

Riedern GL: Motorradlenker schwer bei Unfall verletzt

Am Samstag, 22.04.2023, ca. 14.55 Uhr, ereignete sich in Riedern ein Unfall, wobei sich eine Person schwer verletzte.

Der Lenker eines leichten Motorrades fuhr auf der Klöntalerstrasse talwärts Richtung Riedern. In einer Rechtskurve auf der Höhe Auli, geriet der Motorradlenker aus noch ungeklärten Gründen zu weit nach links und kollidierte dabei mit einem Strassenzaunpfosten.

Dabei verletzte sich der Motorradlenker schwer und musste mit der Rega ins Univärsitätsspital Zürich überführt werden. Am Motorrad entstand Totalschaden. Die Klöntalerstrasse musste für rund zwei Stunden gesperrt werden. Der Verkehr wurde über die Sackbergstrasse umgeleitet.



Kapo GL

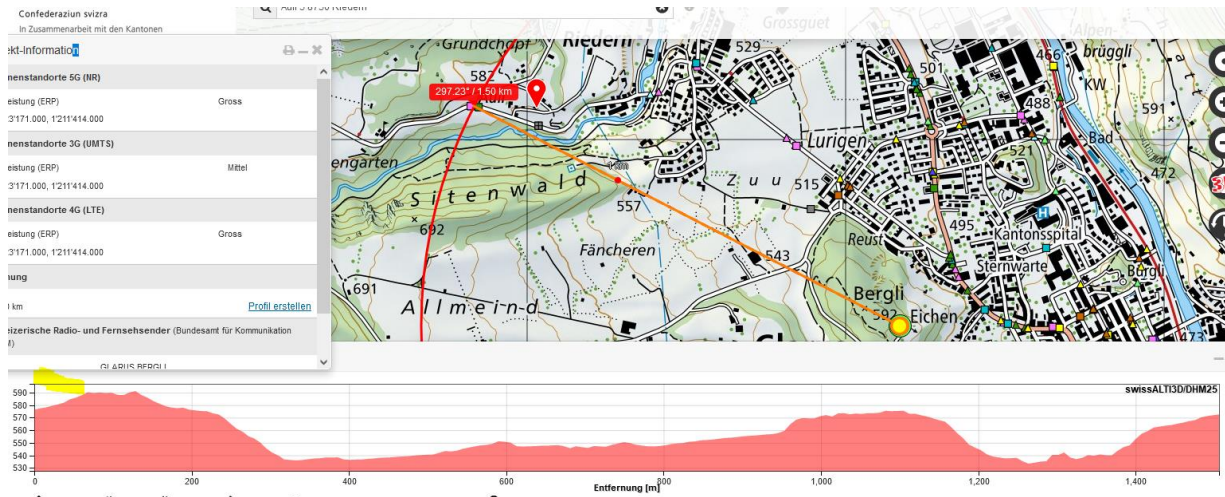
<https://www.polizei-schweiz.ch/riedern-gl-motorradlenker-schwer-bei-unfall-verletzt/>

Elektrosmog im Unfallablauf

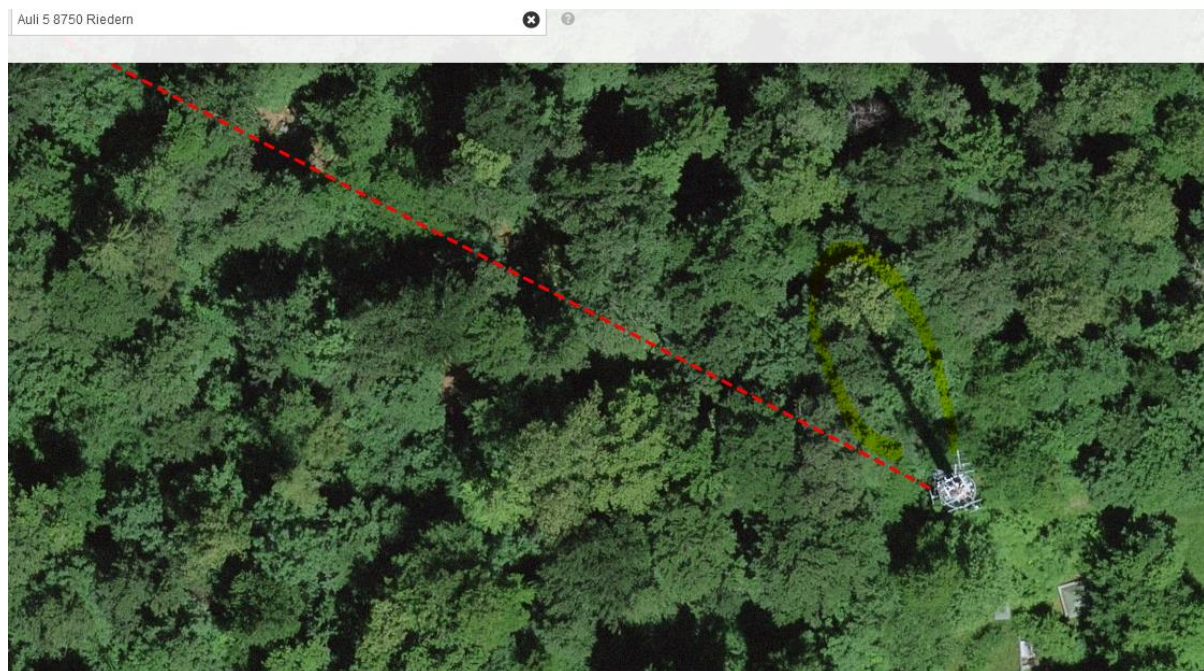
Fahreralter angefragt bei Kapo GL:

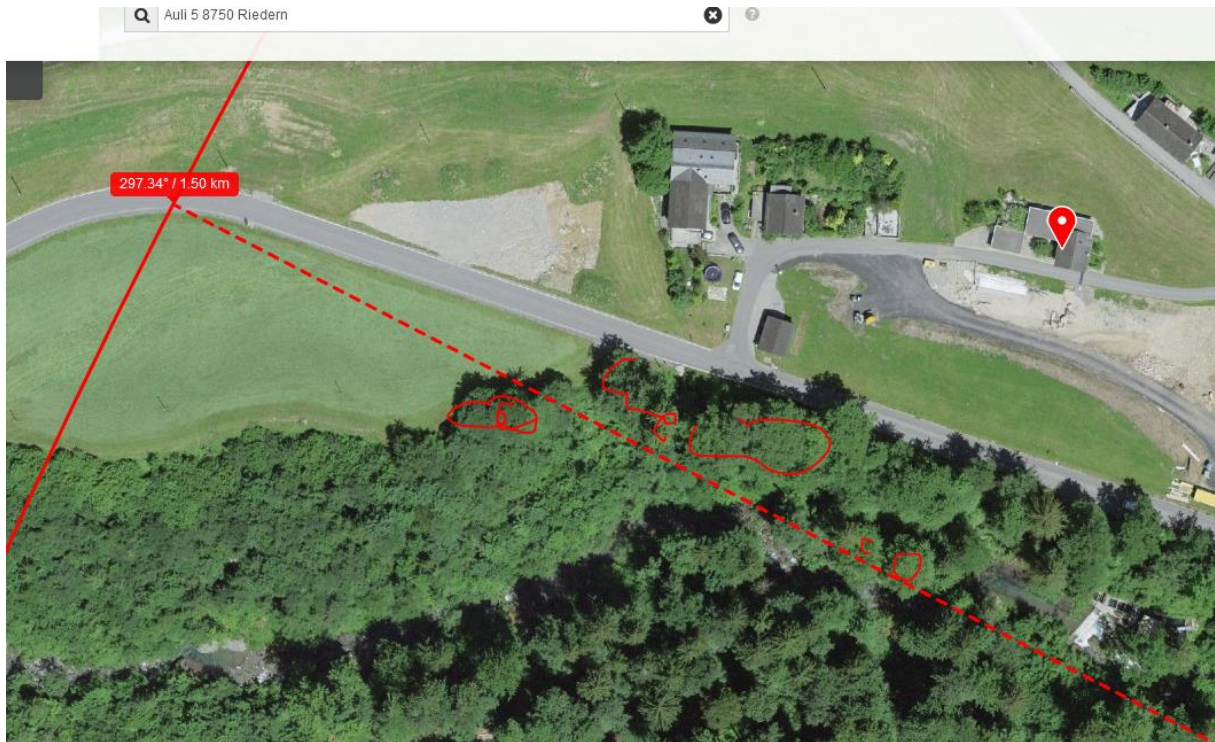
[Die Person ist 50 Jahre alt.](#)

Der Unfallort ist mit Auli genau beschrieben:



Sender Bergli ist Gebirgsstandort, sehr hoch, überstrahlt den lokalen Wald, alle Betreiber und Polycm





Er fährt hier 20 m vor Kurvenbeginn erstmals in die Hauptstrahlrichtung zur Klöntalerstrasse - alle 3 Betreiber auf dem Bergli. Schattierender Baumbestand rot markiert.

Wetter trocken, gemäss Bild

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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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/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>

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