

## Bei Selbstunfall leicht verletzt

Am Samstagvormittag, 04.10.2025, hat eine 78-jährige Frau einen Selbstunfall verursacht.

Sie war fahrunfähig unterwegs, im Vordergrund steht eine medizinische Ursache. Bei der Kollision wurde sie leicht verletzt, es entstand mittlerer Sachschaden.



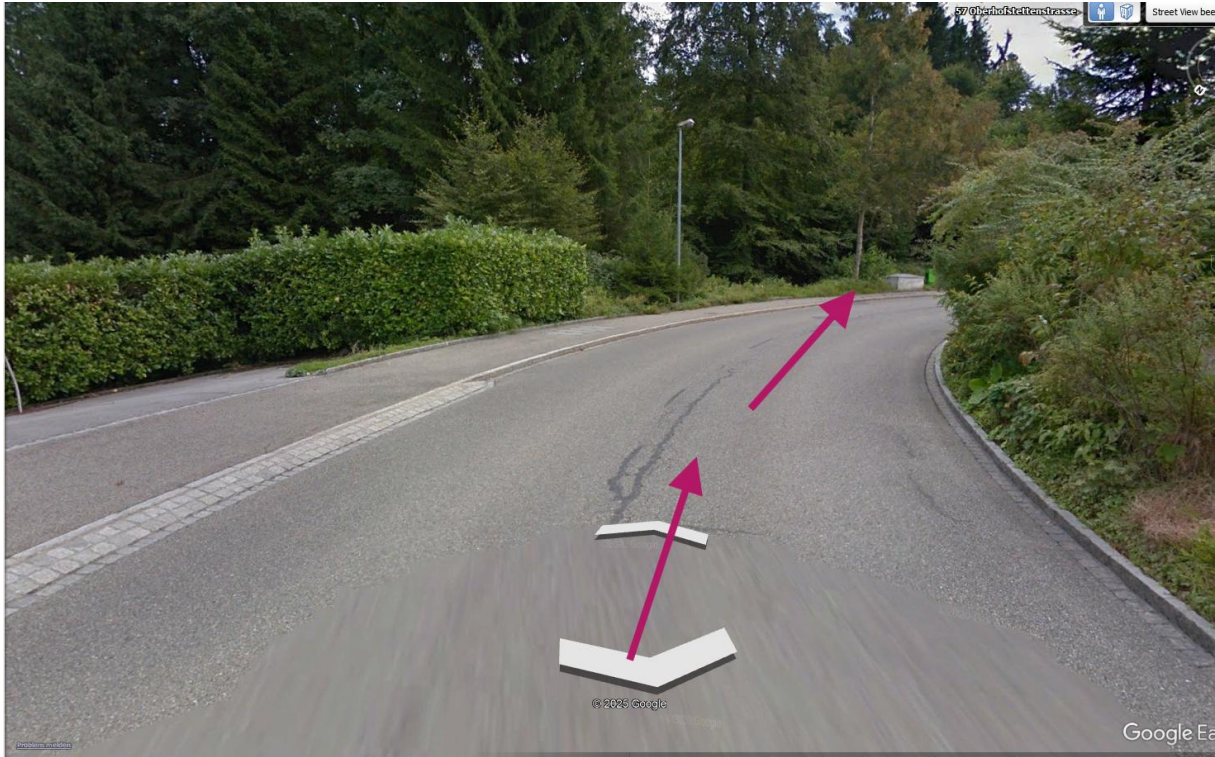
Am Samstagvormittag, 10.30 Uhr, fuhr eine 78-jährige Frau auf der Oberhofstettenstrasse aufwärts. In einer Rechtskurve fuhr sie mutmasslich aus medizinischen Gründen geradeaus und kollidierte mit einem Holzzaun sowie einer betonierten Salzkiste.

