

## Olten: Motorradlenkerin wird bei Kollision mit Auto mittelschwer verletzt

Auf der Baslerstrasse in Olten ist am Montagnachmittag, 28. August 2023, ein Automobilist aus noch zu klärenden Gründen auf die Gegenfahrbahn geraten und dort in ein entgegenkommendes Motorrad geprallt. Dabei hat sich die Motorradlenkerin mittelschwere Verletzungen zugezogen.



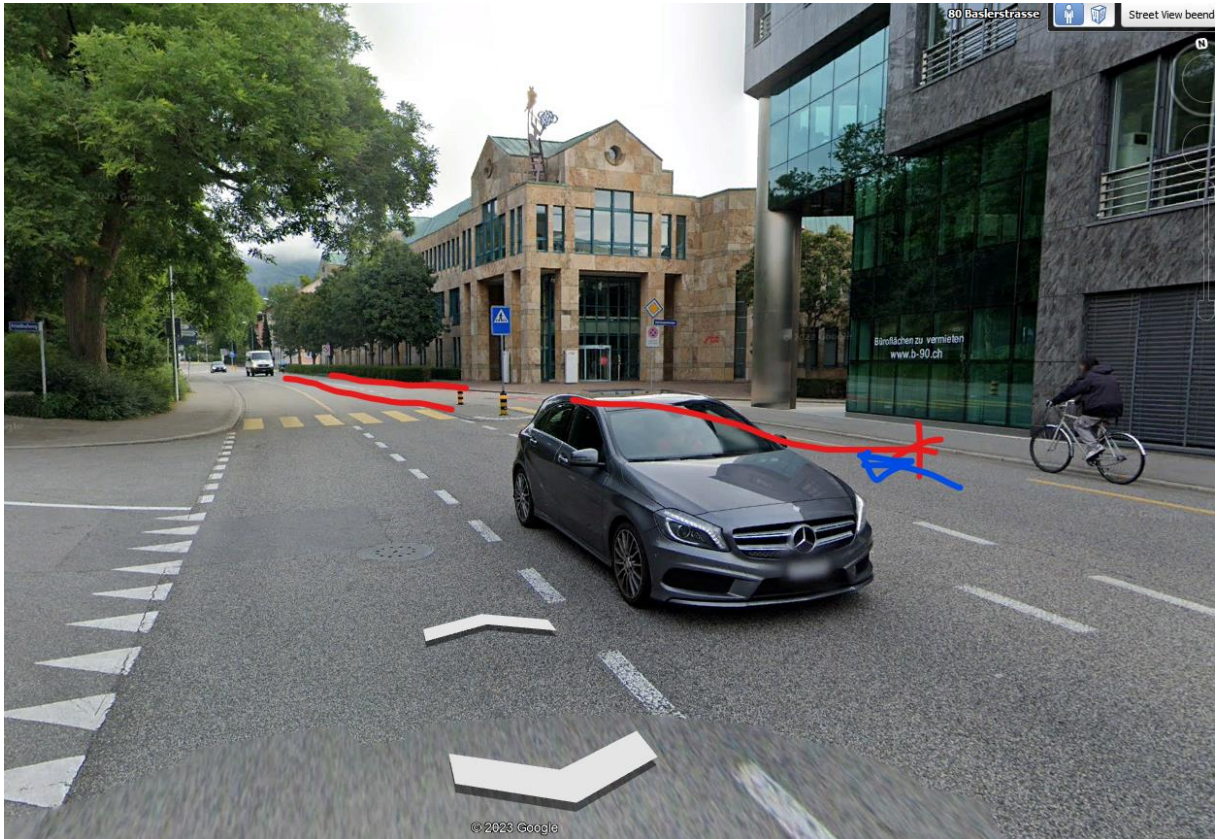
Am Montag, 28. August 2023, um zirka 15.50 Uhr, war ein Rentner mit seinem Auto auf der Baslerstrasse in Olten, von Trimbach herkommend, in Richtung «City-Kreuzung» unterwegs. Aus noch zu klärenden Gründen geriet er dabei auf die Gegenfahrbahn, wo er zunächst in einen Inselfosten und kurz darauf in ein Motorrad prallte, welches in Richtung Trimbach unterwegs war. Dabei zog sich die Motorradlenkerin mittelschwere Verletzungen zu. Nach der medizinischen Erstbetreuung vor Ort wurde die Motorradlenkerin durch den Rettungsdienst in ein Spital gebracht. Der Unfallhergang und die Unfallursache werden durch die Polizei abgeklärt.

