

# Amriswil: Mit E-Bike gestürzt

11. Juli 2022

Bei einem Verkehrsunfall wurde am Sonntagabend in Amriswil ein E-Bike-Fahrer schwer verletzt. Der 65-Jährige musste durch die Rega ins Spital geflogen werden.

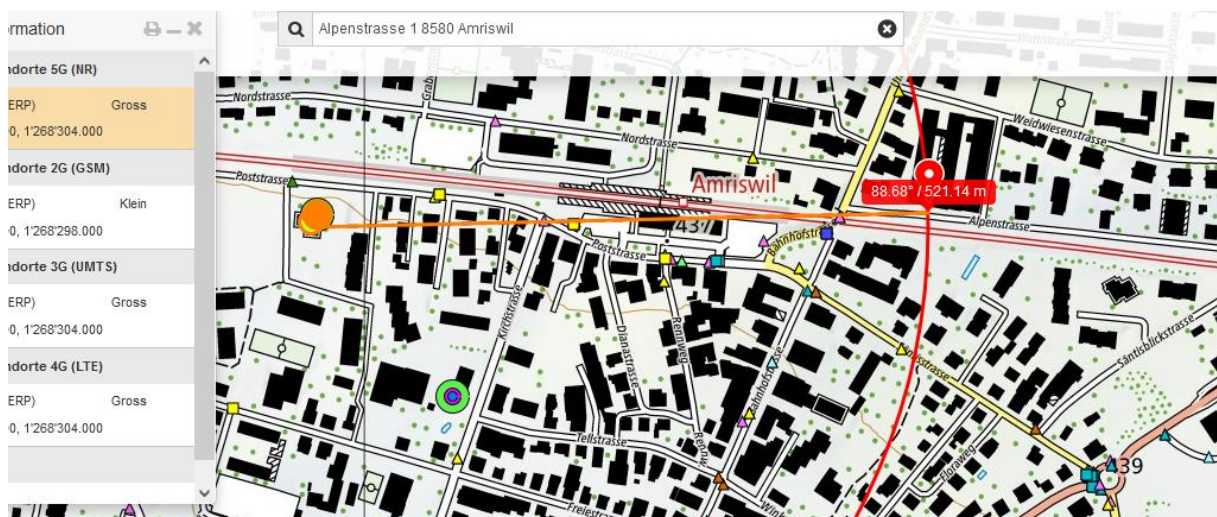
Der 65-Jährige war gegen 18 Uhr mit seinem E-Bike auf der Alpenstrasse in Richtung Untere Bahnhofstrasse unterwegs. Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Kantonspolizei Thurgau kollidierte er aus noch unbekannten Gründen linksseitig mit der Mauer der Unterführung und stürzte. Dabei zog er sich schwere Verletzungen zu. Nach der Erstversorgung durch den Rettungsdienst wurde er durch die Rega ins Spital geflogen.

<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/58919>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Kapo TG Angefragt:

Der Unfallort befindet sich Höhe Alpenstrasse 1.



