

# Attinghausen UR: Frau bei Unfall mit E-Scooter erheblich verletzt

In Attinghausen (UR) ereignete sich am Donnerstag (7.10.21) ein Unfall, bei dem sich eine E-Scooter-Lenkerin erhebliche Verletzungen zuzog.

Heute Donnerstag, 7. Oktober 2021, kurz nach 13.00 Uhr, fuhr eine Frau mit ihrem Elektro-Scooter auf der Feldstrasse in Attinghausen Richtung Seedorf.

Im Bereich Feldli kollidierte sie aus derzeit unbekanntem Gründen mit der linksseitigen Mauer und kam zu Fall. Die 69-jährige Frau zog sich erhebliche Verletzungen zu.

Sie wurde durch den Rettungsdienst Uri ins Kantonsspital überführt.

Kapo UR <https://www.ur.ch/newsarchiv/83810>

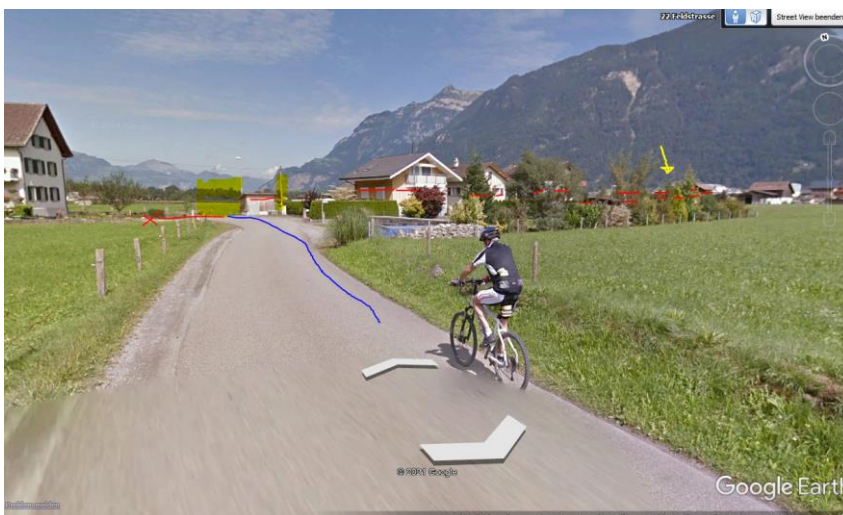
## Elektrosmog im Unfallablauf.



Keine genaue Ortsangabe, darum vorerst Plausibilisierung

Plausibilisierter Ablauf: Sekundenschlaf oder Gleichgewichtsstörung in Kurve.

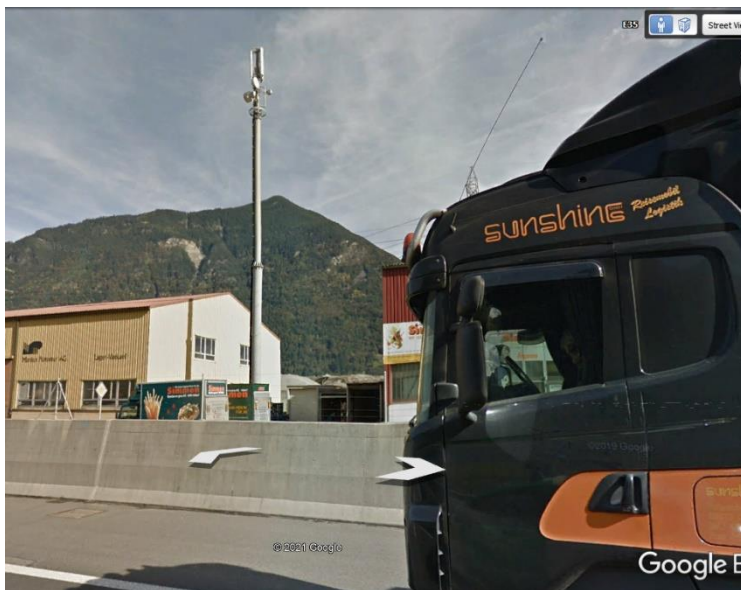
Sender frei einstrahlend:



