

Biberist SO: Motorradfahrerin nach Unfall erheblich verletzt

Auf der Engestrasse in Biberist ereignete sich am Donnerstagabend, 16.2.2023, zu einem Unfall zwischen einem Motorrad und einem Auto.

Am Donnerstag, 16. Februar 2023, um 22.20 Uhr, beabsichtigte eine Automobilistin aus Richtung Grenchen herkommend, von der Autobahn A5 in Biberist, nach links in Richtung Solothurn abzubiegen.

In der Folge kam es zu einer seitlich-frontalen Kollision mit einer vortrittsberechtigten Motorradlenkerin. Durch den Zusammenstoss wurde die Motorradlenkerin mittelschwer verletzt.

Nach der medizinischen Erstversorgung vor Ort wurde die Verletzte durch den Rettungsdienst in ein Spital gebracht. Beide am Unfall beteiligten Fahrzeuge mussten mit Totalschaden durch ein Abschleppunternehmen abtransportiert werden.

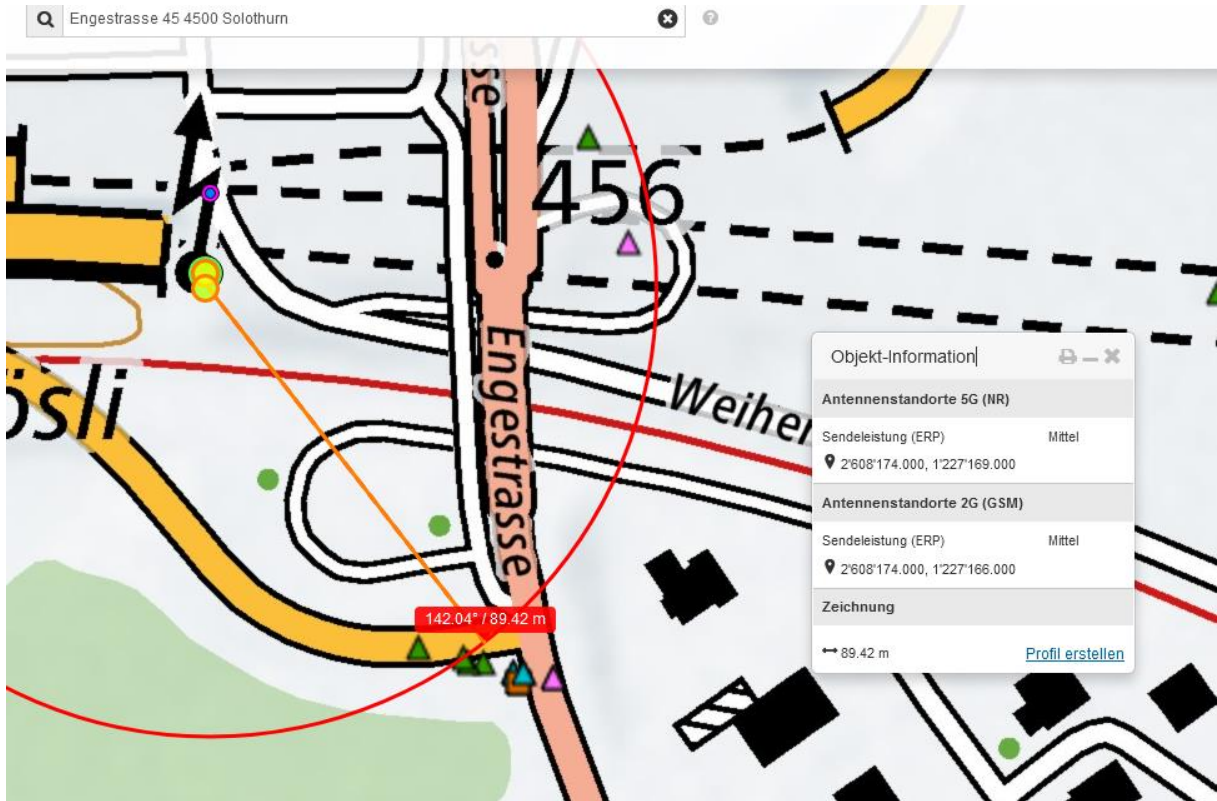
Aufgrund dieses Ereignisses war der entsprechende Strassenabschnitt für mehrere Stunden gesperrt. Die Unfallursache wird durch die Polizei abgeklärt.



