

## Bellach: Helikoptereinsatz nach Selbstunfall mit E-Bike –

Auf der Lommiswilerstrasse in Bellach hat sich am Sonntagnachmittag ein Selbstunfall mit einem E-Bike ereignet. Dabei zog sich der Fahrradlenker schwere Verletzungen zu. Zur Klärung des Unfallhergangs sucht die Polizei Zeugen.

Am Sonntag, 28. Juli 2024, kurz nach 13.05 Uhr, war ein 78-jähriger Mann mit einem E-Bike von Lommiswil herkommend, auf der Lommiswilerstrasse in Richtung Bellach unterwegs. Im Bereich der Verzweigung «Seidenweg» verlor er aus noch zu klärenden Gründen die Kontrolle über sein E-Bike und stürzte zu Boden. Dabei zog er sich nach ersten Erkenntnissen schwere Verletzungen zu. Nach der medizinischen Erstbetreuung vor Ort durch ein Sanitätsteam wurde er mit einem Rettungshelikopter der REGA in ein Spital geflogen.



Der Unfallhergang und die Unfallursache werden durch die Polizei abgeklärt. Zeugenaufruf

Personen, die zur Klärung des Hergangs und der Umstände Angaben machen können, werden gebeten, sich bei der Kantonspolizei Solothurn zu melden, Telefon 032 627 81 17.

## Elektrosmog im Unfallablauf



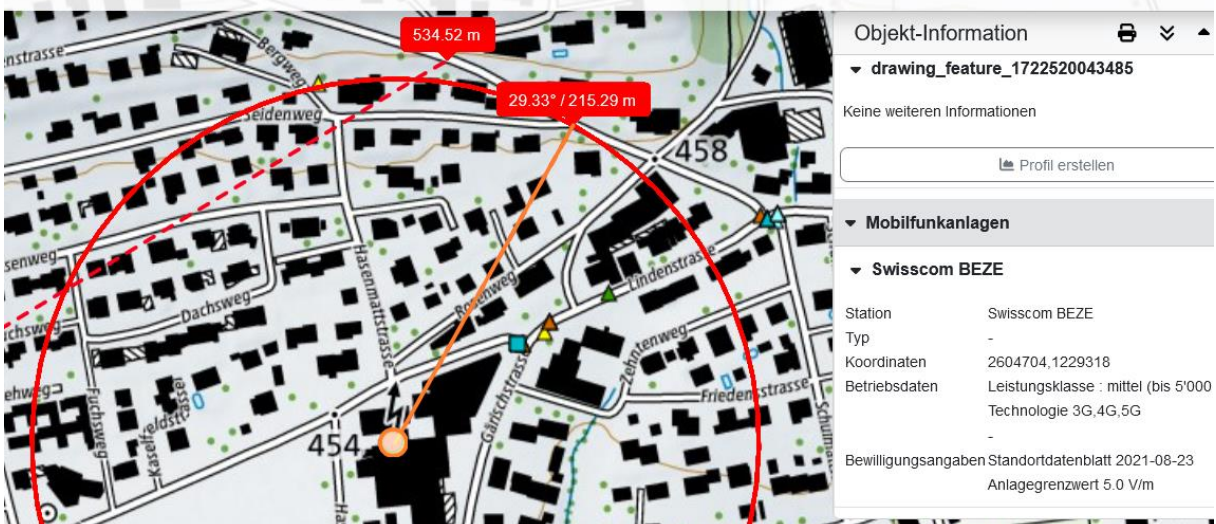
Der Unfall ereignet sich hier, nachdem er in dieser Gebäudelücke zu mehreren Sendern exponiert war



Die Strasse verläuft von der Höhe (mit häufiger Exposition) in die Ebene hinunter.