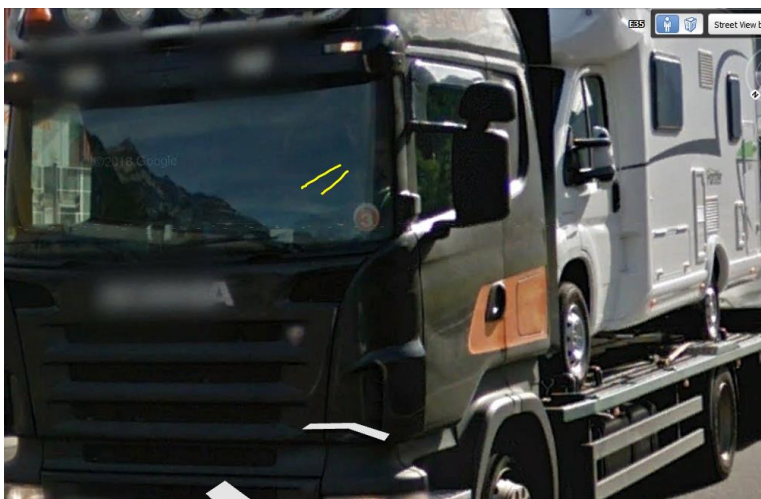
Vorher Gebäude, Vegetation und in Nähe Feldli Thujahecken schirmen ab.



Der Sender Industriestrasse ist 2014 ein Einfachstandort, bei insgesamt 3 Unfällen in der Nähe involviert



Auch dieser LKW-Fahrer „dämmert“ länger.... in Senderhöhe an seinem Bildschirm herum, wie die street-view Bilder zeigen...!







Die Unfallkarte 2022 zeigt den Ort leicht südlicher, etwas näher am der Hauptstrahlzentrum der konventionellen Sender



Der Unfallort müsste allerdings vor dem Schützenhaus liegen, nachher gibt es keine Mauern mehr:

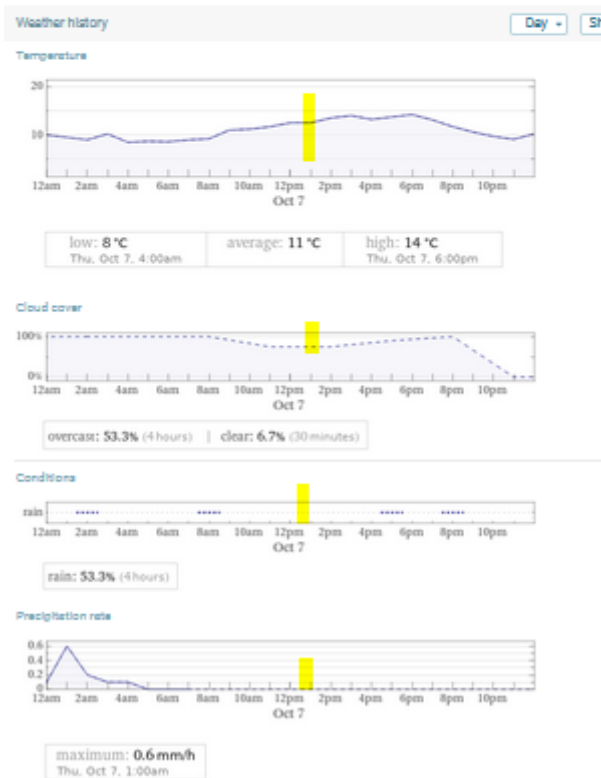


Sie hat wahrscheinlich auf der Geraden vorher einen Sekundenschlaf erlitten.

weather	Attinghausen, Switzerland
	Thursday, October 7, 2021

Recorded weather for Attinghausen, Switzerland [Enlarge](#) [Data](#) [Close](#)

time range	day of Thursday, October 7, 2021
temperature	(8 to 14) °C (average: 11 °C)
conditions	rain, overcast, cloudy, clear
relative humidity	(55 to 95% (average: 78%))
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 2 m/s)



**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/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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)