

Mollis GL: Fahrradfahrer bei Unfall verletzt

Am Freitag, 23.04.2021, 14.45 Uhr, ereignete sich in Mollis ein Unfall. Ein Fahrradfahrer wurde unbestimmt verletzt.

Der Lenker eines E-Bikes war auf einem Feldweg unterwegs. Bei der Verzweigung Flechsenstrasse übersah der 80-Jährige links ein vortrittsberechtigtes Auto, welches von Oberurnen herkommend in Richtung Weesen unterwegs war.

Trotz Ausweichmanöver und Bremsung des Autofahrers kam es zu einer Kollision mit dem linken Seitenspiegel, wodurch der Fahrradfahrer stürzte. Dabei zog er sich unbestimmte Verletzungen zu. Die Ambulanz brachte ihn ins Kantonsspital Glarus. An den Fahrzeugen entstand Sachschaden.



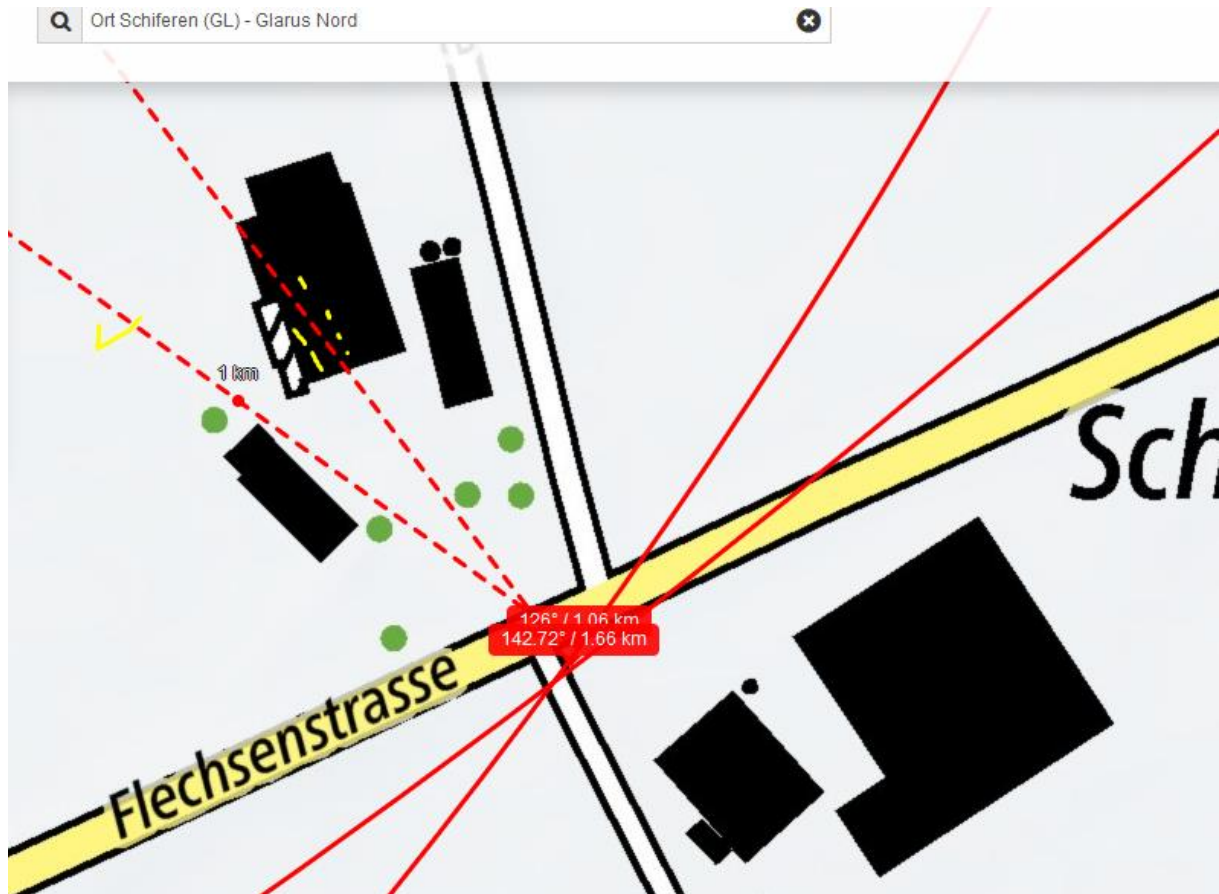
Birke, Siloballen.... Ort angefragt.

