

# Merishausen: E-Bike-Fahrerin stürzt und verletzt sich schwer.

**(StA/SHPol) Am Samstagnachmittag (24.09.2022) hat sich ein Alleinunfall mit einem E-Bike in Merishausen ereignet, wobei die Fahrerin schwer verletzt wurde.**

Um 16:30 Uhr am Samstag (24.09.2022) fuhr eine 59-jährige E-Bike-Fahrerin in Merishausen von der Hauptstrasse in die Wettgasse und stürzte ohne Fremdeinwirkung auf die nasse Fahrbahn. Obwohl sie einen Fahrradhelm trug, wurde sie mit unbestimmten Kopfverletzungen durch die Ambulanzcrew betreut und anschliessend mit dem angeforderten Rettungshubschrauber in ein Spital überführt.

Während der Unfallaufnahme wurde die Durchfahrt bei der Wettgasse gesperrt. Im Einsatz standen zwei Ambulanzen mit vier Rettungssanitäter der Spitäler Schaffhausen, eine Crew mit AAA-Rettungshubschrauber und fünf Funktionäre der Schaffhauser Polizei. Der genaue Unfallhergang und die Unfallursache sind Gegenstand laufender Ermittlungen.



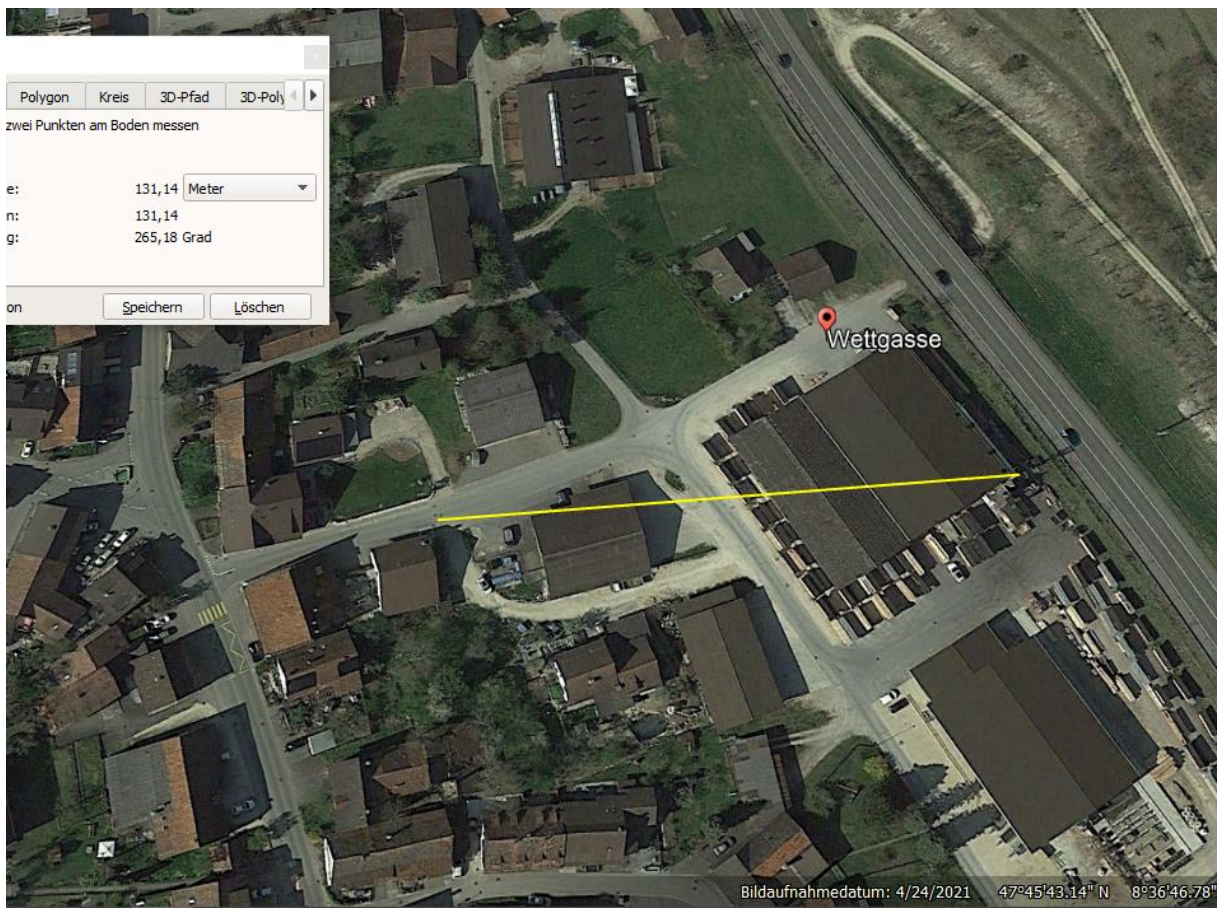
Bild Totale