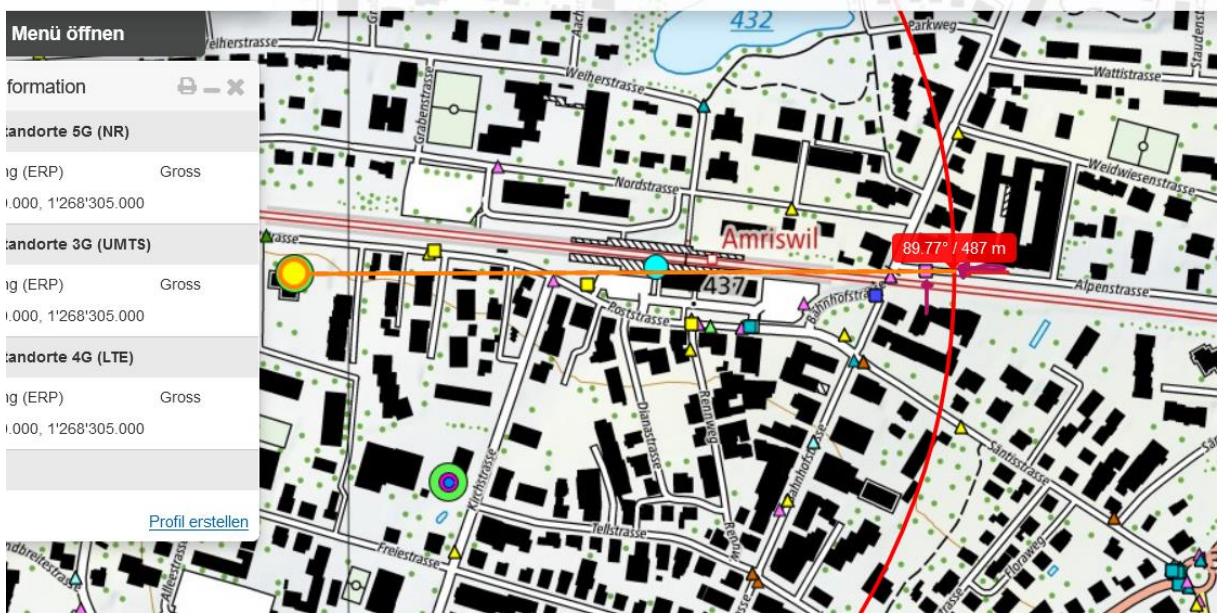


Doppelstandort



Der Sender vom Hochhaus strahlt in die Unterführung, auf der bergab führenden Spur etwas länger.

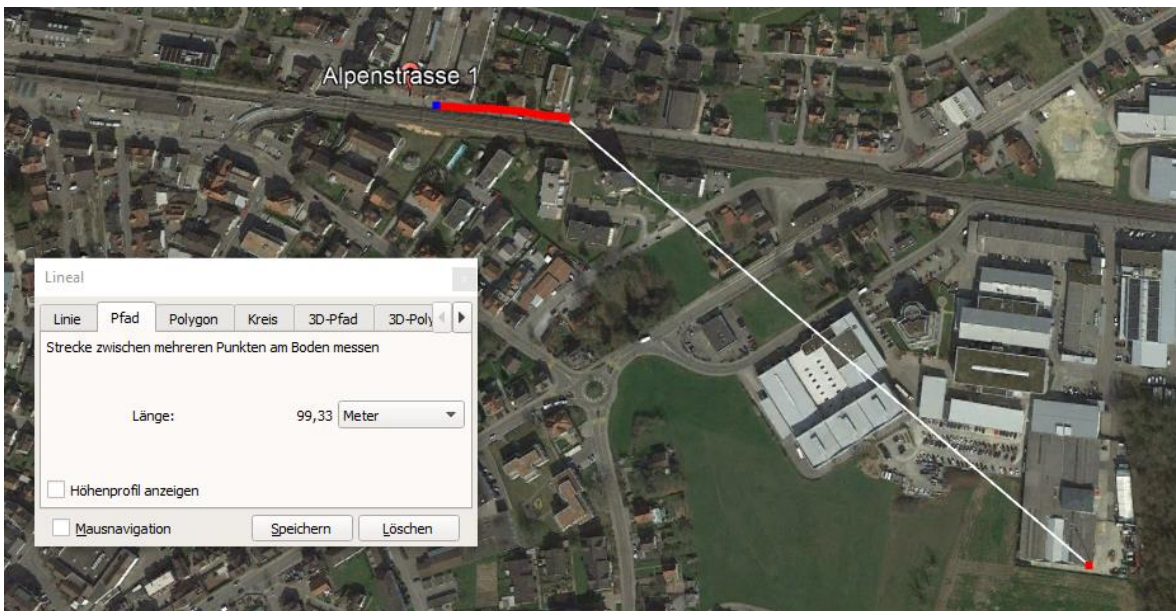




Doppelstandort



Der Sender aus dem Osten stahlt vor 100 m ein-



Ein langer IC-Zug fährt vor 18.00 auf Amriswil an:

<p>17:48 ● <b>Romanshorn</b></p> <p>● <b>IC 81</b></p> <p>Richtung Interlaken Ost</p> <p>🚉 🚗 🚊 FS 🚚 R</p>	<p>18:54 ● <b>Amriswil</b></p> <p>● <b>IC 8</b></p> <p>Richtung Bern</p> <p>🚉 🚗 🚊 FS 🚚 R</p>
<p>17:53 ● <b>Amriswil</b></p>	<p>19:17 ● <b>Frauenfeld</b></p>





Recorded weather for Amriswil, Switzerland

time range	day of Sunday, July 10, 2022
temperature	15 to 23 °C (average: 19 °C)
relative humidity	49 to 86% (average: 64%)
wind speed	1 to 5 m/s (average: 2 m/s)



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](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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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/electromog-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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

**Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch**