

# Diepoldsau: Mann unbestimmt am Kopf verletzt – Zeugenaufruf

Am Donnerstag (17.02.2022), um 18:40 Uhr ist an der Hinteren Kirchstrasse ein 66-Jähriger mit unbestimmten Kopfverletzungen aufgefunden worden. Wie sich der Mann die Verletzungen zugezogen hat, konnte bislang nicht abschliessend geklärt werden. Gemäss ersten Erkenntnissen könnte der Mann gestürzt sein. In diesem Zusammenhang wird ein Fahrradfahrer gesucht, welcher dem Mann geholfen haben soll und eventuell weitere Angaben zum Hergang machen kann.

Um 18:40 Uhr erhielt die Kantonale Notrufzentrale der Kantonspolizei St.Gallen die Meldung einer bewusstlosen Person in einem Mehrfamilienhaus. Die eintreffenden Polizisten konnten den 66-Jährigen im Treppenhaus antreffen. Innert kurzer Zeit verschlechterte sich der Zustand des Mannes. Er musste schliesslich mit unbestimmten Kopfverletzungen durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. Gemäss ersten Zeugenaussagen sei der Mann vor der Liegenschaft, Hintere Kirchstrasse 17, um zirka 17:30 Uhr mehrfach gestürzt. In diesem Zusammenhang wurde ein bislang unbekannter Fahrradfahrer genannt, der sich um ihn

kümmerte. Zur Klärung des Vorfalls wird nun der Fahrradfahrer gesucht, welcher um die genannte Zeit von der Centralstrasse herkommend in Richtung Migros unterwegs war. Er wird als ca. 180cm grosser älterer Mann mit grau melierten Haaren beschrieben.

Die Kantonspolizei St.Gallen bittet den unbekanntem Fahrradfahrer und Zeugen des Vorfalles, sich bei der Polizeistation Widnau, 058 229 79 09, zu melden.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2022/02/diepoldsau--mann-unbestimmt-am-kopf-verletzt---zeugenaufruf-.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2022/02/diepoldsau--mann-unbestimmt-am-kopf-verletzt---zeugenaufruf-.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf

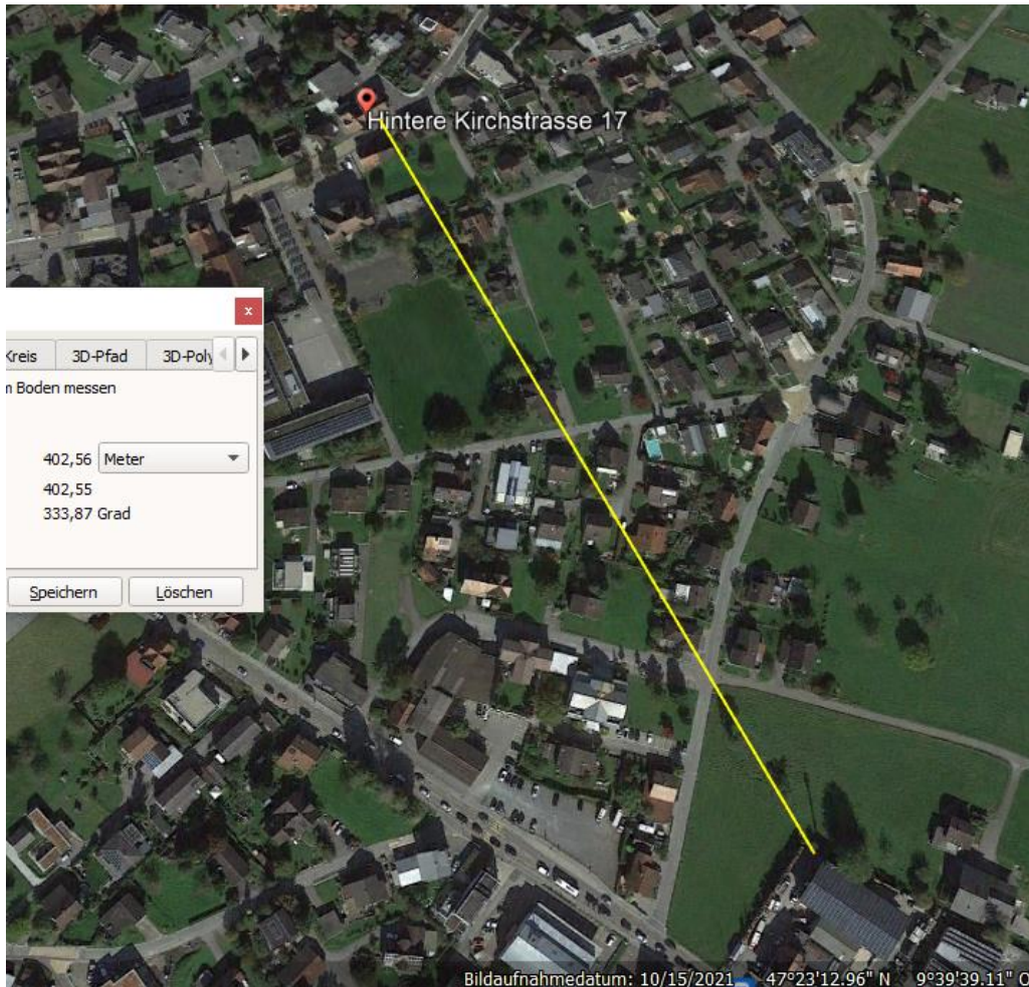
Das mehrfache Stürzen ist im Aussenbereich passiert. Somit liegt es innerhalb der Kriterien dieser Untersuchung von Unfällen im öffentlichen Raum.

