

## Speicher AR: Mit Fahrrad gestürzt

Am Sonntag, 25. April 2021, ist in Speicher eine Fahrradlenkerin gestürzt. Die Frau erlitt Verletzungen und wurde ins Spital überführt.

Um 17.20 Uhr fuhr eine 65-jährige Frau mit ihrem Fahrrad auf der Hauptstrasse von der Vögelinsegg in Richtung Trogen. Bei der Örtlichkeit Schützengarten stürzte sie aus unbekanntem Grund von ihrem Velo. Die Lenkerin, welche alleine unterwegs war, wurde bewusstlos von einem Passanten auf der Strasse aufgefunden. Die Zweiradlenkerin wurde nach der Erstversorgung am Unfallort mit unbestimmten Verletzungen durch die Ambulanz ins Spital überführt. Es entstand geringer Sachschaden. Wie es zum Unfall gekommen ist, wird nun durch die Kantonspolizei abgeklärt



[https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/mit-fahrrad-gestuerzt-2/?no\\_cache=1&tx\\_news\\_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx\\_news\\_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=8892101c43337a37ebec577ba4fff0ed](https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/mit-fahrrad-gestuerzt-2/?no_cache=1&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=8892101c43337a37ebec577ba4fff0ed)

Ein Sender steht auf dem Stationsgebäude Speicher, scheint weit weg zu liegen und gedämpft durch Gebäude.

Sanität steht etwa vor der Bar freitags, ehem. Ochsner Eisenwaren

**Messung am 11.5.21**, in der Kurve ein wlan mit mittleren Werten. Dazu ein 5-sec-periodisches Signal unbekannter Herkunft, in der Abbildung unten gelb eingetragen



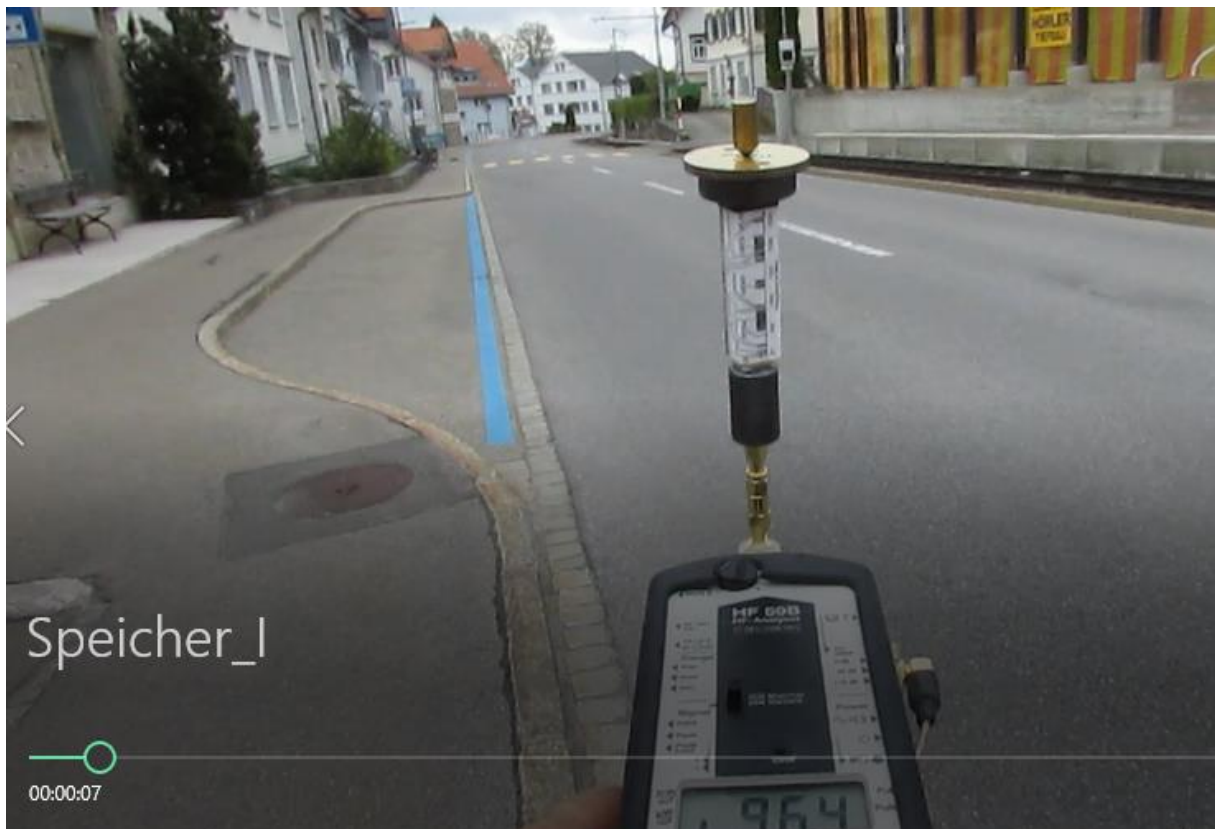
vor dem blaugrauen Haus in der Kurve:



Der Sturz ereignete sich beim nächstfolgenden Parkplatzfeld vor der Bar freitags, bei Autos und FG im Hintergrund

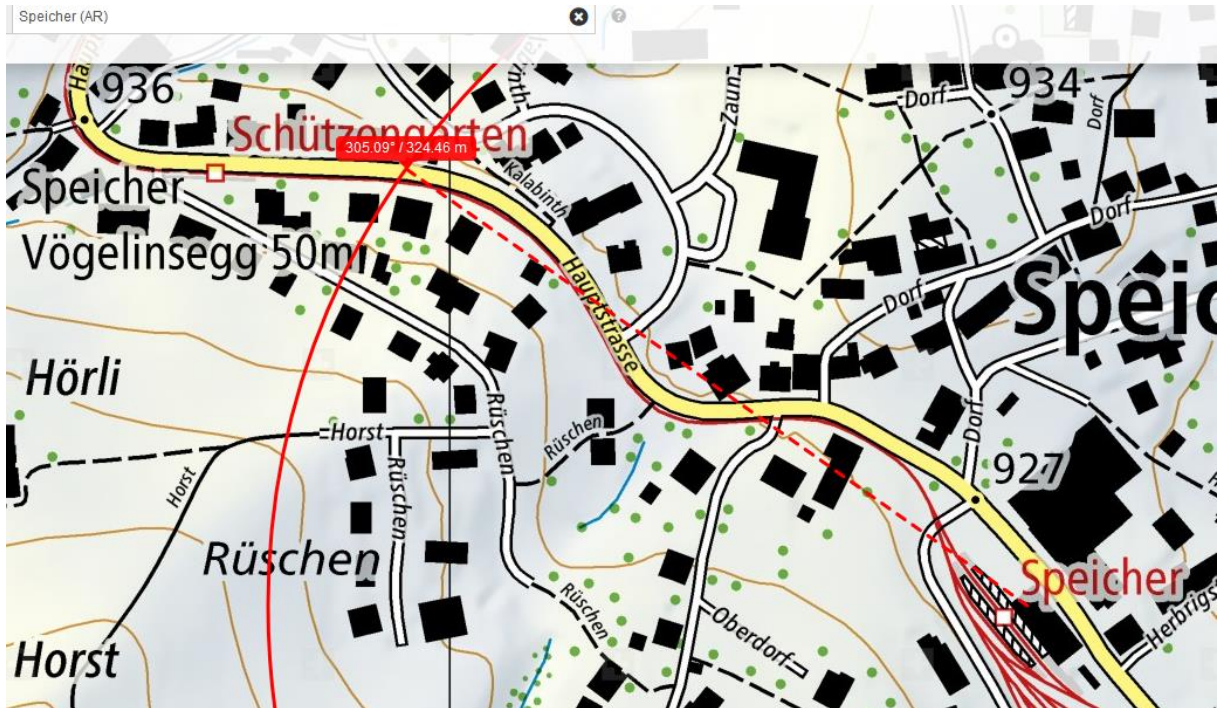


15 m vor Ochsner/bar freitags - dem Sturzort - folgt ein weiterer wlan:



Hier ist ein weiteres Maximum, allerdings nach dem Unfallort in der Mitte des obigen Parkfeldes)





Sehr geehrter Herr Stettler Nachfolgend noch die gewünschten Koordinaten:

Koordinaten: 2'750'912, 1'253'259 <https://s.geo.admin.ch/908c70b99a>



Vom ersten wlan / Störimpuls noch 70m Weiterfahrt, vom 2. W-lan noch 15 m:



Wetter trocken, bei Nahfeldquellen aber nicht relevant.

## **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. Mevisssen / 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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

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