

# Olten: Fahrradlenker bei Unfall verletzt – Zeugenaufruf

In Olten auf der Unterführungsstrasse stürzte am Dienstagmittag ein Fahrradlenker aus noch ungeklärten Gründen und verletzte sich dabei erheblich. Er wurde in ein Spital gebracht. Die Polizei sucht Zeugen.

Am Dienstag, 20. Juni 2023, kurz nach 13.05 Uhr, wurde via Alarmzentrale ein Unfall eines Fahrradlenkers in Olten gemeldet.

Beim Eintreffen der Rettungskräfte lag der 52-jährige Mann mit erheblichen Verletzungen im Bereich der Baustellenabschränkungen, auf der rechten Seite der Unterführungsstrasse (Fahrtrichtung Postplatz) unter der Eisenbahn-Überführung. Nach der medizinischen Erstversorgung vor Ort wurde er mit einer Ambulanz in ein Spital gebracht.



## Zeugenaufruf

Die Umstände welche zum Sturz führten, werden abgeklärt. Die Polizei sucht Zeugen, welche sachdienliche Angaben zum Unfallhergang oder zur Fahrweise des Fahrradlenkers machen können. Sie werden gebeten, sich mit der Kantonspolizei Solothurn in Olten in Verbindung zu setzen, Telefon 062 311 80 80.

Für Rückfragen: Astrid Bucher, Kommunikation und Medien, Telefon 032 627 71 12, [medien@kapo](mailto:medien@kapo)

## Elektrosmog im Unfallablauf

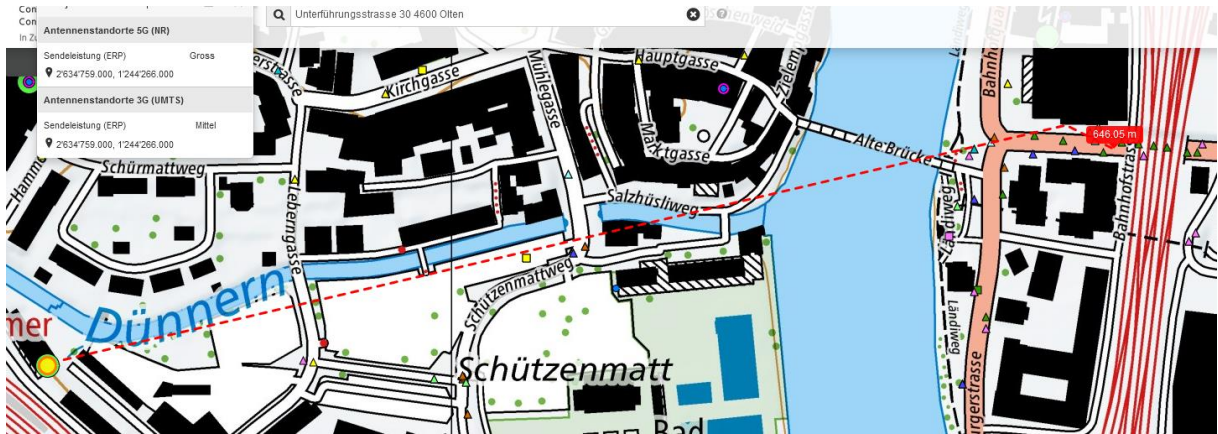
Der Unfallort ist in einer relativ engen Strassenlage.

Ein Radstreifen mit Gefälle.

Der Sender ist auf der anderen Seite der Aare:

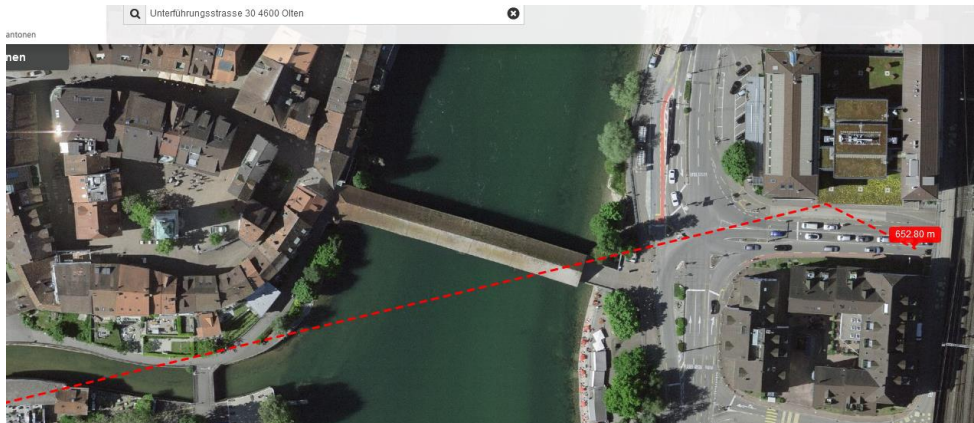


Er strahlt hier – an der Glasfassade - reflektiert ein



Ein Doppelstandort, wie aus dem Luftbild zu erkennen:





Bei der Anfahrt ist er bereits direkt exponiert. Möglich ein medizinisches Problem, welches sich auf den letzten 50-100m auswirkte.



Hier auch am Verkehr reflektierend, der um diese Zeit intensiv ist

## Wetter trocken, gemäss Polizeibild

### 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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigaherz.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**