

Oberrindal: Motorrad kollidiert mit Traktor – Motorradfahrer verletzt



Am Dienstagabend (15.09.2020), kurz nach 18:30 Uhr, ist es auf der Ramsauerstrasse zu einem Unfall zwischen einem Motorrad und einem Traktor gekommen. Dabei wurde ein 18-jähriger Mann leicht verletzt.

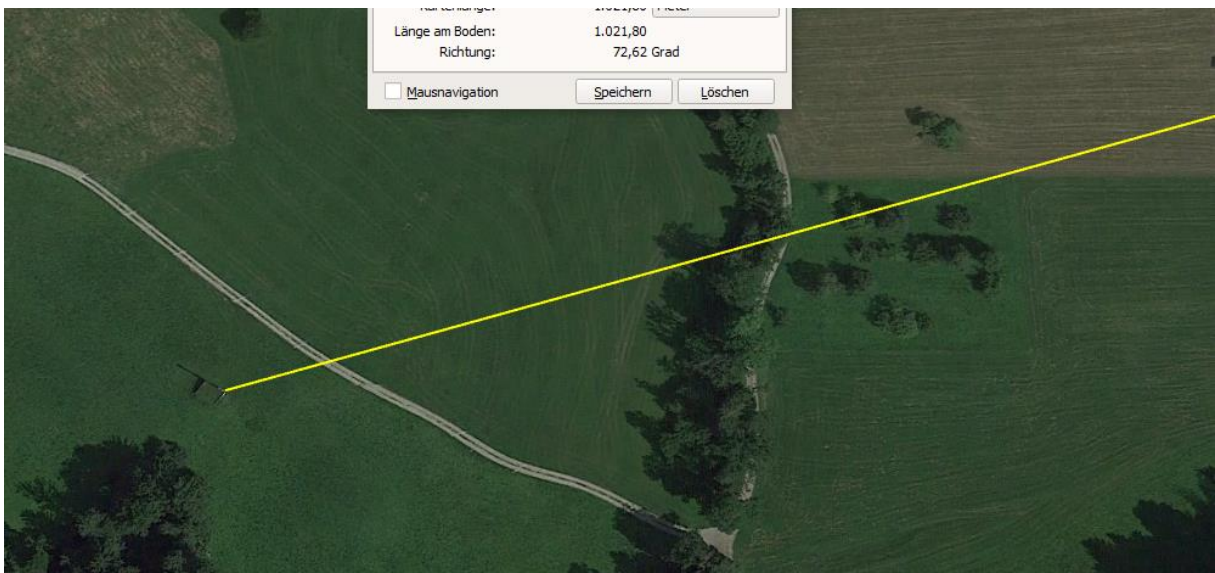
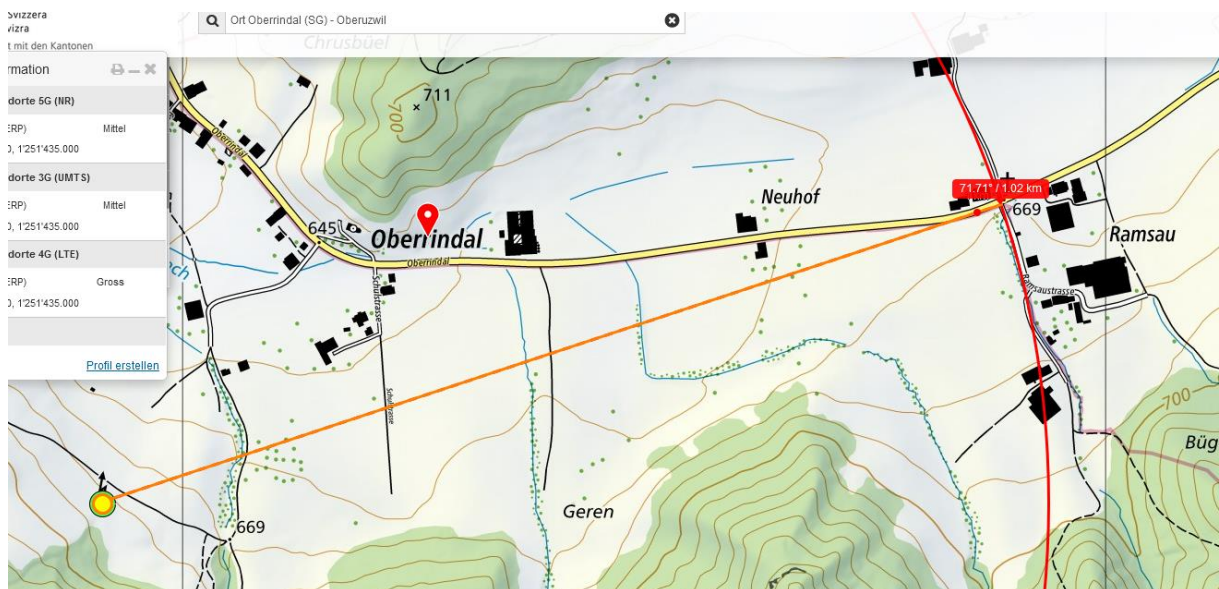
Der 18-Jährige fuhr mit seinem Motorrad von Lütisburg in Richtung Flawil. In entgegengesetzter Richtung fuhr ein 28-jähriger Mann mit seinem Traktor mit Anhänger. Dieser bog nach links ab und überquerte dabei die Gegenfahrbahn. Der 18-jährige Motorradfahrer bremste deshalb stark ab. In der Folge kam sein Motorrad ins Schwanken und prallte gegen die Seite des Anhängers. Dieser hatte bis dahin das Abbiegemanöver bereits abgeschlossen und befand sich auf der Raumsauerstrasse. Der Motorradfahrer stürzte und zog sich leichte Verletzungen zu. Er wurde von der Rettung ins Spital gebracht. Der Sachschaden beläuft sich auf rund 5'000 Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/09/oberrindal--motorrad-kollidiert-mit-tractor--motorradfahrer-ver.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Abbiegesituation ist für den Traktorfahrer mit Gegenlicht belastet, zudem liegt sie in einer Kurve.

Der Sender bestrahlt den Traktorfahrer und den Motorradfahrer, der hier möglicherweise zu schnell unterwegs war.



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](#)

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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

Zur 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