

# Wil: Selbstunfall mit Auto

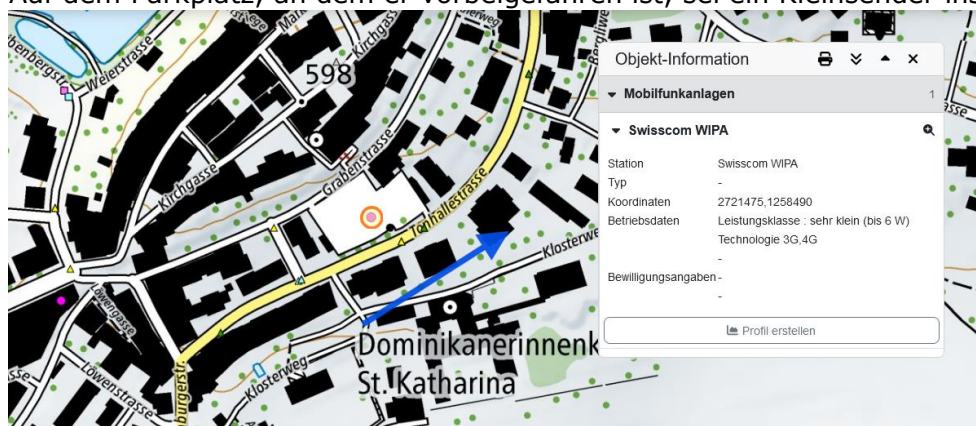
Am Sonntag (19.01.2025), kurz vor 17 Uhr, ist es auf der Tonhallestrasse zu einem Selbstunfall gekommen. Ein 88-jähriger Mann prallte mit seinem Auto gegen eine Mauer. Er und seine Beifahrerin wurden durch den Unfall verletzt.

Ein 88-jähriger Mann fuhr mit seinem Auto auf der Tonhallestrasse vom Zentrum herkommend in Richtung Rossrüti. Dabei kam er mit seinem Auto rechtsseitig von der Fahrbahn ab, wobei das Auto gegen eine Mauer prallte. Der 88-Jährige wurde durch den Unfall eher leicht verletzt. Er wurde von der Polizeipatrouille in ärztliche Behandlung gefahren. Die 87-jährige Beifahrerin wurde durch den Unfall unbestimmt verletzt. Der Rettungsdienst brachte sie ins Spital. Es entstand ein Sachschaden im Wert von rund 7'000 Franken.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2025/01/wil--selbstunfall-mit-auto.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2025/01/wil--selbstunfall-mit-auto.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Auf dem Parkplatz, an dem er vorbeigefahren ist, sei ein Kleinsender installiert.



Anfrage an Kapo SG:

Ich bitte um die Koordinate der Unfallstelle des Unfalls vom Sonntag, Tonhallenstrasse, 88-jähriger.

Die gewünschten Koordinaten: Nord: 258577 Ost: 721554



Ein verwandter Unfall 2014 auf der Tonhallenstrasse wurde bearbeitet.

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1358\\_Wil\\_14.03.2014.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1358_Wil_14.03.2014.pdf)

Eine lokale Messung war notwendig, erfolgte am 16.1.25:



10 m vor der Tonhalle



Höhe Kleinsender



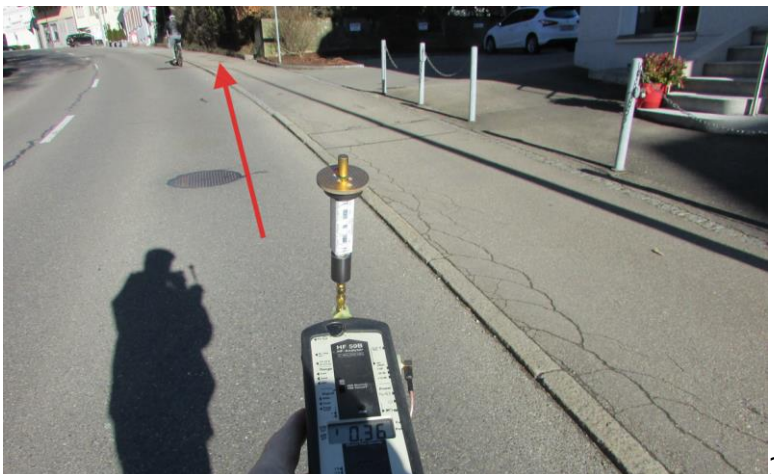
66.8 uW/m<sup>2</sup>



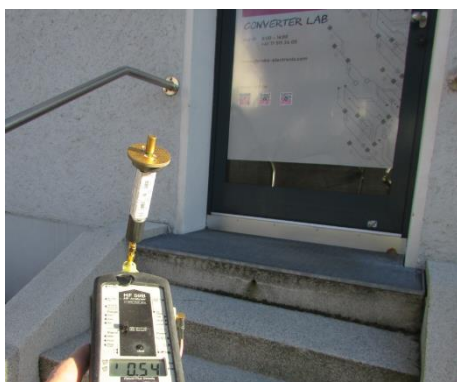
59.1  $\mu\text{W}/\text{m}^2$



über 200  $\mu\text{W}/\text{m}^2$  Höhe  
Einfahrt Elektronikgeschäft

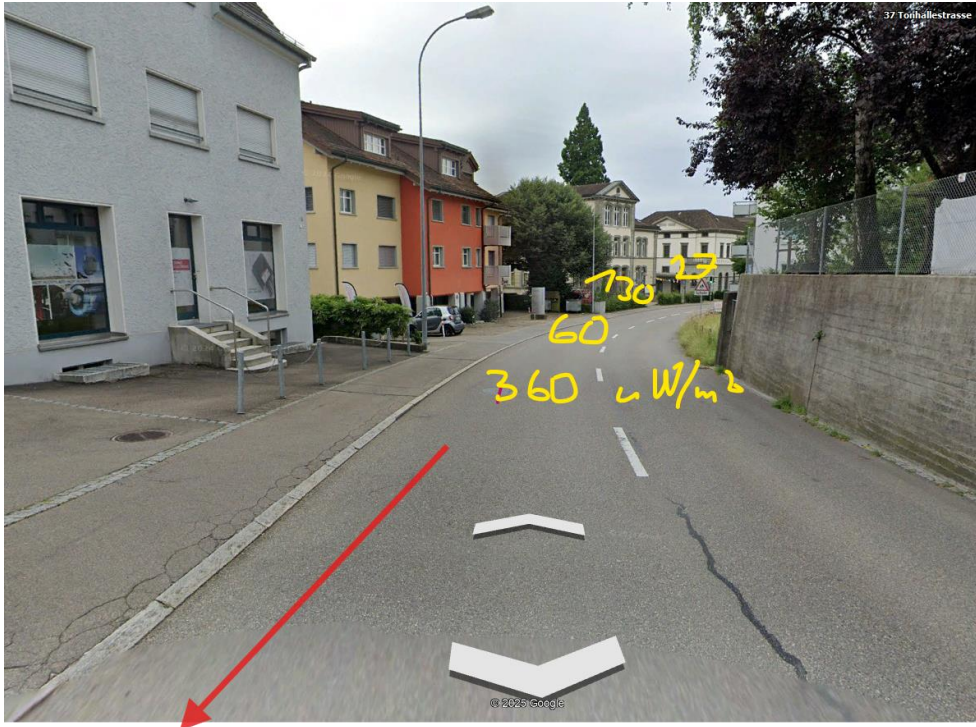


360  $\mu\text{W}/\text{m}^2$



Quelle der Strahlung:

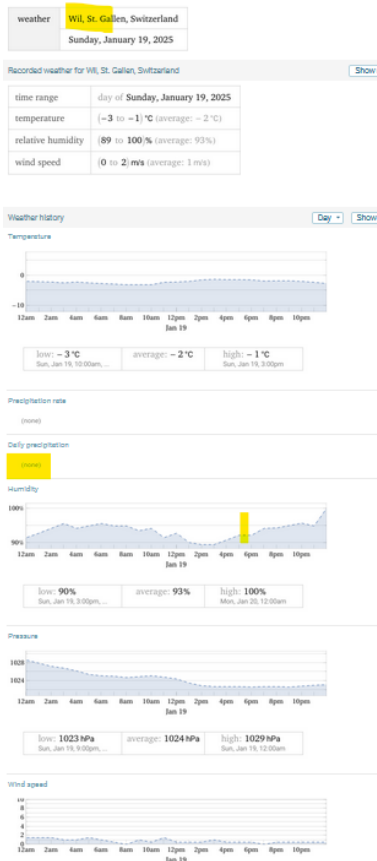
Ein w-lan im westlichen Eingangsbereich



Die einzelnen Belastungsmessungen

Der betagte Lenker ist bei der hier nachgewiesenen maximalen Belastung auf den letzten gefahrenen 300 --400 m eingeschlafen. Es sind keine ersichtlichen Kollisionsspuren an der

Mauer zu erkennen, somit kam es zu einem kontinuierlichen Geschwindigkeitsabbau in der 30er Zone.



**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**

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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 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>

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)