Die genaue Sturzlage wäre zur Beurteilung der Exposition zu gepulster Strahlung wichtig; die Kapo SG gibt im Rahmen dieser Untersuchung keine Auskünfte mehr. Die Ortsangabe ist eine Annahme, der Verunfallte wäre auf dem Weg zu seinem eigenen Wohnhaus

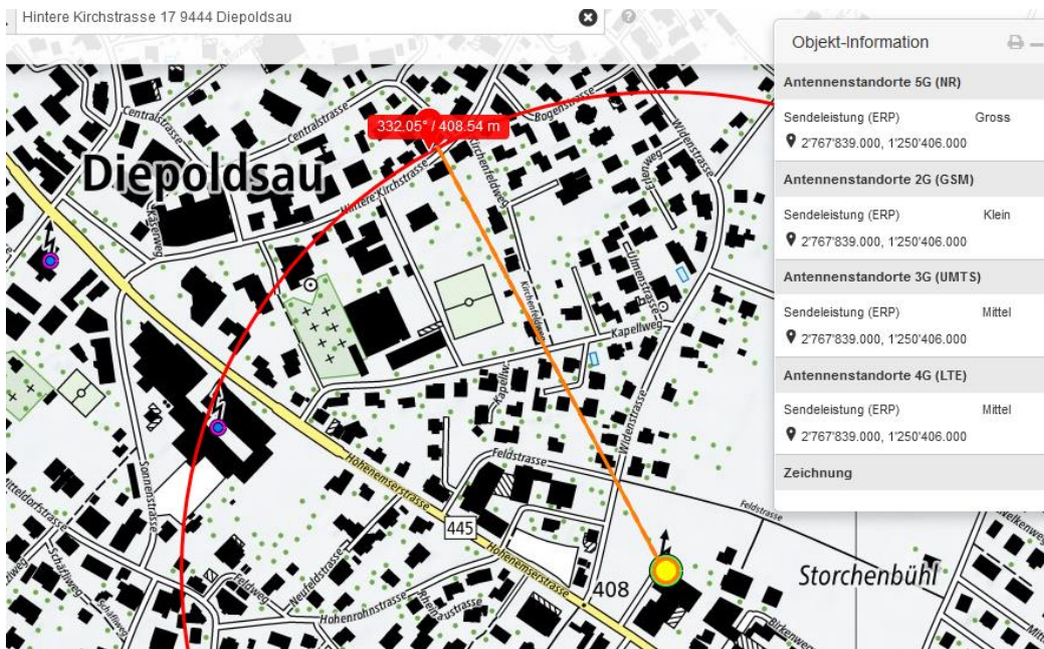


Mögliche Eingänge:

