

# Mörschwil: Mit Motorrad verunfallt

Am Samstag (21.08.2021), um 15:40 Uhr, ist es im Wisental zu einem Selbstunfall eines Motorrads gekommen. Ein 40-jähriger Motorradfahrer wurde dabei unbestimmt verletzt. Er wurde von der Rettung ins Spital gebracht.

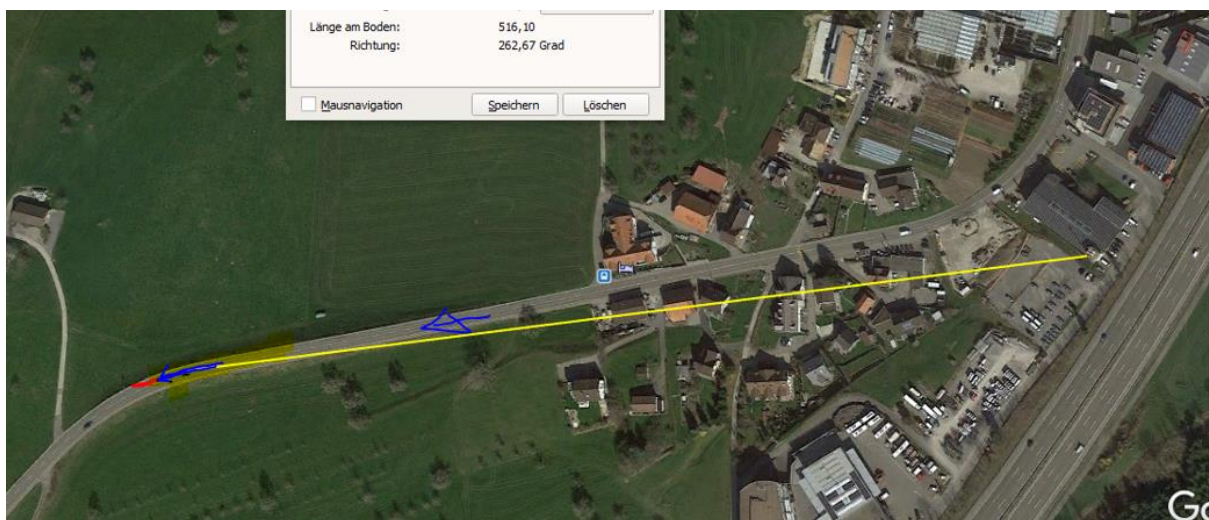
Der 40-jährige war mit seinem Motorrad von Goldach in Richtung St.Gallen unterwegs. Höhe Alberenberg kam sein Motorrad aus zurzeit unbekanntem Gründen rechts von der Strasse ab und touchierte einen Eisenpfahl. Der Motorradfahrer stürzte und zog sich unbestimmte Verletzungen zu. Er wurde von der Rettung ins Spital gefahren. Der entstandene Sachschaden wird auf mehrere hundert Franken geschätzt.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2021/08/moerschwil--mit-motorrad-verunfallt.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/08/moerschwil--mit-motorrad-verunfallt.html)

Die Messung der Belastung mit Elektrosmog erfolgte am 29.8.14:15 an Ort:



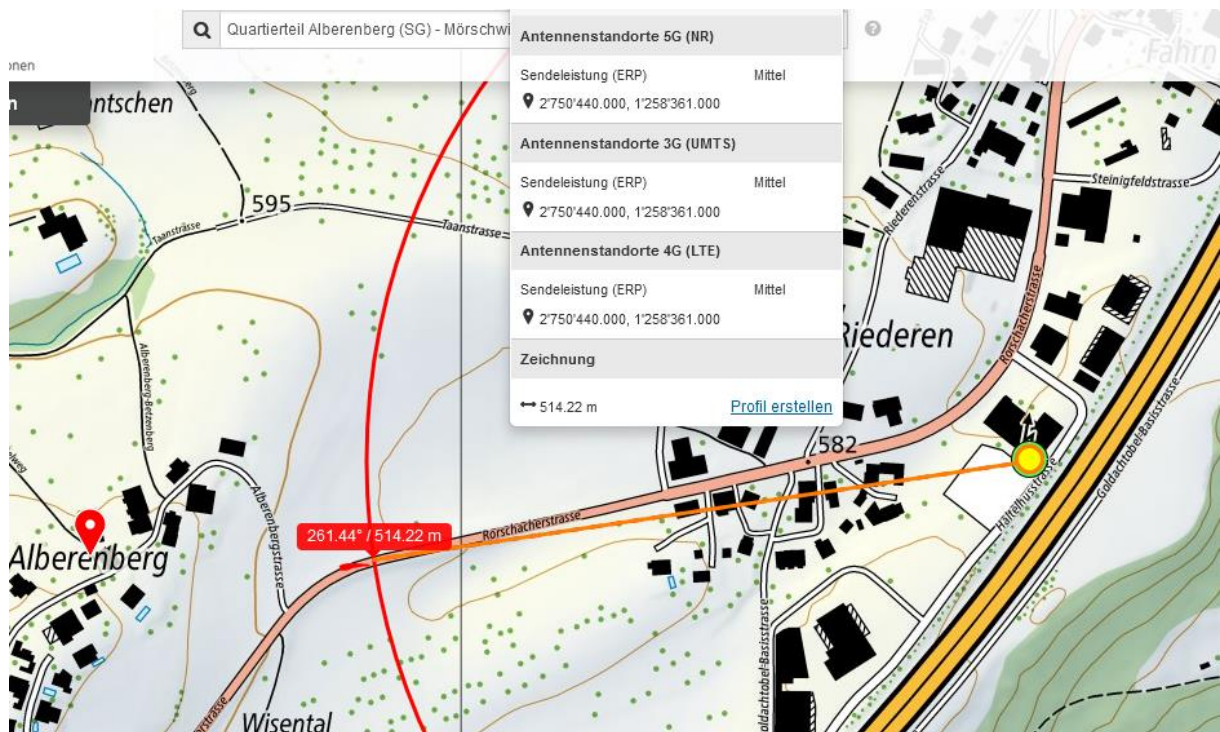
Das Spurenbild ist nicht jenes, das bei einer überhohen Geschwindigkeit entsteht, der Winkel der Abfahrt ist sehr steil, was auf eine spontane Überreaktion am Lenker zurückgeführt werden könnte, möglich zum Beispiel eine zu starke / zu abrupte Bremsung.



Erklärung: Bei der Anfahrt wäre er womöglich auf ein Fahrzeug mit senkrechtem Heck aufgeschlossen, welches aufgrund der Winkellage **kurz vor** der Problemstelle den Senderstrahl zusätzlich reflektiert, d.h. die Belastung nahezu verdoppeln kann.

Eine Überreaktion oder eine Art epileptischen Geschehens ist in dieser Zone denkbar.

Eine Reflexion an den beiden Tafeln ist wahrscheinlich, sie stehen relativ tief und der Sender ist im Verhältnis gleich hoch.





Frequenzen bis 10 ghz



Frequenzen bis 2450 mhz



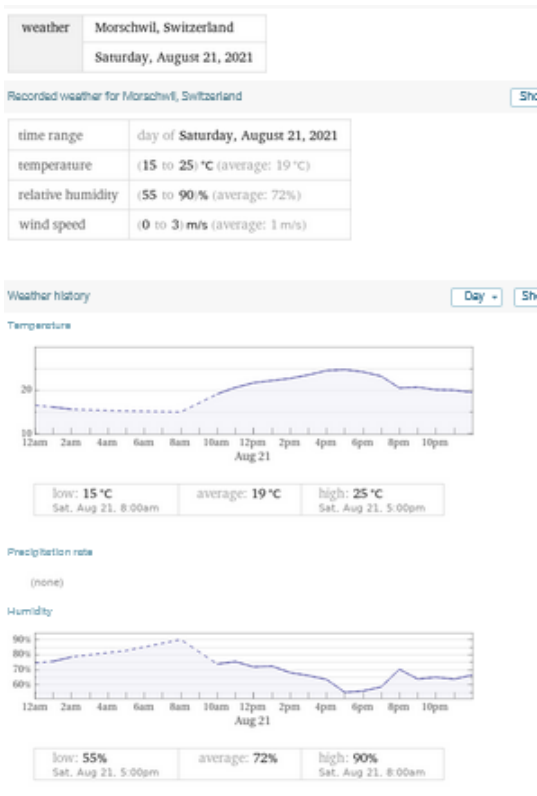
Der Sender hat einen uptilt von 2-3°, hier im Bereich von 300m genau abgegrenzte Schädigungen in den Kronen sichtbar



Die anderen Birnbäume sind naturgemäss beim herrschenden Wetter noch vollständig grün

Der Sender führt im Bereich des Hauptstrahls zu Schädigungen an den Kronen der Birnbäume





**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](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 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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)