

# Rüdlingen: Selbstunfall eines Autolenkers

**(SHPol) Am Mittwochvormittag (28.12.2022) hat ein Autolenker vermutlich aufgrund eines medizinischen Problems einen Selbstunfall verursacht. Zwei Personen mussten mit unbestimmten Verletzungen durch den Rettungsdienst in ein Spital überführt werden.**

Um 10:20 Uhr am Mittwochvormittag (28.12.2022) verursachte ein 61-jähriger Autolenker, auf der Rafzerstrasse in Rüdlingen vor der Rheinbrücke, vermutlich aufgrund eines medizinischen Problems, einen Selbstunfall. Vor dem dortigen Lichtsignal verlor der Lenker die Kontrolle über sein Fahrzeug und prallte ungebremst frontal in einen Eisenträger der dortigen Baustelle. Der Lenker erlitt dadurch unbekannte Verletzungen und das Fahrzeug einen Totalschaden. Eine weitere Person, welche sich zum Unfallzeitpunkt neben dem Auto aufhielt, wurde ebenfalls verletzt und musste zusammen mit dem Lenker durch den Rettungsdienst in ein Spital überführt werden. An der Baustelle entstand Sachschaden. Das Unfallfahrzeug musste durch eine private Bergungsfirma geborgen werden.

Im Einsatz standen die Kantonspolizei Zürich, die Schaffhauser Polizei, die Stützpunktfeuerwehr Weinland, die Feuerwehr Flaachtal und der Feuerwehrstützpunkt Rüdlingen/Buchberg sowie der Rettungsdienst von Schutz und Rettung Zürich.

Der Unfallhergang ist Gegenstand laufender Ermittlungen.

Personen, welche sachdienliche Hinweise zu diesem Verkehrsunfall machen können, werden gebeten sich bei der Schaffhauser Polizei unter der Telefonnummer +41 (0)52 624 24 24 zu melden.



Total beschädigter Personenwagen

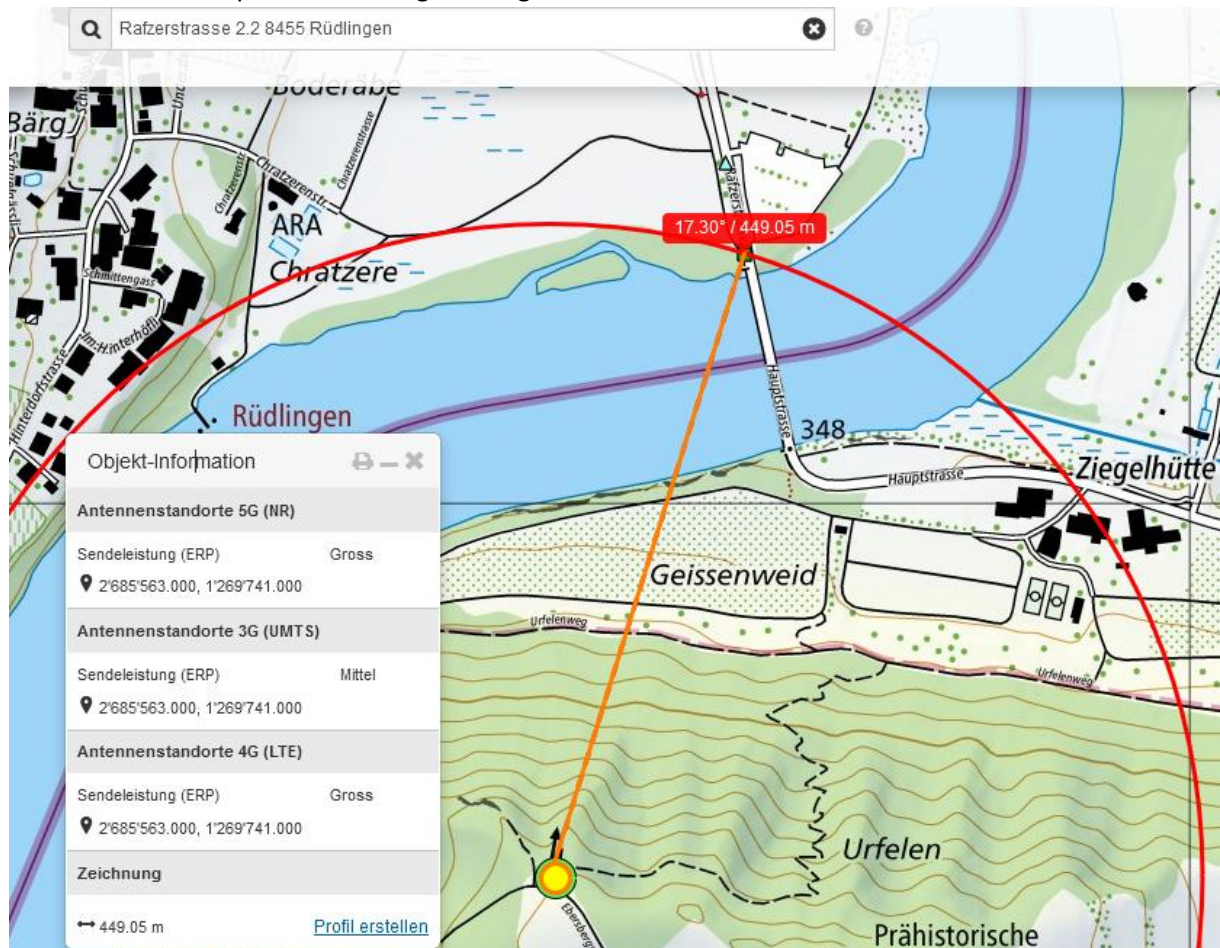
## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Fahrrichtung müsste gemäss den Analysen der bisherigen medizinischen Unfälle von Nord nach Süd verlaufen und die Kollision etwa hier stattgefunden haben:

Anfrage an Kapo SH:

Liege ich richtig mit der Annahme, dass der Verunfallte in Richtung Süden gefahren ist?

Dann wäre das die plausibelste Begründung der Abläufe:



Guten Tag Herr Stettler Ja, das ist korrekt. Freundliche Grüsse

### SCHAFFHAUSER POLIZEI

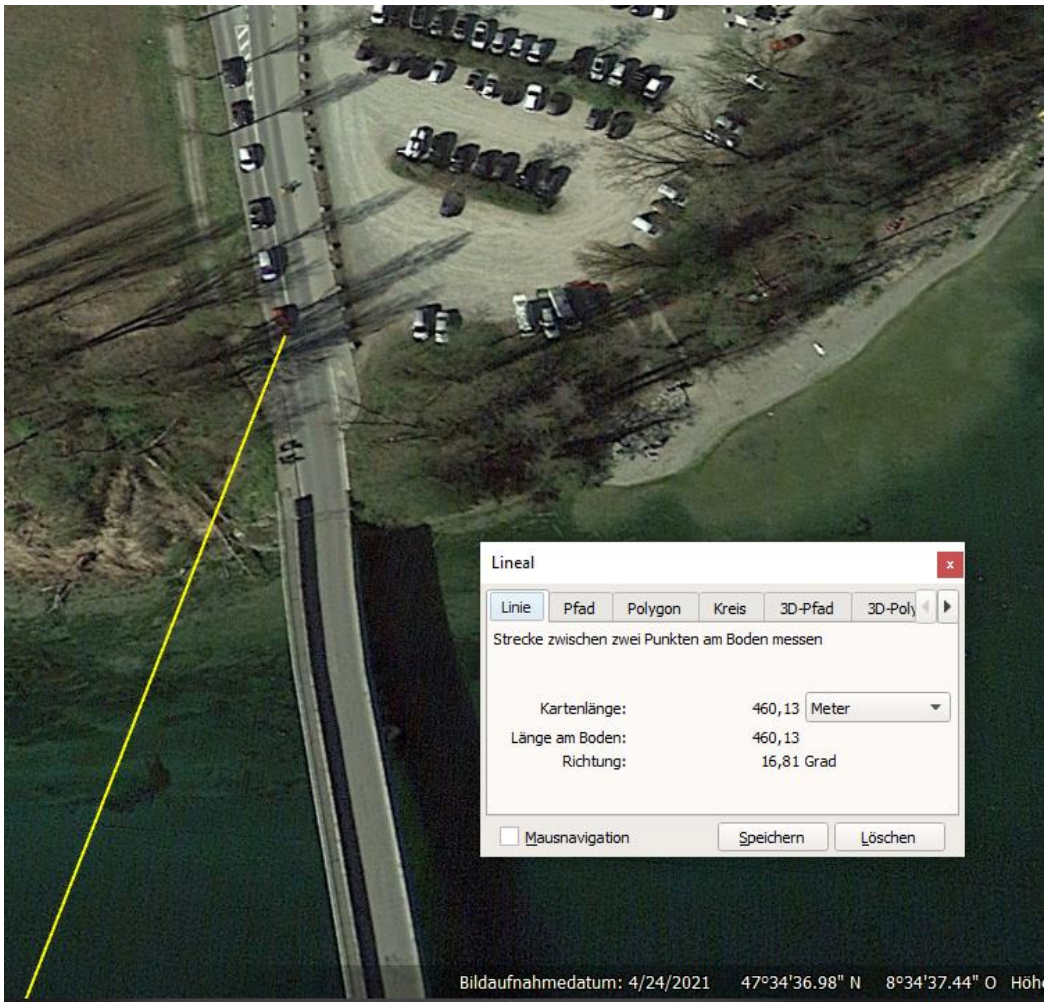
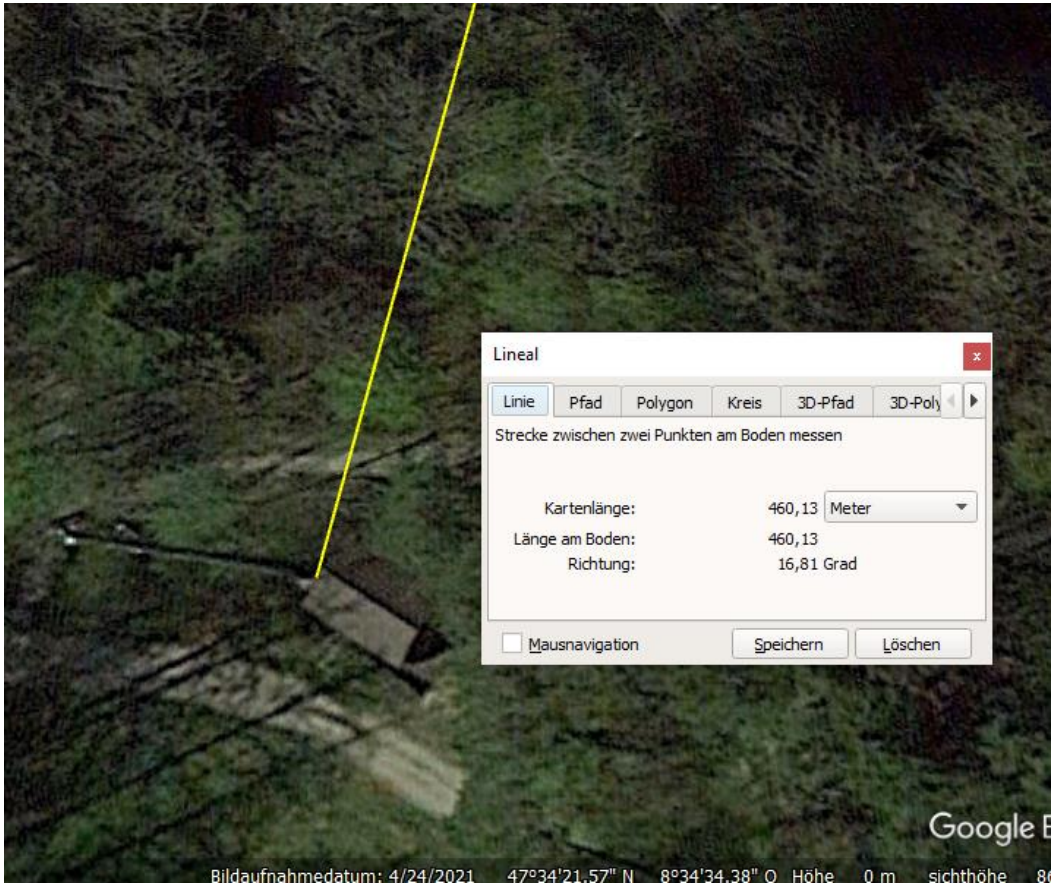
Verkehrspolizei

Fachapplikation Verkehrsunfall

Emmersbergstrasse 1 / Postfach 1072  
CH-8201 Schaffhausen

Der Sender hat eine Senderichtung nach Norden und trägt alle Betreiber.









Ungefähre Lage der Baustelle am nördlichen Widerlager, Neubau zweite Brücke 2021, swisstopo:



Wetter trocken

**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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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/electromog-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)