## Exposition zu Sendern



Dieser Sender hat eine unbehinderte Einstrahlung zum östliche Teil des Gebäudes



Dieser Sender ist beim Unfall 2019 (medizinisches Problem eines Carchauffeurs) noch nicht mit 5G gross ausgestattet:

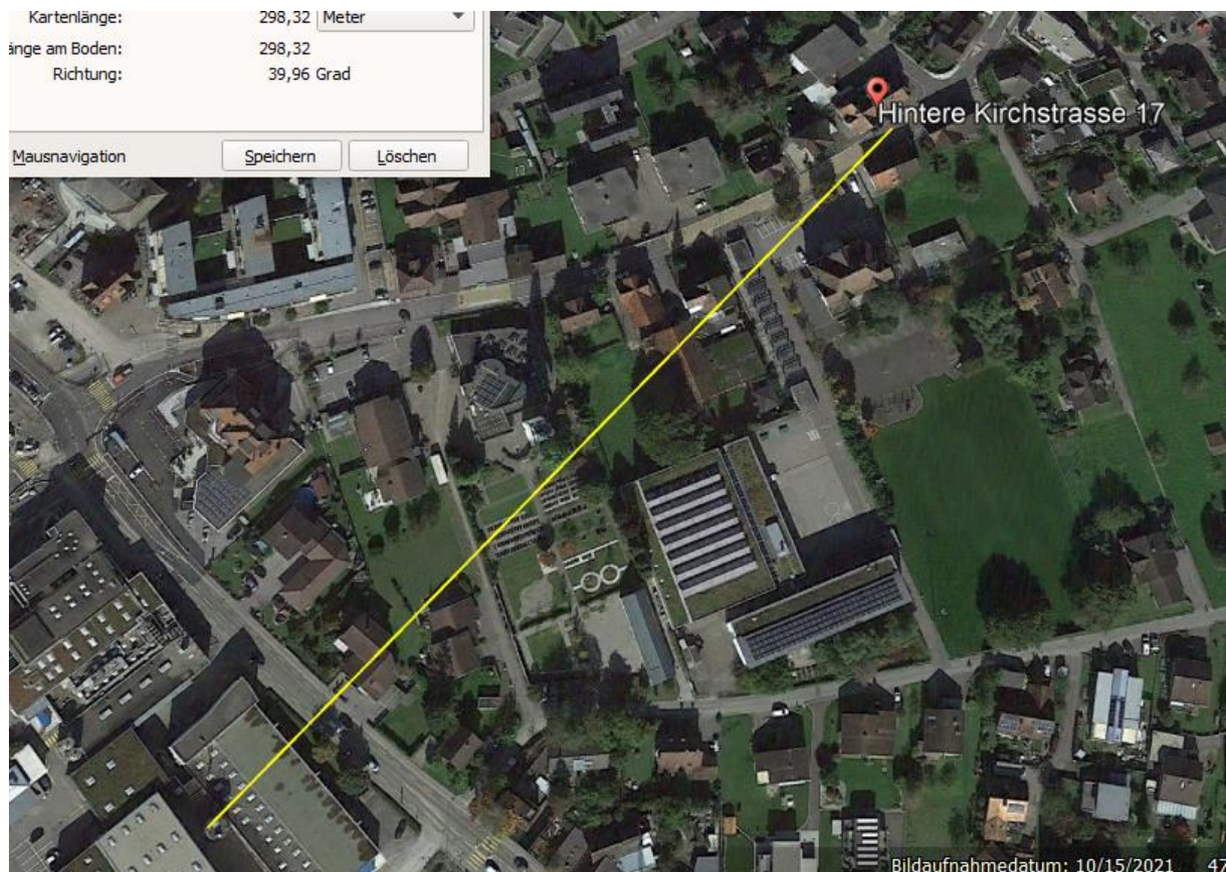
[https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4442\\_Diepoldsau\\_11.12.2019.pdf](https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4442_Diepoldsau_11.12.2019.pdf)