Grüezi Herr Stettler

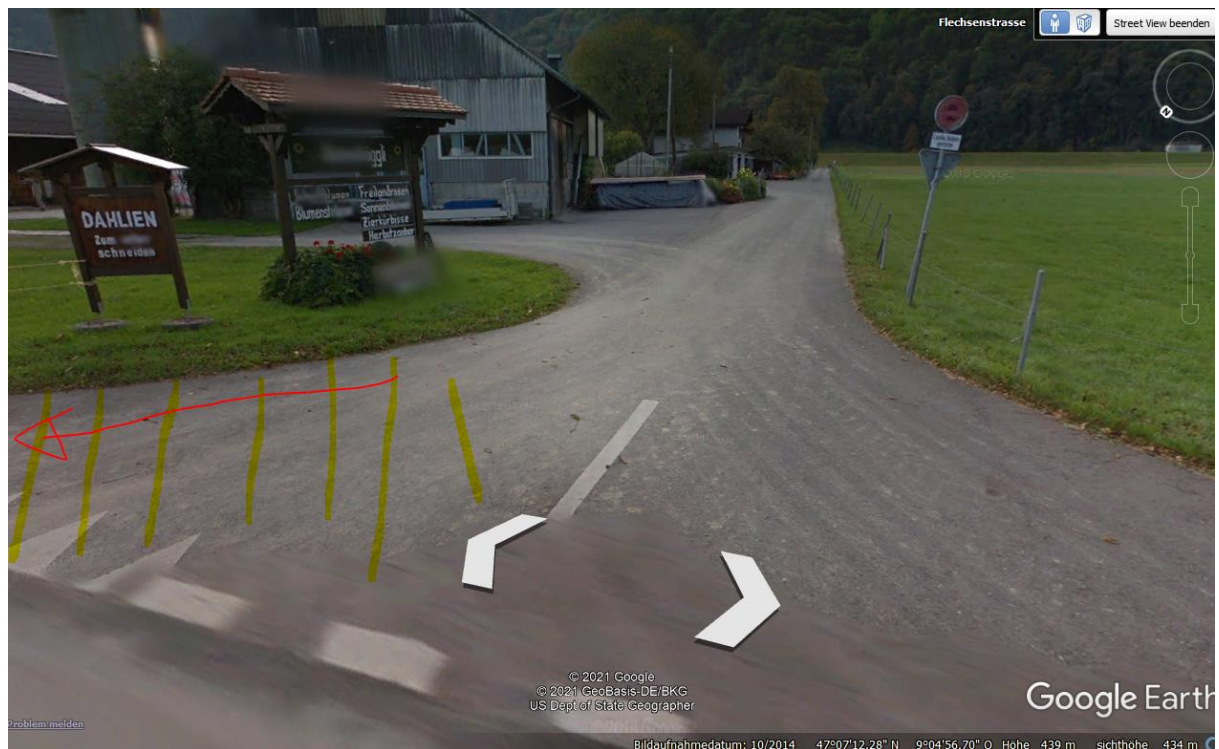
Vielen Dank für Ihre Anfrage. Gerne übermittle ich Ihnen nachstehend die angefragten Koordinaten des Verkehrsunfalls zwischen einem PW und einem E-Bike vom 23.04.2021, 14:46 Uhr in Mollis,

Koordinaten	
X/Y	724645.97 220134.378
E/N	2724646.73 1220134.127

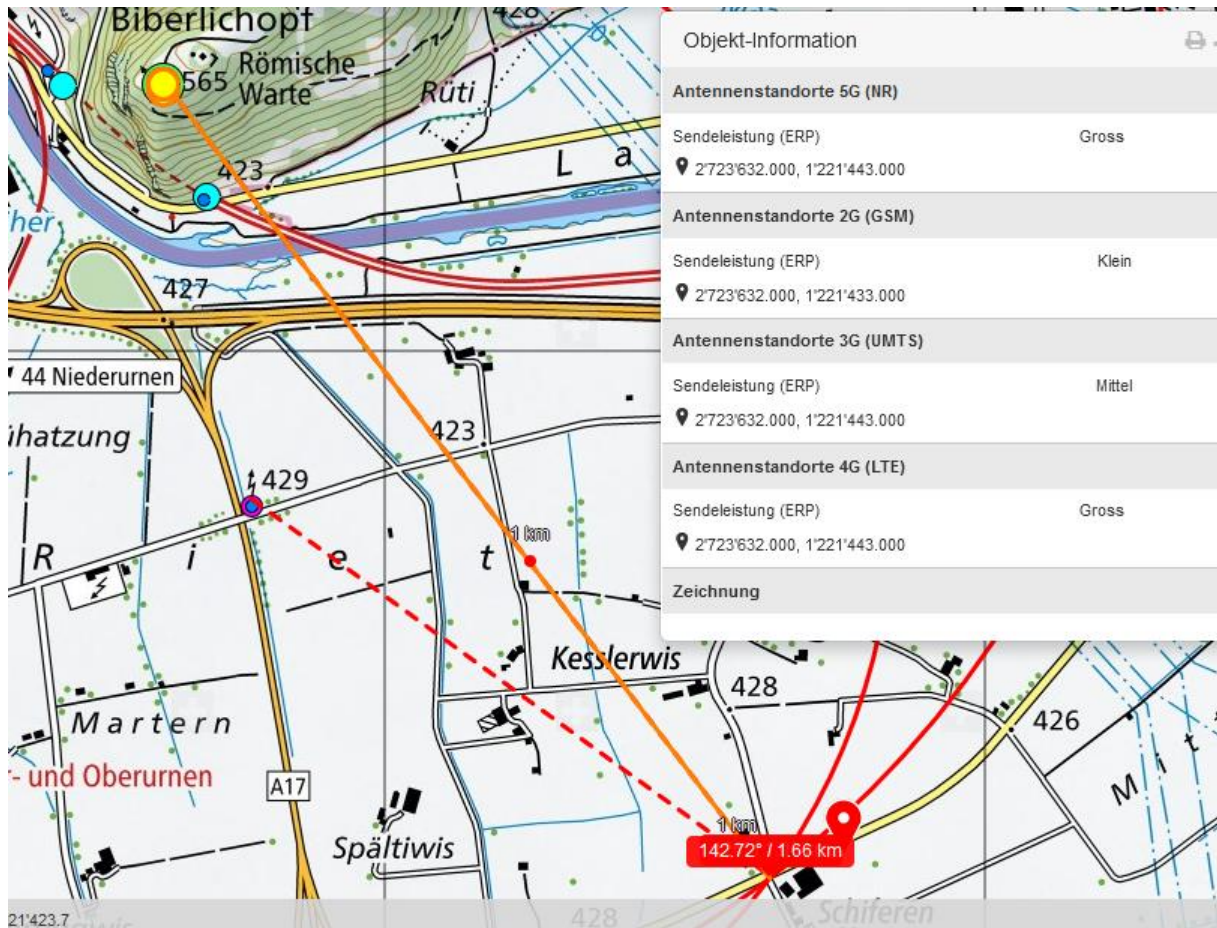
Untere Schwärzistrasse 1



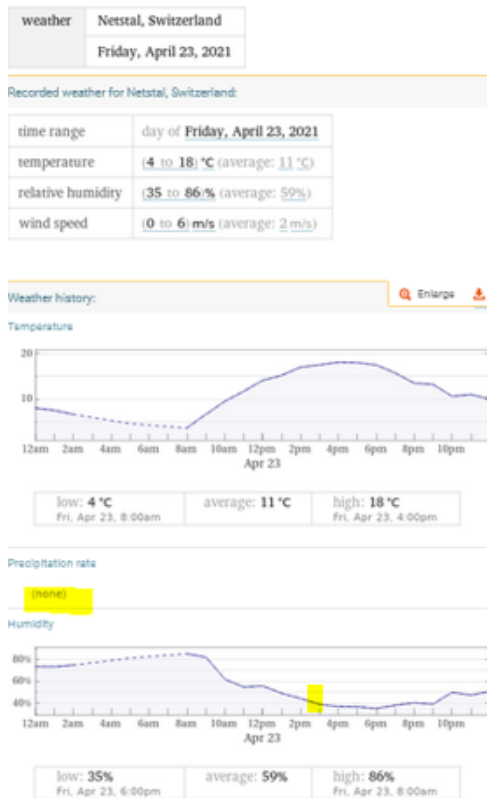
Der Fahrer ist an einer zu mindestens 15 Mobilfunk Frequenzen exponierten Stelle gescheitert:
Einmündung



Der Sender auf dem Biberlikopf war bisher bei sämtlichen medizinischen und Altersunfällen in Mollis, Niederurnen und Netstal involviert.



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft:



Luftfeuchtigkeit auf tiefstem Stand

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. Mevisssen / 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 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/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/)

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