

# Schübelbach: Velofahrerin nach Sturz verstorben - Zeugenaufruf

Am Sonntag, 9. März 2025, fuhr eine 83-jährige Frau um 17.25 Uhr mit ihrem Fahrrad auf der Mühlenenstrasse von Tuggen herkommend in Richtung Dorfzentrum von Schübelbach. Auf der Eisenbahnbrücke kam sie zu Fall und verstarb auf der Unfallstelle.

Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten, sich unter der Telefonnummer 041 819 29 29 bei der Kantonspolizei Schwyz zu melden.  
Kantonspolizei Schwyz

<https://www.sz.ch/behoerden/verwaltung/sicherheitsdepartement/kantonspolizei/medienmitteilung/en.html/8756-8758-8802-9496-9613-10011-12161/news/22558>

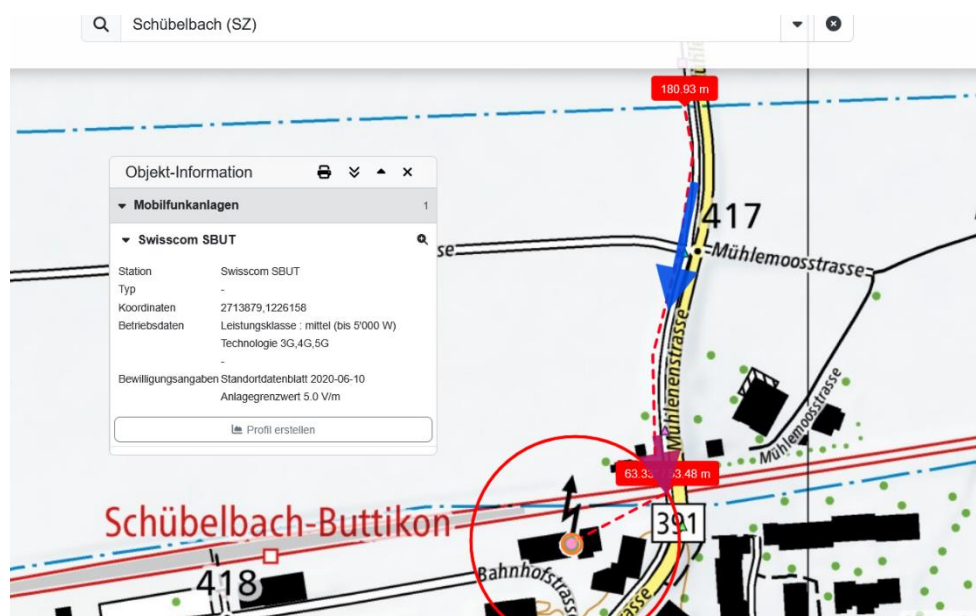
## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Radfahrerin war bis hinauf auf die Brücke offensichtlich noch gut unterwegs



Hier der Sender

Die Verunfallte dürfte auf - oder nach - dem Kulminationspunkt der Brücke gestorben sein.



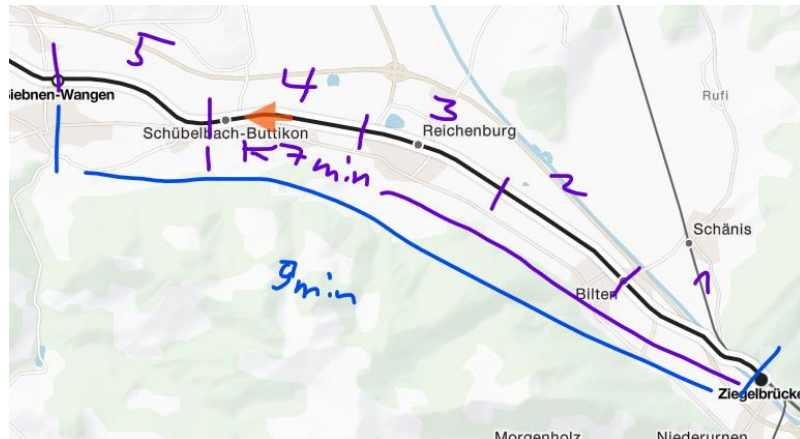
Die Umstände:

**Der Sturz erfolgte nach dem Einfahren in den Sendestrahl zum Bahnverlauf.**

## Im Unfallzeitraum ist ein Zug von Ziegelbrücke nach Siebnen-Wangen unterwegs:

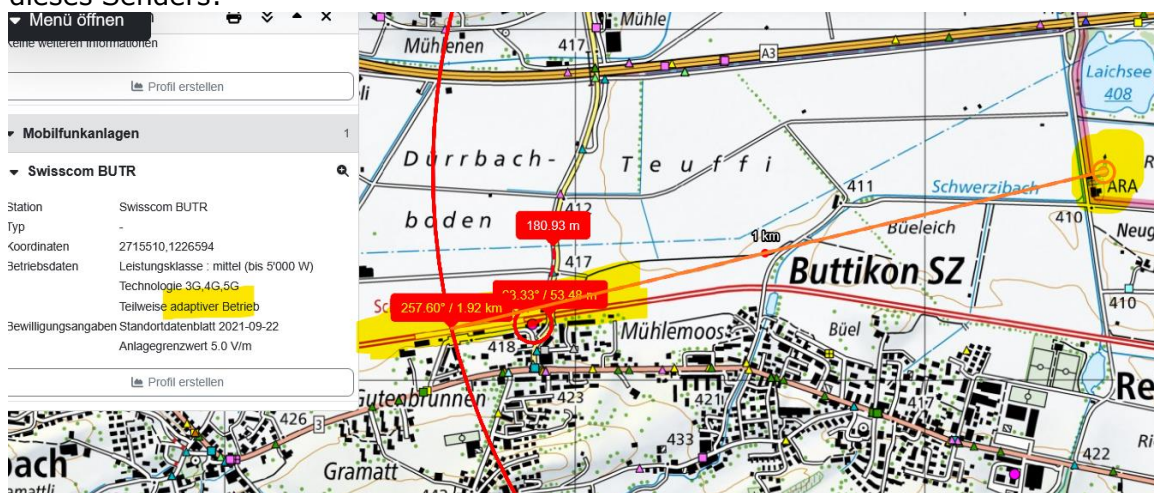
Ziegelbrücke → Pfäffikon SZ  
 S2 18268 Richtung Zürich Flughafen

17:19	Ziegelbrücke	1. ↓ 2. ↓
17:28	Siebnen-Wangen	1. ↓ 2. ↓
17:31	Lachen SZ	1. ↓ 2. ↓
17:34	Altendorf	1. ↓ 2. ↓
17:38	Pfäffikon SZ	



Der **adaptive Sender** von der ARA Buttwil steigert die Leistung hier in Richtung der Station und den weiteren Trassenverlauf, er weist eine Streuung von  $2 \times 6^\circ$  um diese Zielrichtung auf.

Die ansteigende Passage der Radfahrerin ist jedenfalls im (erhöhten) Strahlungsbereich dieses Senders:



Die Radfahrerin hat - unter den hier beschriebenen Bedingungen - auf den letzten Metern der Brücke ein medizinisches Problem (Herzstillstand) erlitten.



**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 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>

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)