Das Gleiche gilt für den Unfall vom 19.12.2021, wo ein Radfahrer im Einstrahlbereich dieses Senders übersehen wurde:

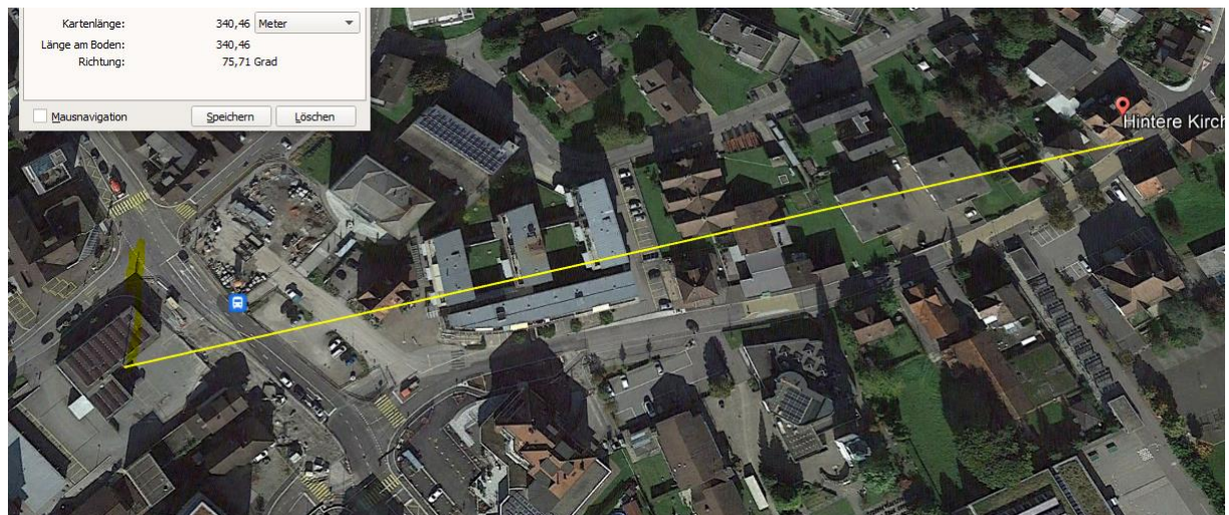
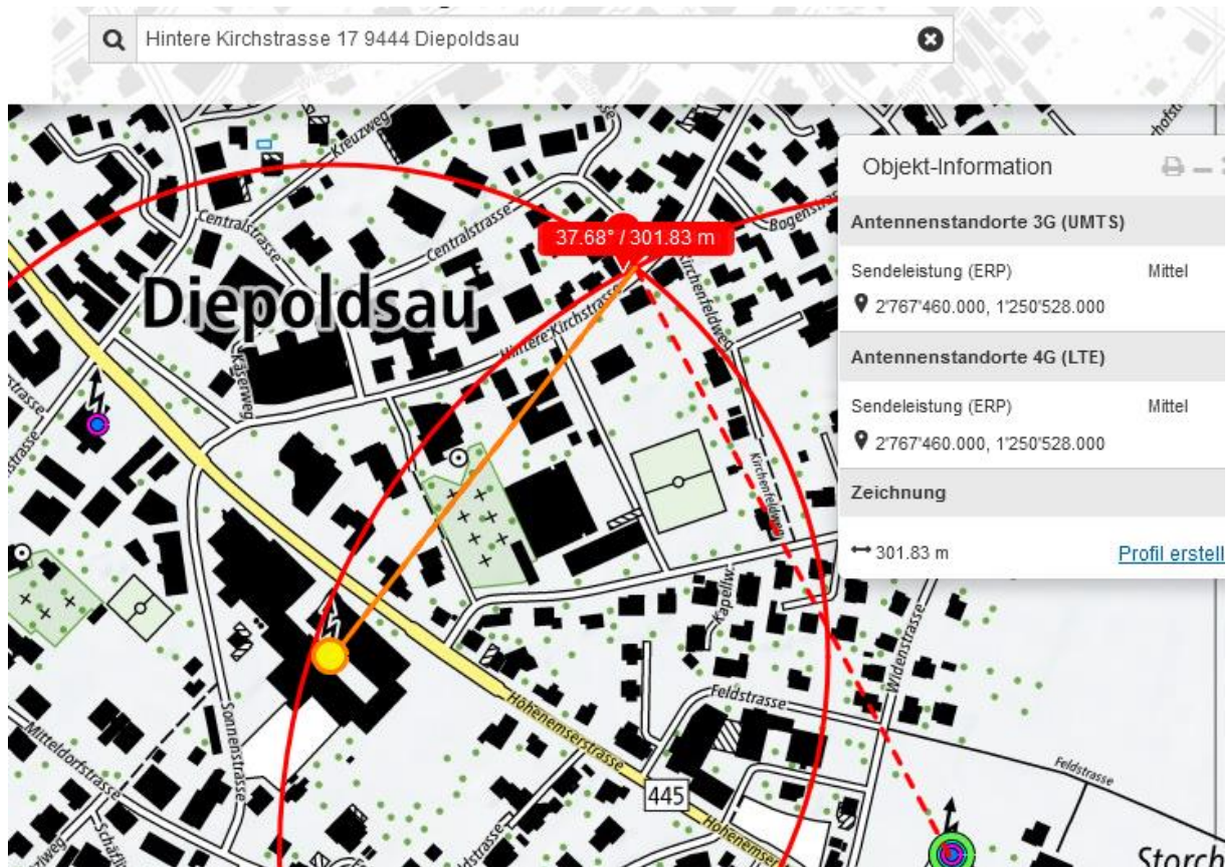
[https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6692\\_Diepoldsau\\_19.12.2021.pdf](https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6692_Diepoldsau_19.12.2021.pdf)

