

Oberriet: Unfall zwischen Motorrädern



Am Freitag (24.09.2021), kurz nach 12:50 Uhr, hat sich auf der Churerstrasse, Höhe Restaurant Schäfli, ein Unfall zwischen zwei Motorrädern ereignet. Beide beteiligten Motorradfahrer wurden leicht verletzt. Ein 61-jähriger Motorradfahrer musste vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.

Der 61-jährige Motorradfahrer fuhr auf der Churerstrasse von Rüthi nach Oberriet. Im Bereich des Restaurant Schäfli hielt er auf dem Kiesplatz am rechten Strassenrand an und begann anschliessend die Churerstrasse Richtung Restaurant zu überqueren. Gleichzeitig fuhr ein 41-jähriger Motorradfahrer von Rüthi Richtung Oberriet, worauf es zur Kollision zwischen den beiden Motorrädern kam. Beim Aufprall wurden beide Motorradfahrer leicht verletzt. Der 61-Jährige wurde vom Rettungsdienst ins Spital gebracht. Der 41-Jährige musste nicht in Spitalpflege gebracht werden. An den Motorrädern entstand Sachschaden von rund 10'000 Franken.



https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/09/oberriet--unfall-zwischen-motorraedern.html

Der ältere Fahrer ist auch während des Wartens immer exponiert zum Polycom-Sender auf dem Hügel:



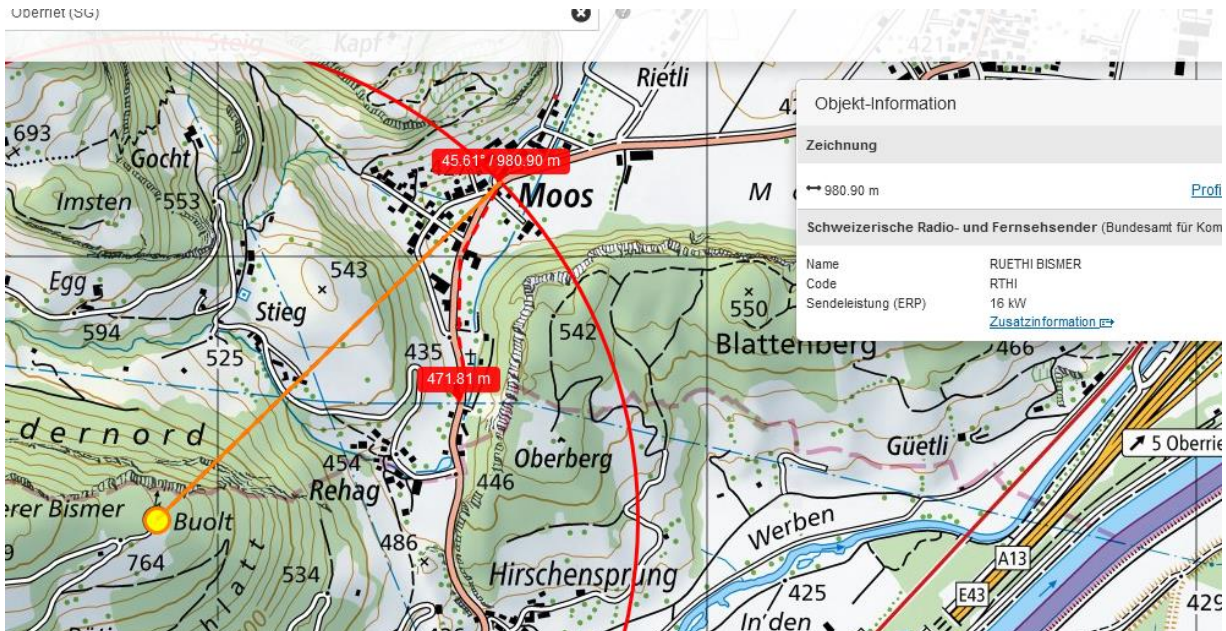
Der Verunfallte hätte vom Kiesplatz freie Sicht auf die Anfahstrecke des zweiten Motorradfahrers gehabt



Deformiertes
Geländer...
Unfallkurve...
weiter hinten
bereits zwei
Kontrollverluste
von

MotorradfahrerInnen

...der jüngste vor drei Monaten: 5975_Oberriet_13.06.2021



Der Fahrer hatte vor 470m eine Hochspannungsleitung gequert. Transport CH -- OE.



Polycom-Sender strahlt in die Hauptrichtungen, gemessen und fotografiert - in 1900m Distanz - 4.5 mW/m²

auf der anderen Seite, beim Unfall

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3952_R%C3%BCthi_25.08.2019.pdf



Hier von der Seite des Unfallgeschehens mit den Motorrädern gesehen.

Wetter trocken, gemäss Polizeibildern

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 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/>

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