

# Oberhallau: Alleinunfall mit Motorrad

**(SHPol) Am Samstagnachmittag (22.05.2021) ereignete sich in Oberhallau ein Alleinunfall mit einem Motorrad. Aus unbekanntem Gründen verlor der Motorradfahrer in einer leichten Kurve die Herrschaft über das Fahrzeug, kam von der Fahrbahn ab und stürzte. Der Lenker zog sich dabei Verletzungen zu.**

Um 15.30 Uhr am Samstagnachmittag (22.05.2021) wurde der Schaffhauser Polizei gemeldet, dass an der Neunkircherstrasse in Oberhallau - im Ausserortsbereich - ein Motorradfahrer gestürzt sei. Gemäss ersten Erkenntnissen geriet der Lenker in einer leichten Linkskurve mit dem Motorrad von der Fahrbahn, verlor die Kontrolle über sein Gefährt und stürzte damit im angrenzenden Acker. Bei diesem Alleinunfall zog sich der Mann Verletzungen zu.

Nach der Erstversorgung wurde der Verunfallte per Rettungshubschrauber ins Spital geflogen. Am Unfallmotorrad war Totalschaden entstanden.

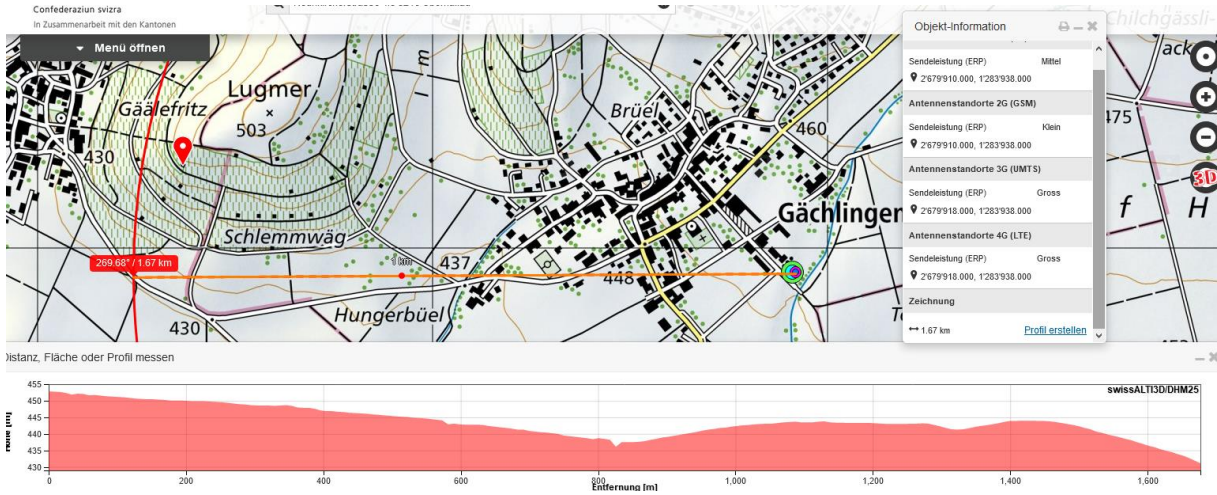
Für die Zeitspanne der Bergung und Unfallaufnahme musste die Neunkircherstrasse kurzzeitig für den Verkehr gesperrt werden. Die Unfallursache ist Gegenstand laufender Ermittlungen der Schaffhauser Polizei.



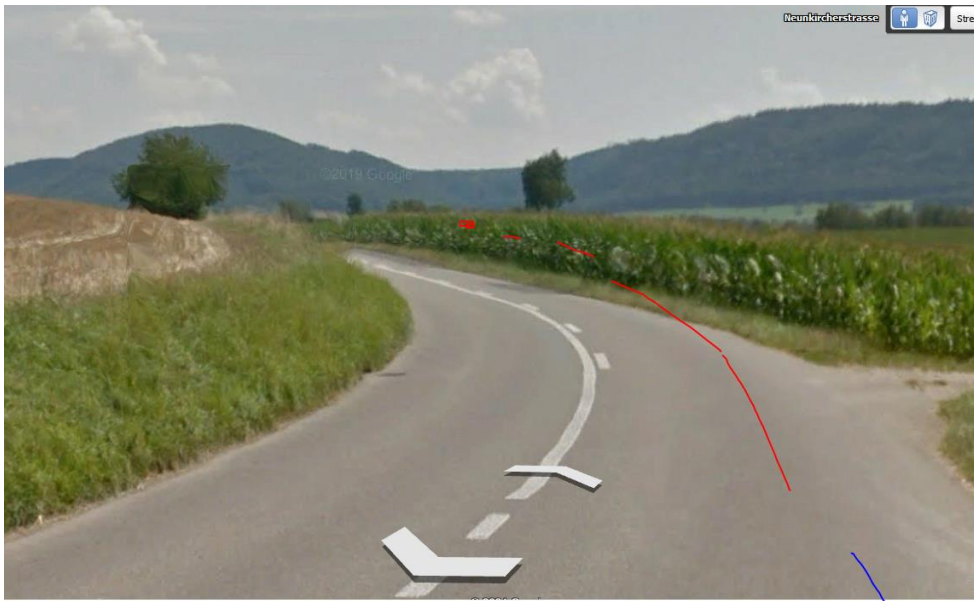


<https://shpol.ch/CMS/Webseite/Schaffhauser-Polizei-8267421-DE.html>

Motorrad ist sehr neu. Auspuff noch nicht verfärbt...

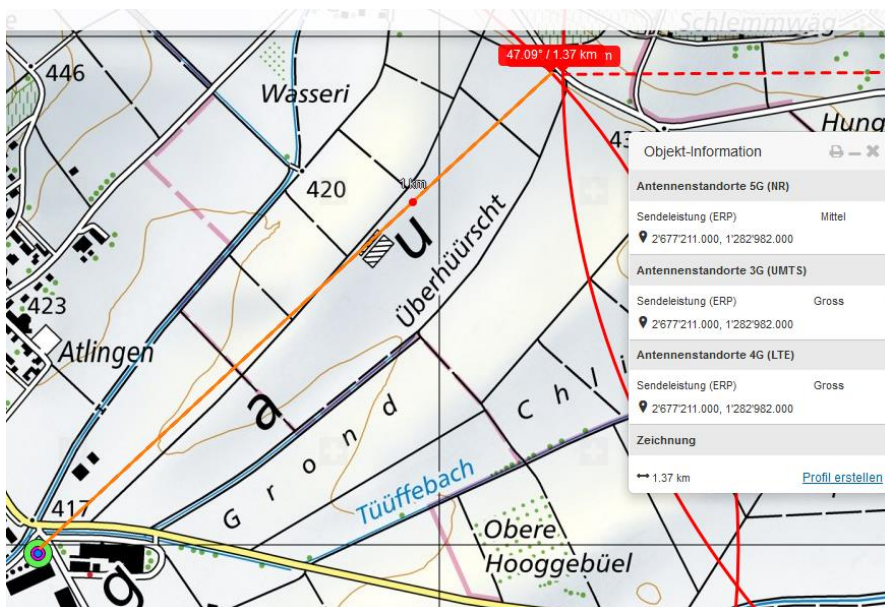


Der Sender ist zwar auf einem Silo, erreicht die Vorstrecke nicht



rechts hingegen schon

Der Sender von





Doppelstandort mit Windrad 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/](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)