<https://so.ch/verwaltung/departement-des-innern/polizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen/news/biberist-kollision-zwischen-zwei-fahrzeugen-eine-person-verletzt/>

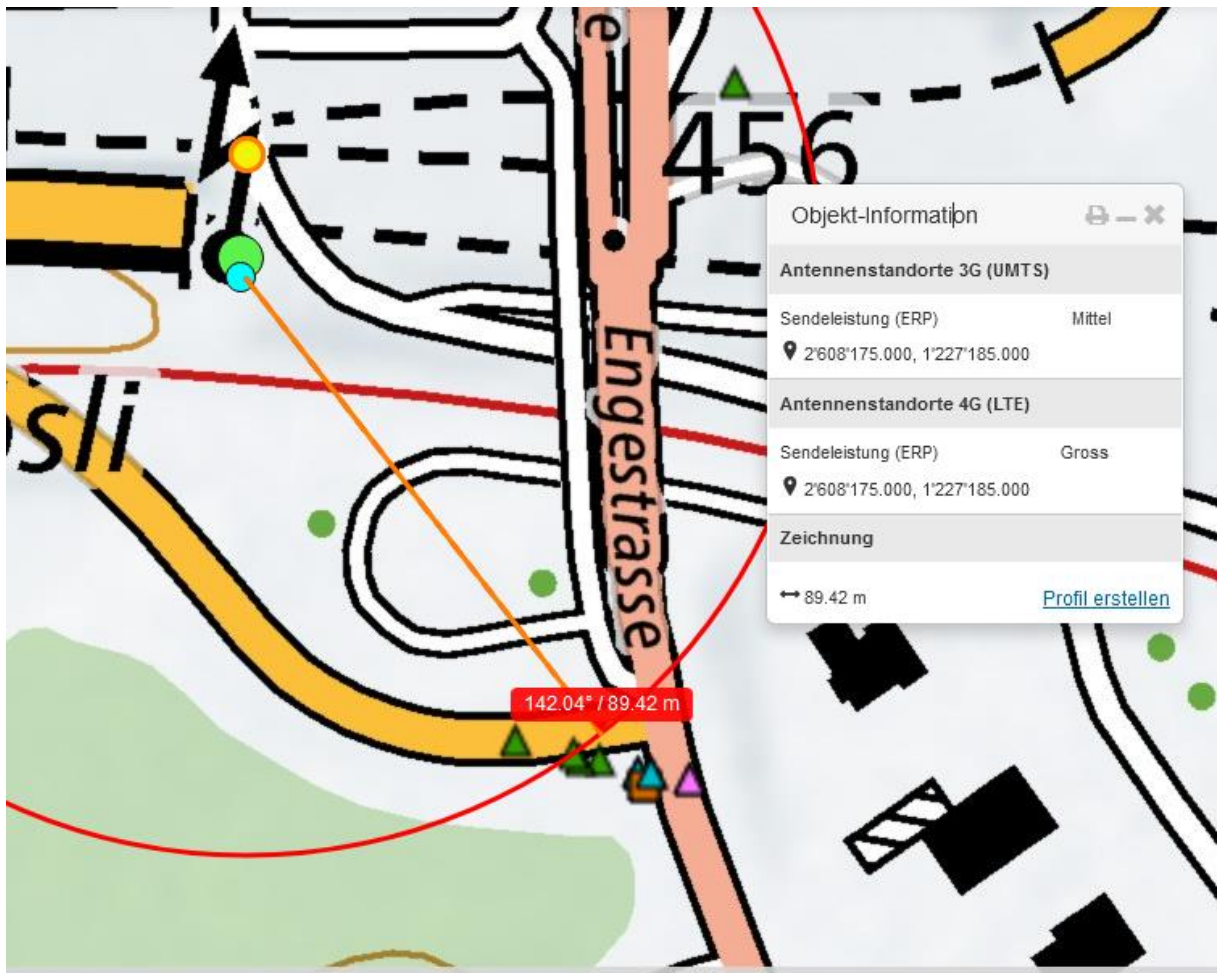
Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrt der Verursacherin ist beim Ort der Wahrnehmung links-exponiert:



Die Endlage auf der Gegenseite gibt doch Rätsel auf. Es spricht für eine Überreaktion oder ein Pedal-Verwechseln im Angesicht des herankommenden Motorrads.

Die Kapo SO gibt keine ergänzenden Auskünfte, so bleibt das Alter der Verursacherin unbekannt.



Unfallsschwerpunkt mit 9 Unfällen



Wetter trocken. Strahlung ungeämpft.

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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.gigaherz.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.info@hansuelistettler.ch