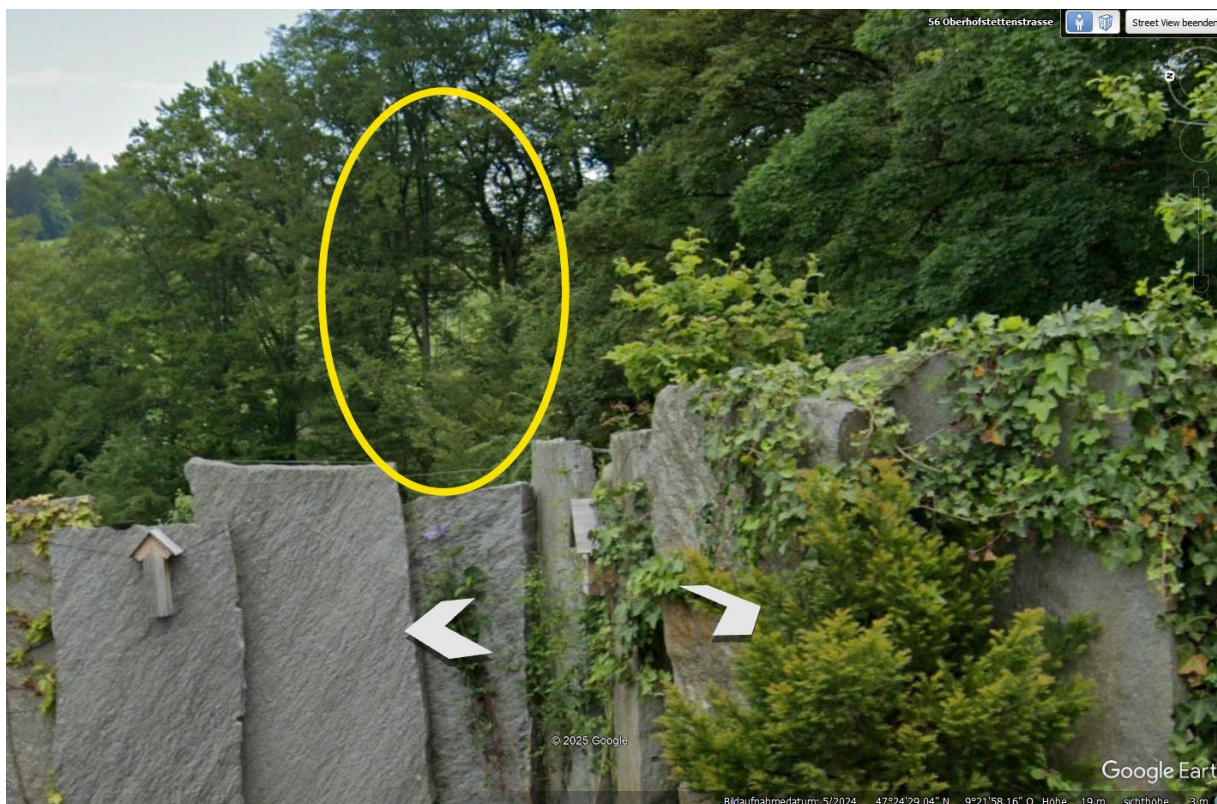
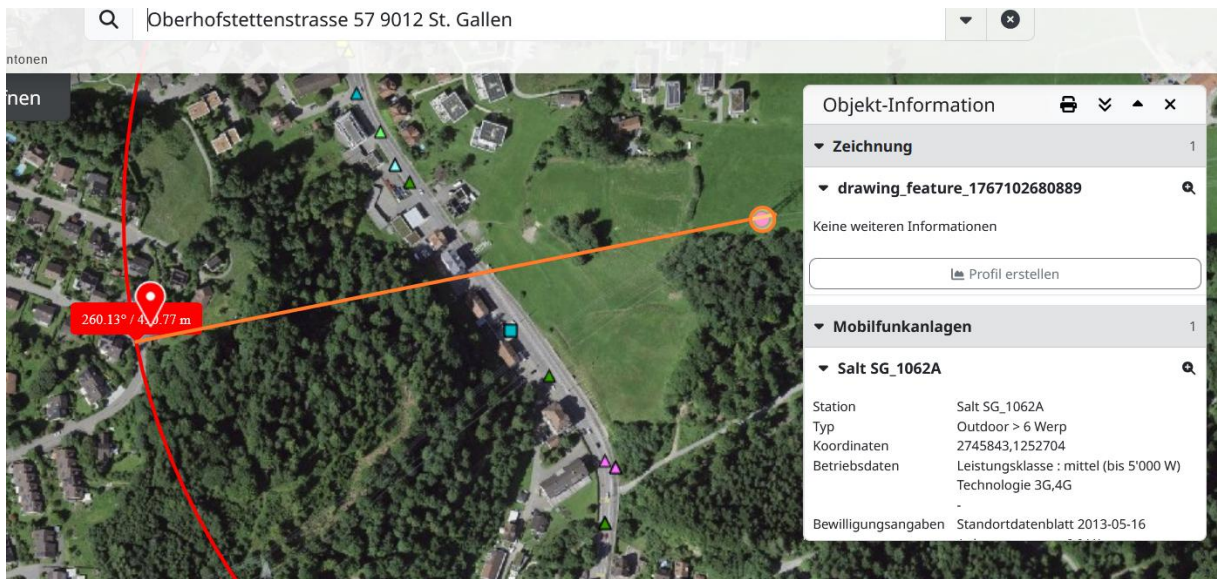
Durch die Kollision verletzte sich die 78-Jährige leicht und wurde zur weiteren Abklärung durch den Rettungsdienst ins Spital verbracht. Es entstand mittlerer Sachschaden.



[https://www.stadt.sg.ch/news/stsg\\_stadtpolizei/2025/10/bei-selbstunfall-leicht-verletzt.html](https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2025/10/bei-selbstunfall-leicht-verletzt.html)

**Elektrosmog im Unfallablauf**





Hier ist im Kreis der Mast der NOK mit dem Sender zu erkennen.

Im Winter trockene Vegetation, ungedämpfte Einstrahlung

Der Sender ist involviert in den Unfall des Automobilisten auf der Teufenerstrasse vom 20.12.2025, ein Sekundenschlaf:

[https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/10732\\_St.Gallen\\_20.12.2025.pdf](https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/10732_St.Gallen_20.12.2025.pdf)

und ein «blackout» vor einigen Jahren:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3174\\_St.Gallen\\_07.03.2019.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3174_St.Gallen_07.03.2019.pdf)

## **Wetter zum Unfallzeitpunkt trocken. Hohe Nebeldecke, 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

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA)  
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IooWSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)