[https://so.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kafo/Medienmitteilungen/2023/08\\_August/2023-08-29\\_Olten\\_Motorradlenkerin\\_wird\\_bei\\_Kollision\\_mit\\_Auto\\_mittelschwer\\_verletzt.pdf](https://so.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kafo/Medienmitteilungen/2023/08_August/2023-08-29_Olten_Motorradlenkerin_wird_bei_Kollision_mit_Auto_mittelschwer_verletzt.pdf)

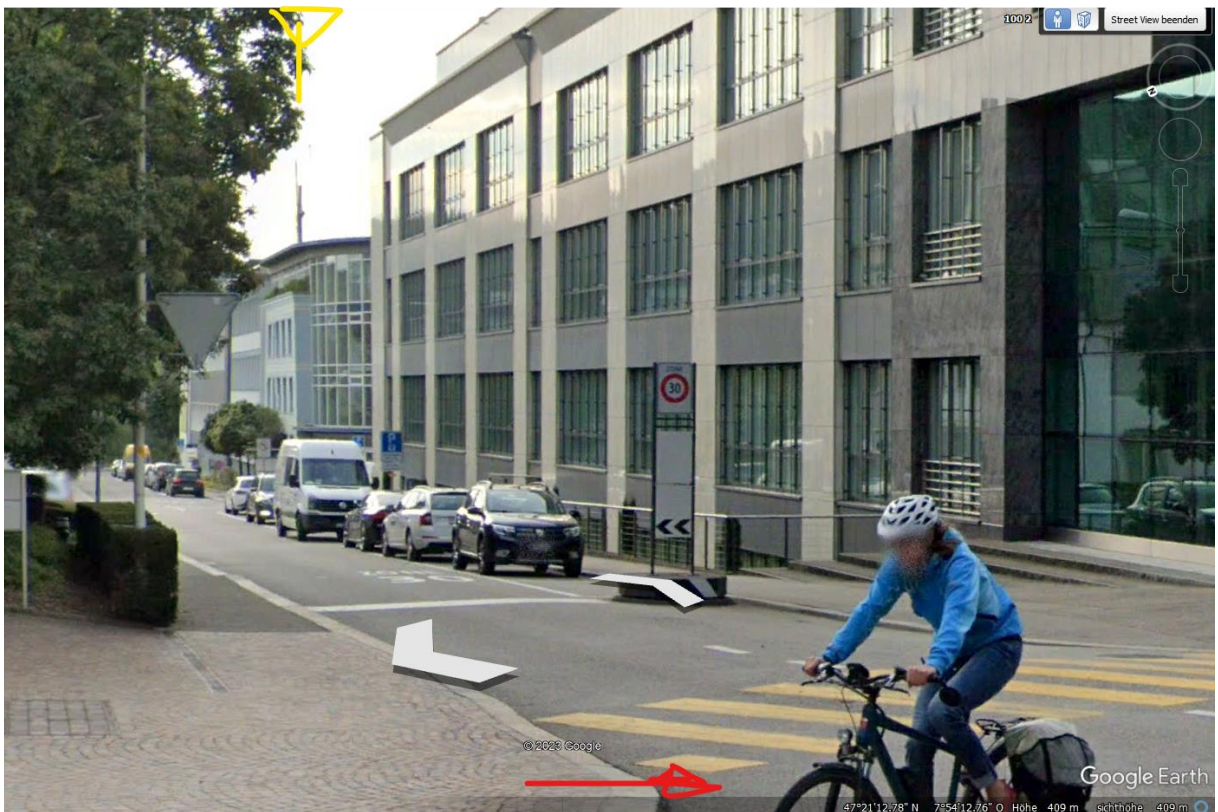
### Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist hier an der leichten Rechtskurve der Oltenstrasse Höhe Haus 90.

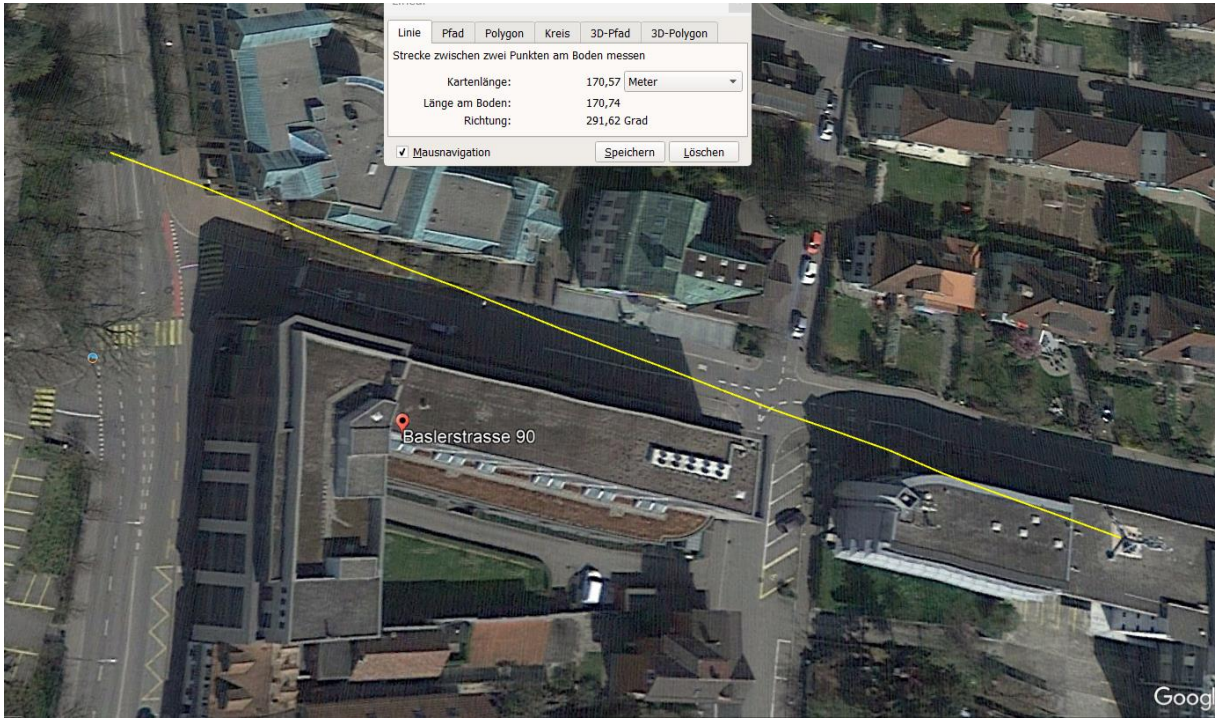
Er ist geradeaus weitergefahren.



Hier strahlt im kritischen Moment der Sender von der FH ein:





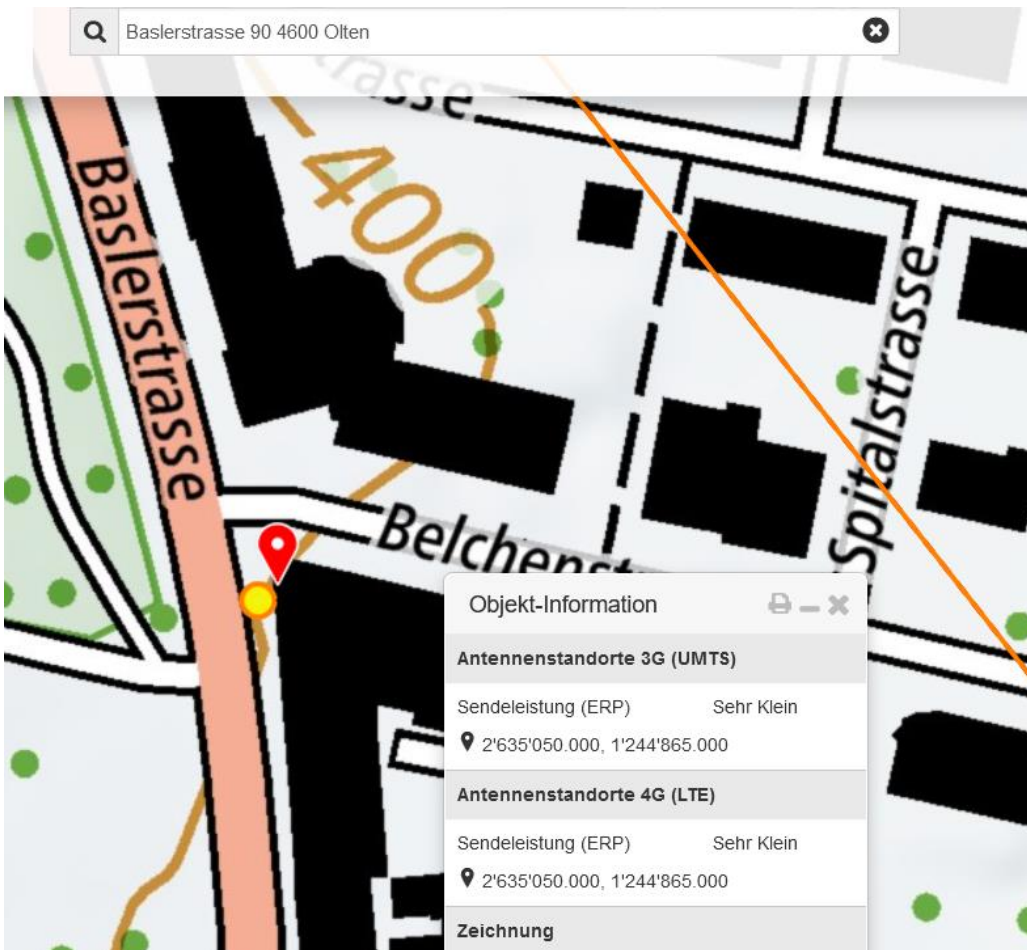


Hier ist ein Kleinsender am Eckgebäude mit hoher Reflexivität deklariert, nicht per street-view zu finden.

Er müsste aus funktechnischer Sicht an der Gebäudeecke oder Westseite montiert sein, eventuell an der Untersicht der angeschrägten und verglasten Eingangspartie.

Dies müsste an Ort überprüft werden.

Das Vorhandensein des Kleinsenders dürfte die Dämpfung durch den Niederschlag des Senders auf dem Dach kompensiert haben.



Kapo SO

angefragt nach Alter des Verursachers:

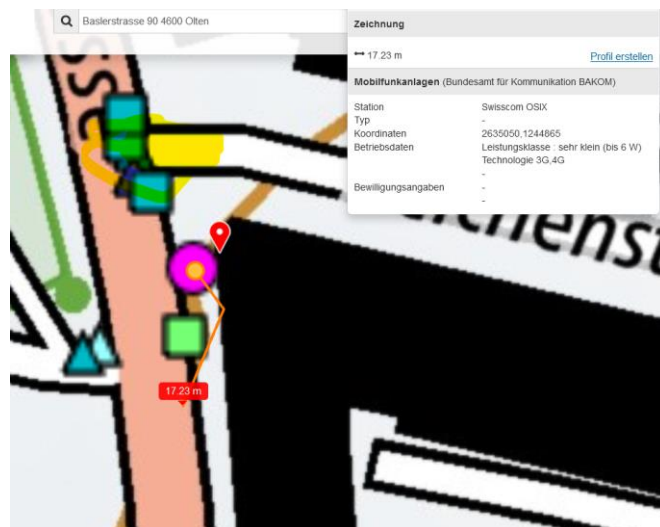
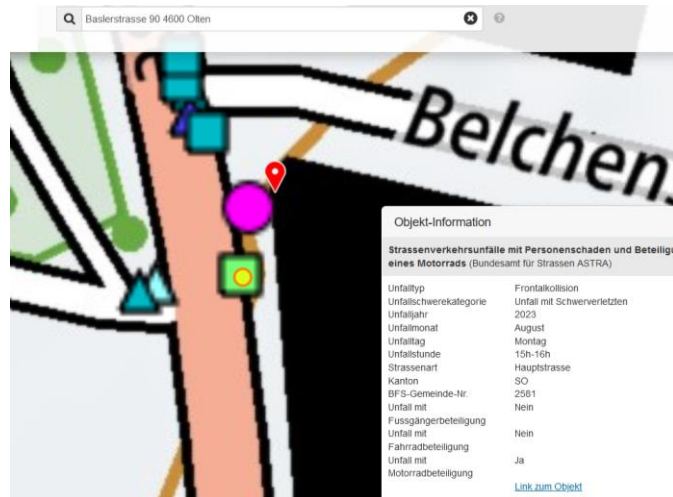
Sehr geehrter Herr Gribi

Ich bitte um die Angabe des Alters des Verursachers bei diesem Kontrollverlust.



Er hatte einen Sender von links, resp. einen «Kleinsender» nah / frontal, die ihn auf der Kreuzung, wo er hätte lenken sollen, blockierten.

### Die Anfrage wurde nicht beantwortet



### Klarer Unfallschwerpunkt in Situationen von links-Exposition

**Wetter Regen, Strahlung gedämpft.**

**Dies spricht für einen hochaltrigen Automobilisten als Verursacher.**

### 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://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.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.info@hansuelistettler.ch**