Die Sendeleistungen stehen grundsätzlich Verdacht, nach Belieben der Betreiber aufgeschaltet zu werden, aber nicht unbedingt zeitnah eingetragen zu werden.

Eine Echtzeit-Kontrolle besteht nicht.



Dieser Sender bestrahlt die Kirchgasse bis vor das Haus 17



Dieser Sender – ein Doppelstandort - erreicht die Unfallstelle nicht direkt



Mindestens ein Sender erreicht die Stelle des Sturzes.

Wetter vermutlich noch trocken.

Für eine genaue Darstellung der Exposition müsste an Ort rund um das Haus gemessen werden.

#### Recorded weather for Diepoldsau, Switzerland

time range	day of <b>Thursday, February 17, 2022</b>
temperature	(7 to 14) °C (average: 10 °C)
relative humidity	(57 to 87)% (average: 75%)
wind speed	(1 to 3) m/s (average: 2 m/s)

#### Weather history

Enlarge | Data

##### Temperature



low: 8 °C  
Thu, Feb 17, 2:00am

average: 10 °C

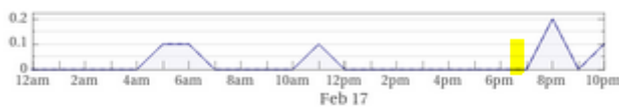
high: 14 °C  
Thu, Feb 17, 11:00am

##### Conditions



rain: 100% (7.5 hours)

##### Precipitation rate



maximum: 0.2 mm/h  
Thu, Feb 17, 8:00pm

##### Precipitation amount

0.08 cm

##### Humidity



## 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://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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":  
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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>

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

**Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch**