

# Lohn-Ammannsegg SO: Passantin bei Unfall von Fahrzeug erfasst

**Bei einem Unfall in Lohn-Ammannsegg wurde am Freitag eine Fussgängerin von einem Auto erfasst und dabei verletzt.**

Am Freitag, 23. Juni 2023, gegen 8.15 Uhr, fuhr eine 46-jährige Autolenkerin auf der Bernstrasse in Lohn-Ammannsegg in Richtung Bern. Dabei erfasste sie aus noch zu klärenden Gründen eine Passantin, die einen Fussgängerstreifen überqueren wollte.

Die 74-jährige Fussgängerin stürzte zu Boden. Sie wurde von einer Ambulanz in ein Spital gebracht. Der Verkehr musste kurzzeitig örtlich umgeleitet werden.



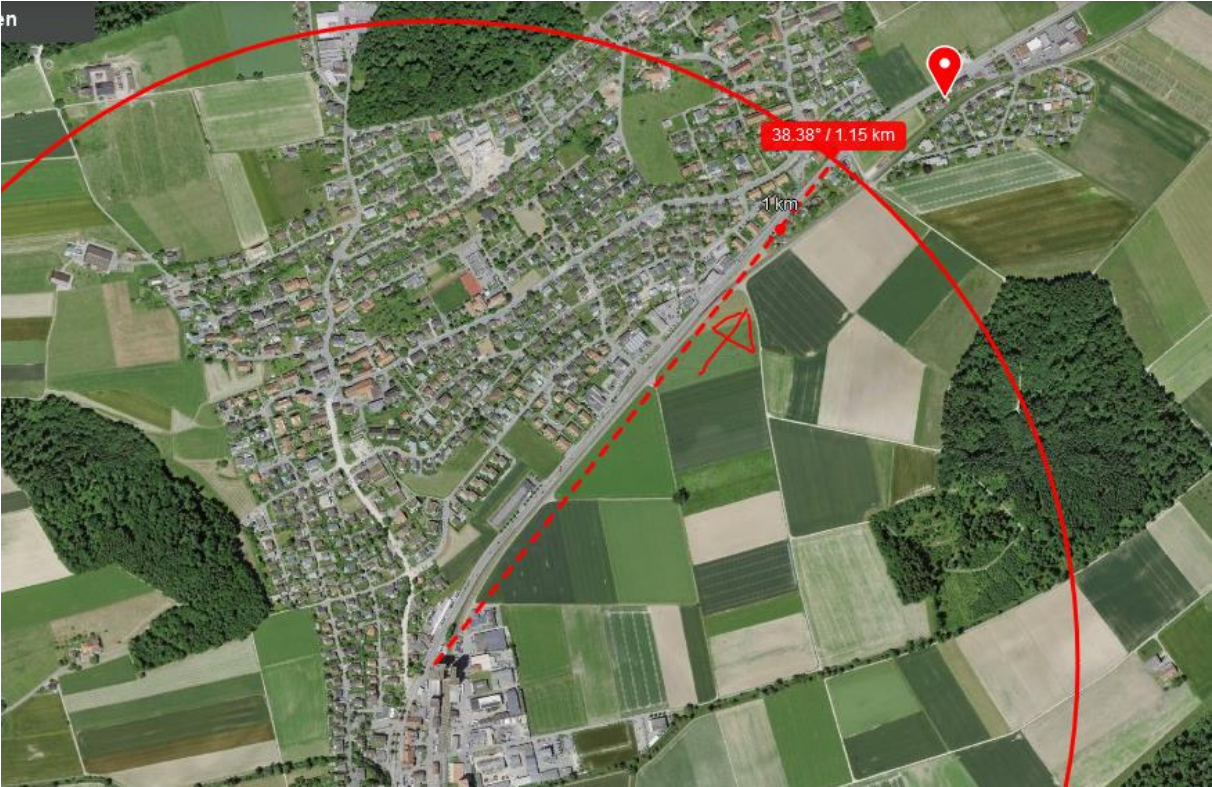
Kapo SO

<https://www.polizei-schweiz.ch/lohn-ammannsegg-so-passantin-bei-unfall-von-fahrzeug-erfasst/>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist aufzufinden, letzter FG am Dorfrand/Weiler nach NO:

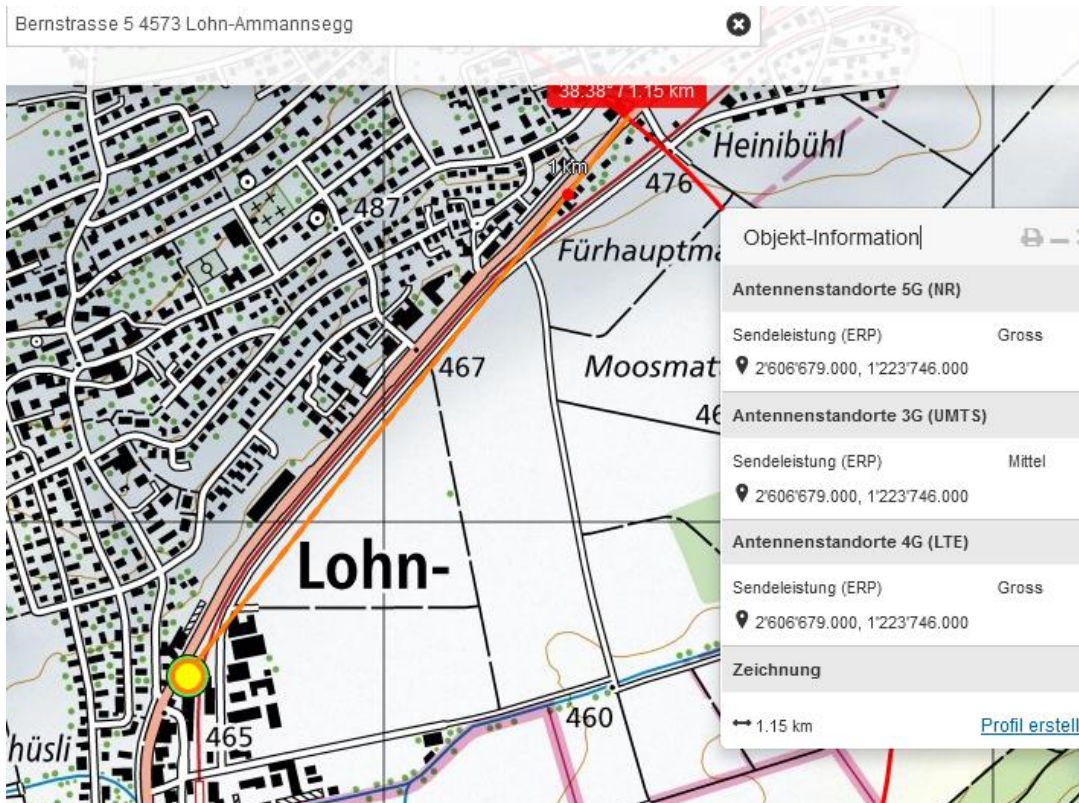
Keine schweren Verletzungen, diese wären erwähnt worden.





Der Sender des niedrigeren Gebäudes strahlt im folgenden Abschnitt ebenso ein, über die Schallschutzwand (im obigen Bild werden sie noch durch die Konifere verdeckt) Mitte: Polycom





## Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

### 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.qiqaherz.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)

