

Weissbad - Sturz mit Mountainbike

Der Lenker wurde erfolgreich reanimiert und in ein Zentrumsspital geflogen.

Am Sonntagvormittag (3.05.2026) um zirka 9.40 Uhr fuhr ein 56-jähriger Mann mit seinem Mountainbike auf der Triebnernstrasse von Weissbad in Richtung Lehmen. Kurz nach Weissbad stürzte er aus noch nicht vollständig geklärten Gründen und wurde schnell von Ersthelfern sowie von alarmierten Rapid Rispondern und dem Rettungsdienst Appenzell betreut und erfolgreich reanimiert. Als Unglücksursache steht ein medizinisches Problem im Vordergrund. Der Mann wurde mit der Rega in ein Zentrumsspital geflogen.

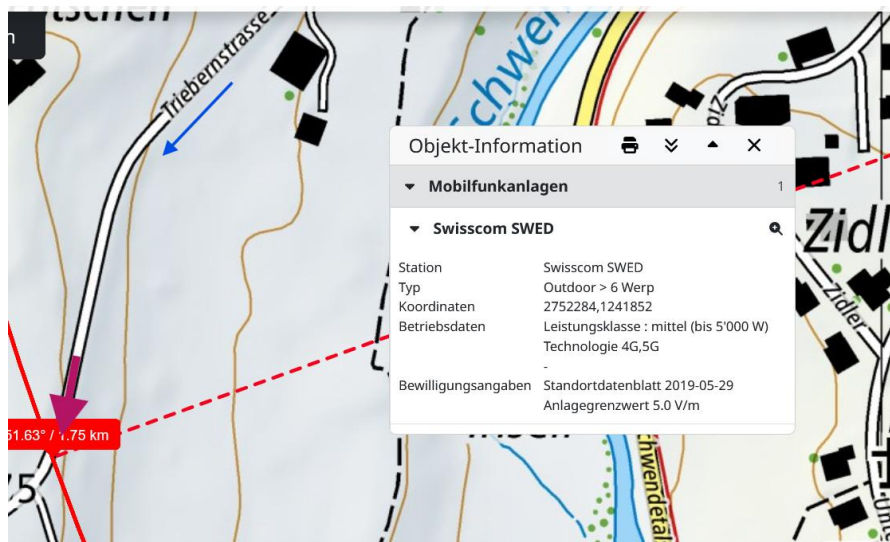
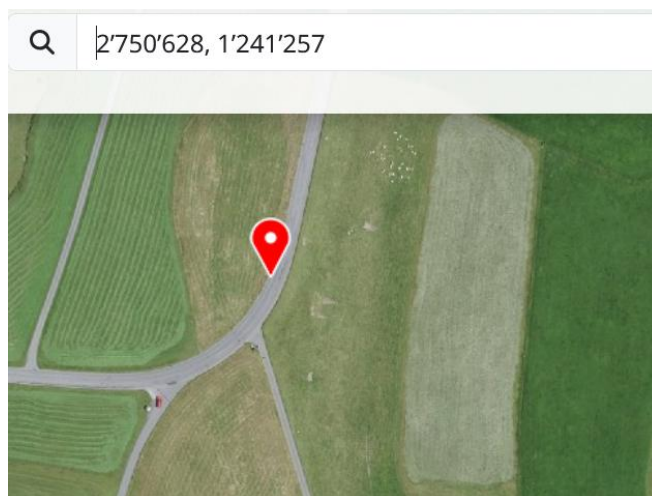
<https://www.ai.ch/themen/sicherheit/kantonspolizei/polizeimeldungen/sturz-mit-mountainbike-reanimation>

Elektrosmog im Unfallablauf

Kapo AI angefragt:

Ich bitte um die Angabe der genauen Unfallstelle beim medizinischen Problem des Radfahrers vom Sonntag:

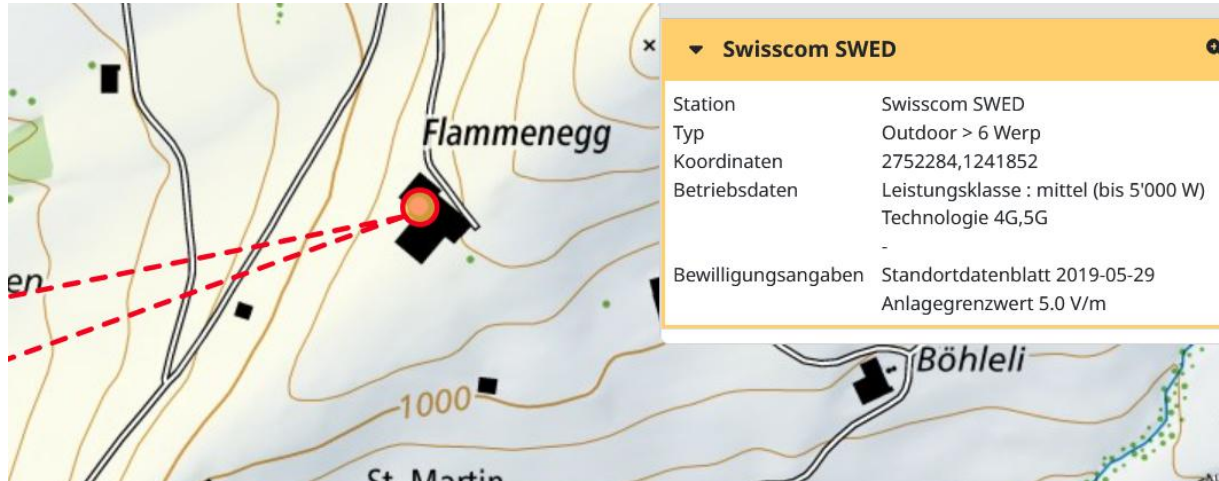
Der Vorfall ereignete sich an folgenden Koordinaten:



Swisscom strahlt hier in SR 160° und 270°,
der Lenker ist die ganze Fahrt bergauf exponiert:

Brülisau Schwarzeneggstr. 15 5G Swisscom 2130.3 MHz 2752284|1241852| 223.4 270°

Der Sender ist knapp über dem Scheunendach der Flammenegg montiert:





Unklar, ob er hier in der ersten Kurve nach dem Dorf bereits einstrahlt

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](#)

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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 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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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