Lommiswilerstrasse 3 4512 Bellach

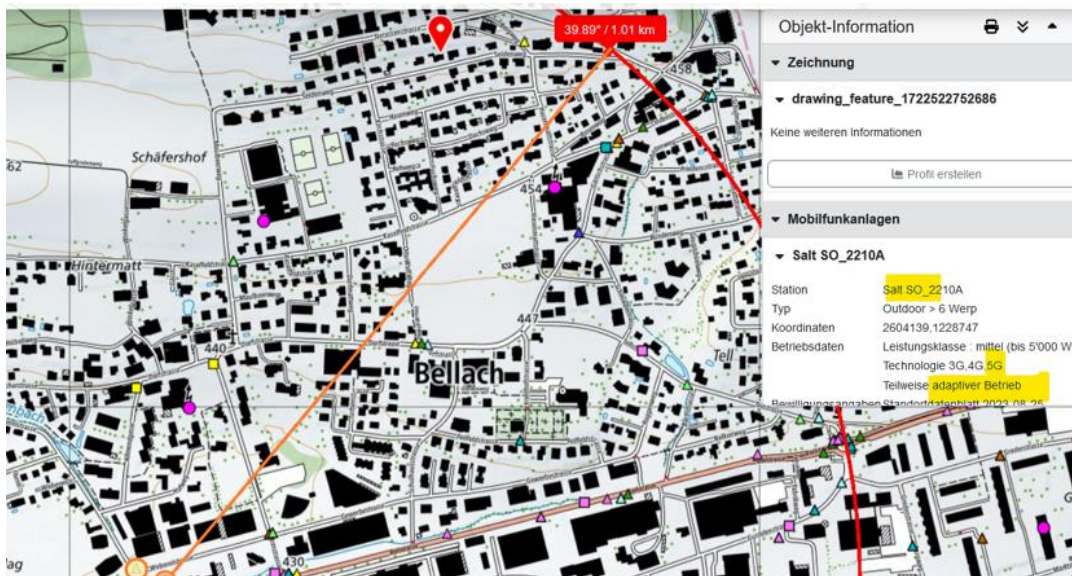


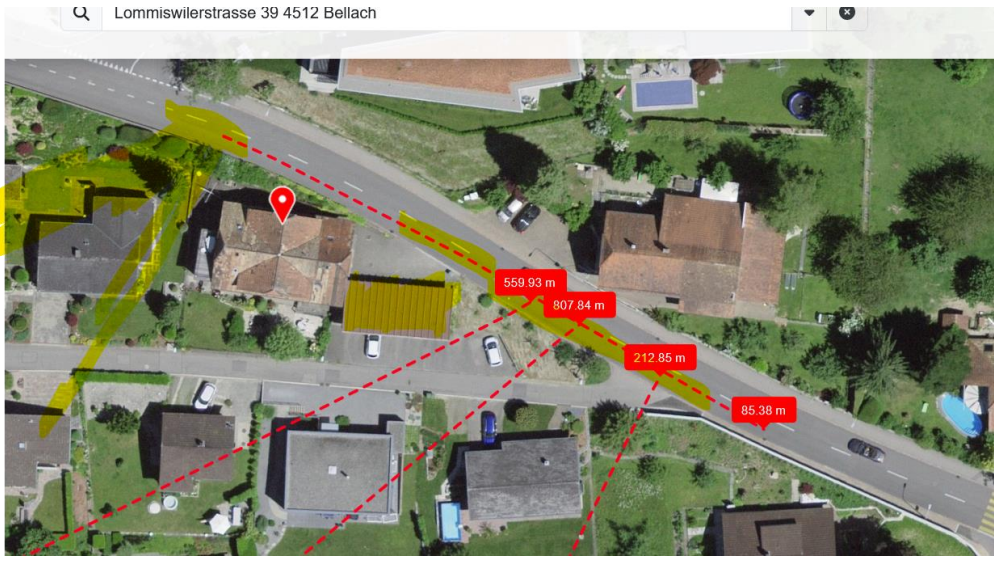


Der Sender Hasenmattstrasse ist neu (8-2021)

Die Belastung am Ort der mehrfachen und reflektierten Exposition dürfte **weit** über 1 mW/m<sup>2</sup> betragen.

Insgesamt sind mindestens 14 Frequenzen - davon 4 mit adaptiver Leistungsverstärkung - und zusätzlich Polycom vertreten.

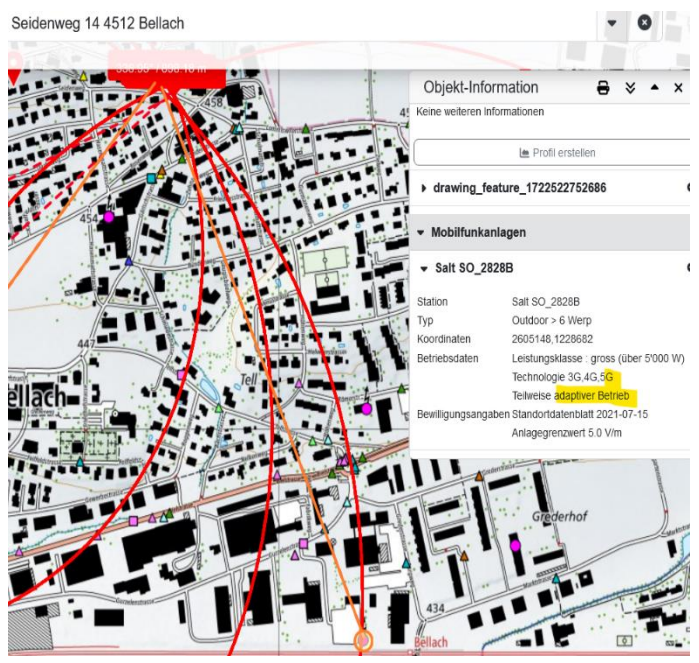
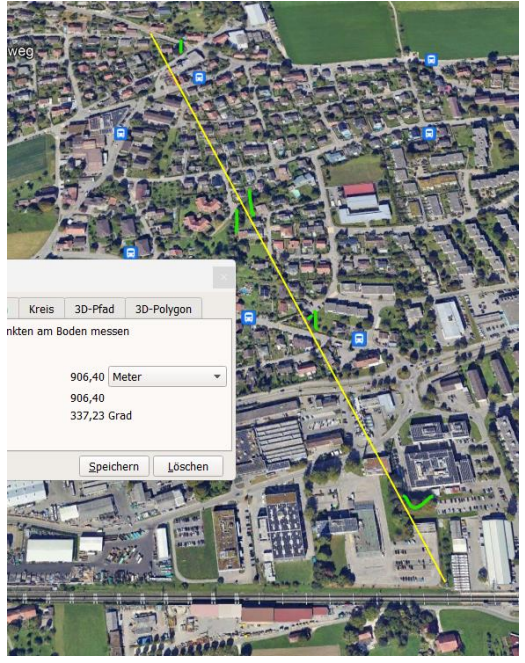




Die intensivste Belastung erfährt er hier an der Vorbeifahrt bei diesem

**Trapezdach**

an welchem er von Westen her -Kopf zuerst noch oberhalb - vorbei-fährt:



Auch der Standort an der SBB-Linie dürfte einstrahlen

Der Verunfallte dürfte zwischen 20 und 25 km/h gefahren sein, Zeit von letzter stärkster Exposition bis zum Sturz bei dieser Geschwindigkeit ca. 8 – 12 Sekunden.

Dies liegt im Mittel der in dieser Untersuchung gemessenen medizinischen Problem-Reaktionen.

## **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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigaherz.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)