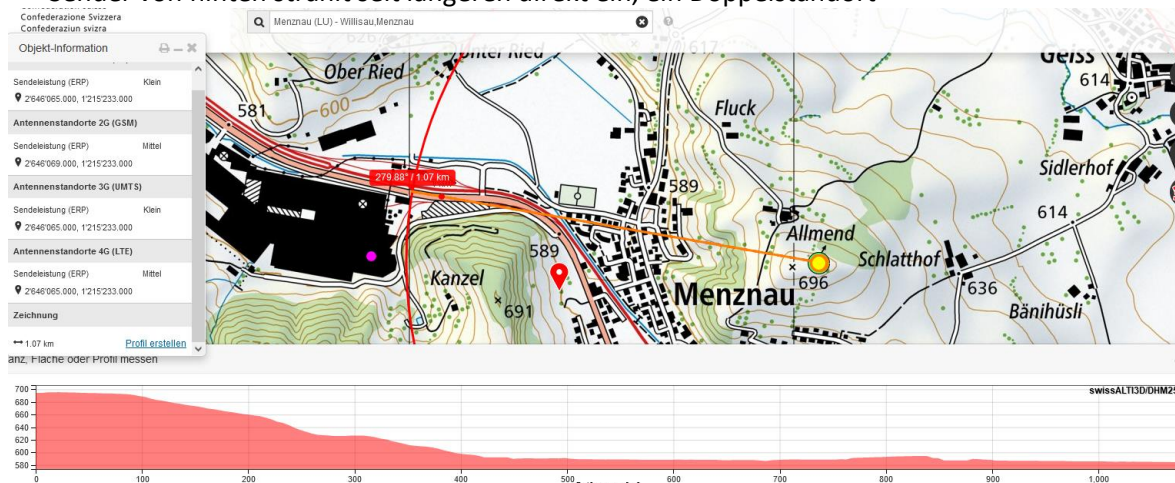
[https://news.lu.ch/html\\_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000h0fi000eyq000000000000bnv7i0j](https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000h0fi000eyq000000000000bnv7i0j)

Nachfrage nach Alter des Radfahrers: [Der Radfahrer war zum Unfallzeitpunkt 17 Jahre alt.](#)

## Elektrosmog im Unfallablauf:

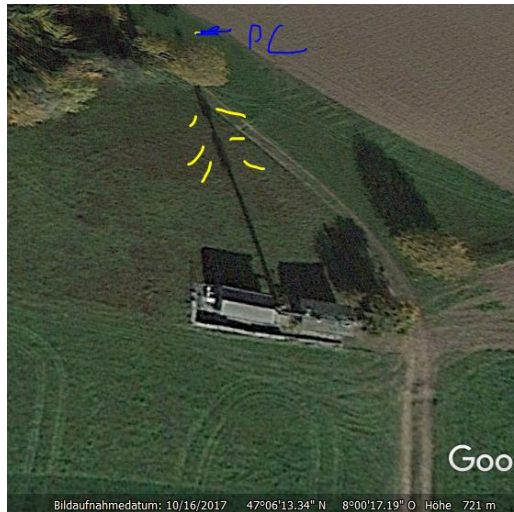


Sender von hinten strahlt seit längeren direkt ein, ein Doppelstandort





Der Sender frontal strahlt alle Betreiber und



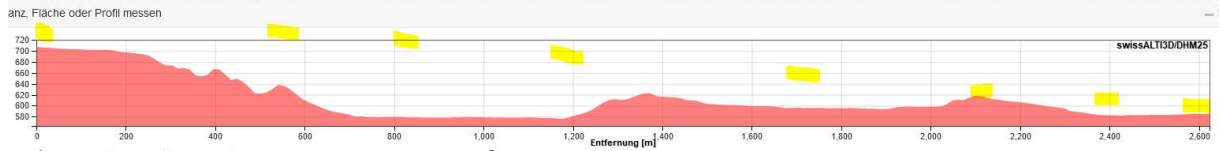
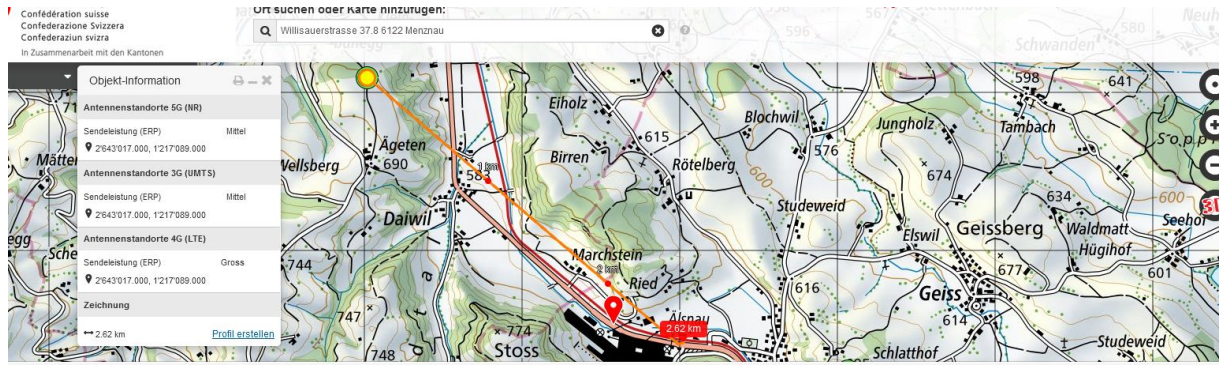
Polycom ab, reflektiert an der gerippten Metallfassade dieser Halle



des roten Bürogebäudes vor dem querenden Veloweg

Und an den Fenstern



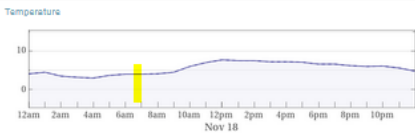


weather Menznau, Switzerland  
Thursday, November 18, 2021

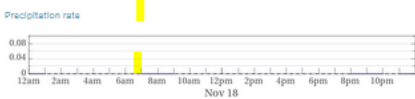
Recorded weather for Menznau, Switzerland

time range	day of Thursday, November 18, 2021
temperature	3 to 8 °C (average: 6 °C)
relative humidity	69 to 94 % (average: 80%)
wind speed	0 to 3 m/s (average: 1 m/s)

Weather history



low: 3 °C Thu, Nov 18, 4:00am average: 6 °C high: 8 °C Thu, Nov 18, 12:00pm



maximum: 0 mm/h Thu, Nov 18, 12:00am, ...

Daily precipitation

(none)

Humidity

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](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.giqaherz.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**