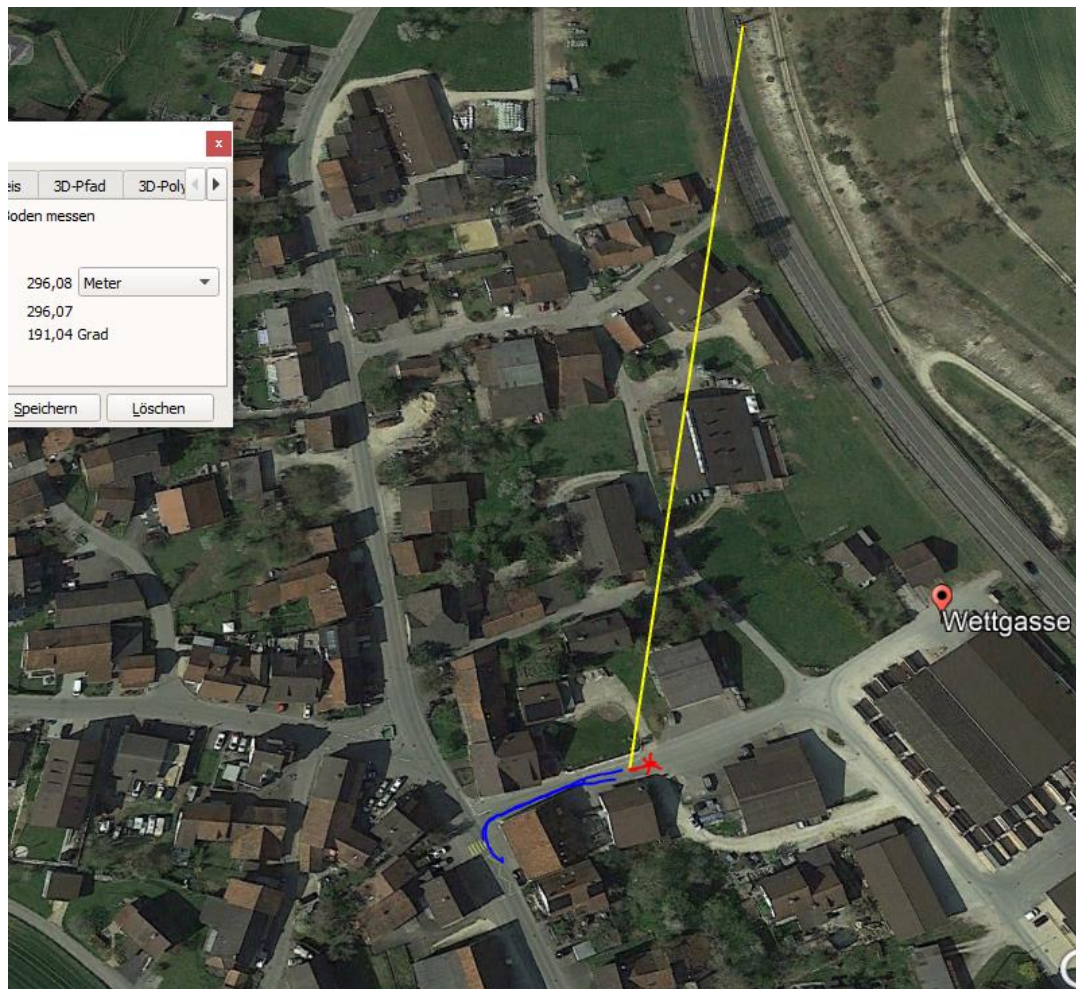
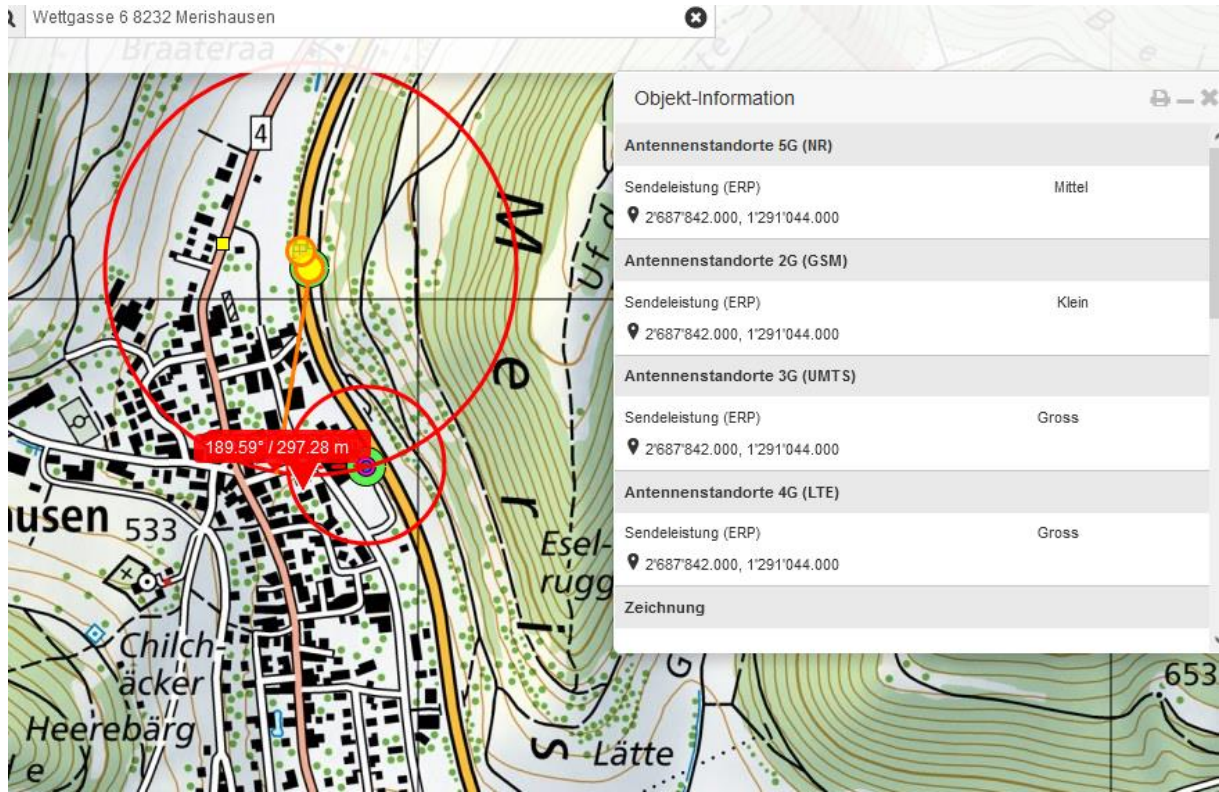
## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort liegt bereits im Einstrahlbereich des neuen Senders beim Holzverarbeiter:





**Der Sender von Norden strahlt ebenso ein**



Zum Der Standort an der H scheint mittlerweile doppelt genutzt zu werden



## 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>

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

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