

## Abtwil: Suchaktion nach verletztem E-Bike-Fahrer



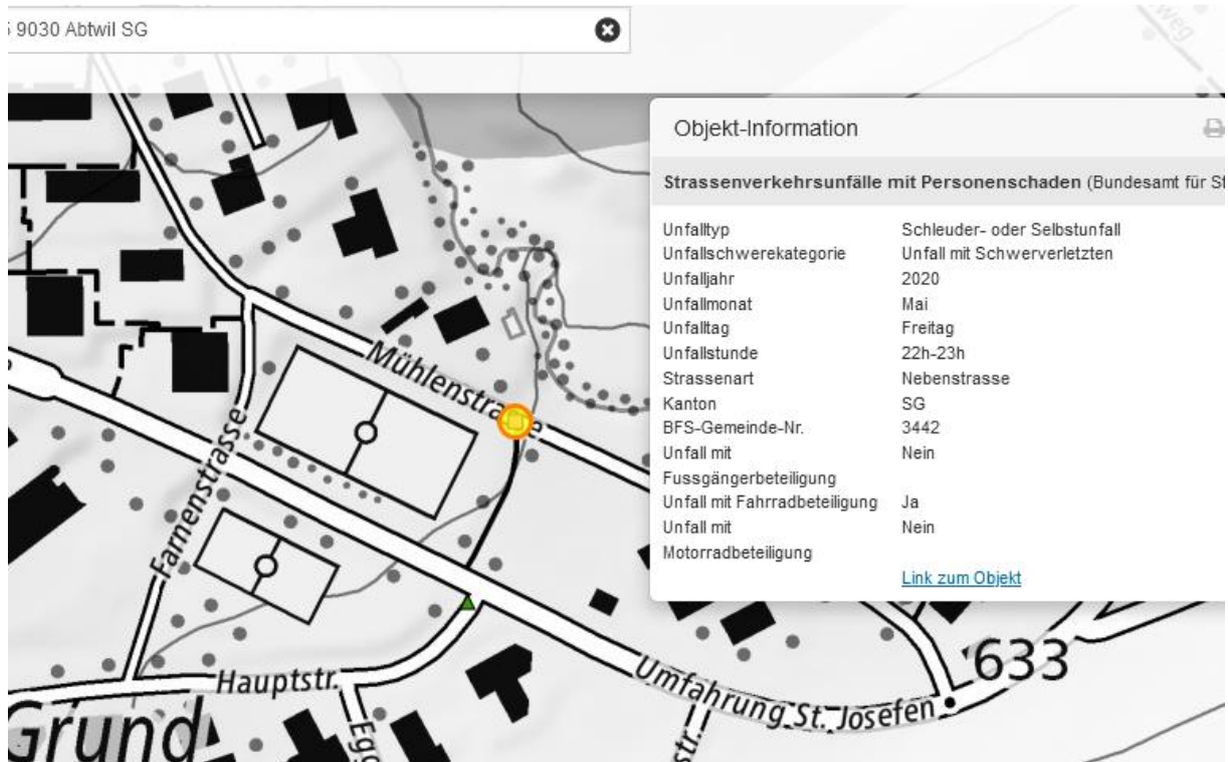
Am Freitag (08.05.2020), in der Zeit um 22:30 Uhr, ist der Kantonspolizei St.Gallen an der Mühlenstrasse, Höhe Sportplatz, ein auf dem Boden liegendes E-Bike und festgestelltes Blut gemeldet worden. Nach einer umfangreichen Suchaktion fand sich der 46-jährige E-Bikefahrer in ärztlicher Pflege.

Die Kantonspolizei St.Gallen führte aufgrund der Umstände eine mehrstündige Suchaktion nach einer offensichtlich verletzten, unbekanntem Person durch. Die parallel laufenden Ermittlungen führten zum 46-Jährigen, der sich bereits in ärztlicher Pflege befand. Er verunfallte in alkoholisiertem Zustand mit seinem E-Bike, liess dieses zurück und begab sich zu Fuss nach Hause. Seine Frau verbrachte ihn hernach ins Spital.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2020/05/abtwil--suchaktion-nach-verletztem-e-bike-fahrer.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/05/abtwil--suchaktion-nach-verletztem-e-bike-fahrer.html)

### **Elektrosmog im Unfallablauf**

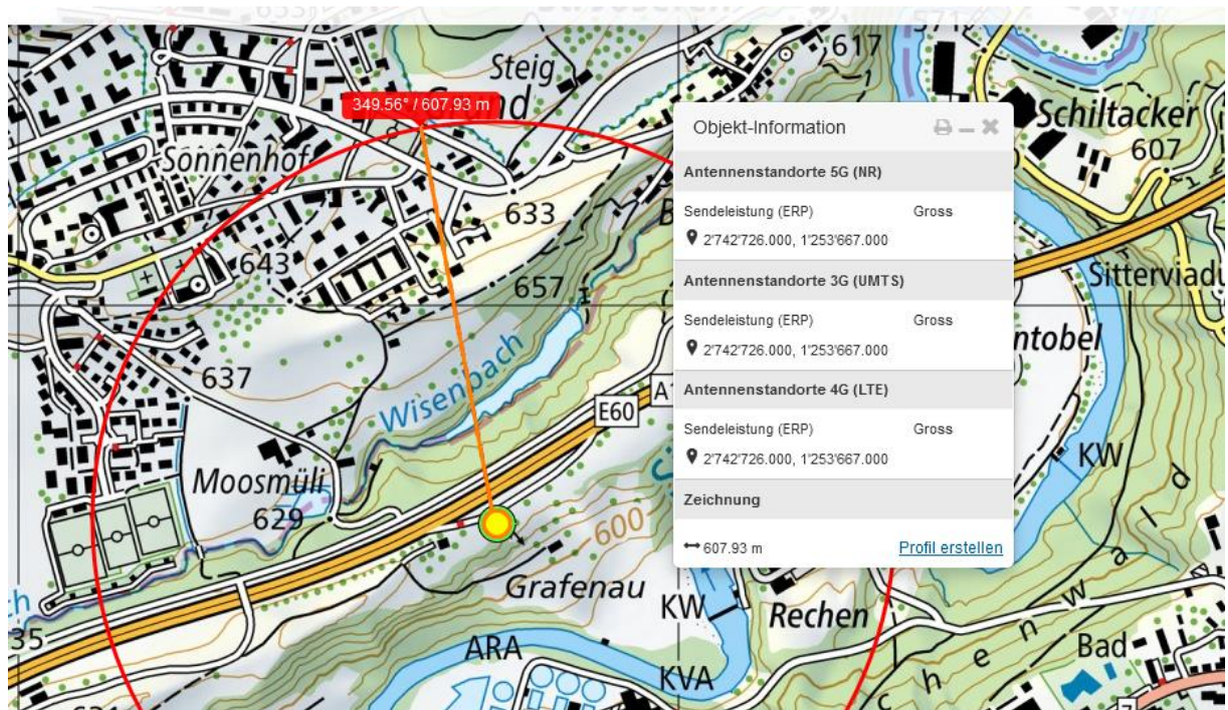
Die Unfallstelle liegt am östlichen Ende des Sportplatzes



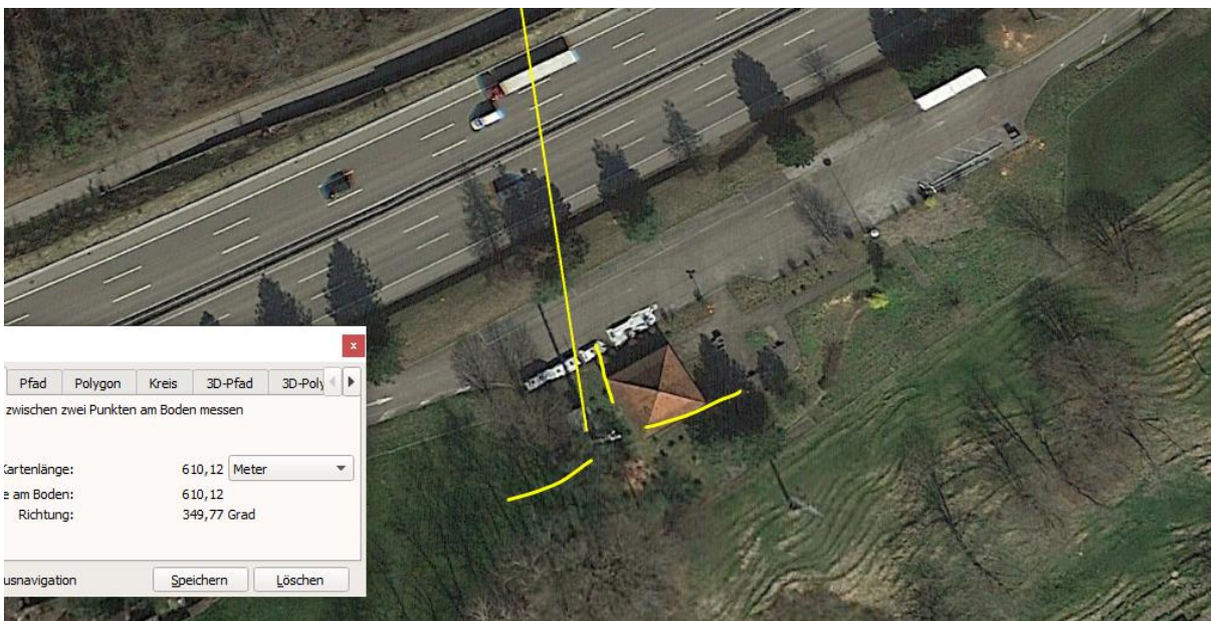
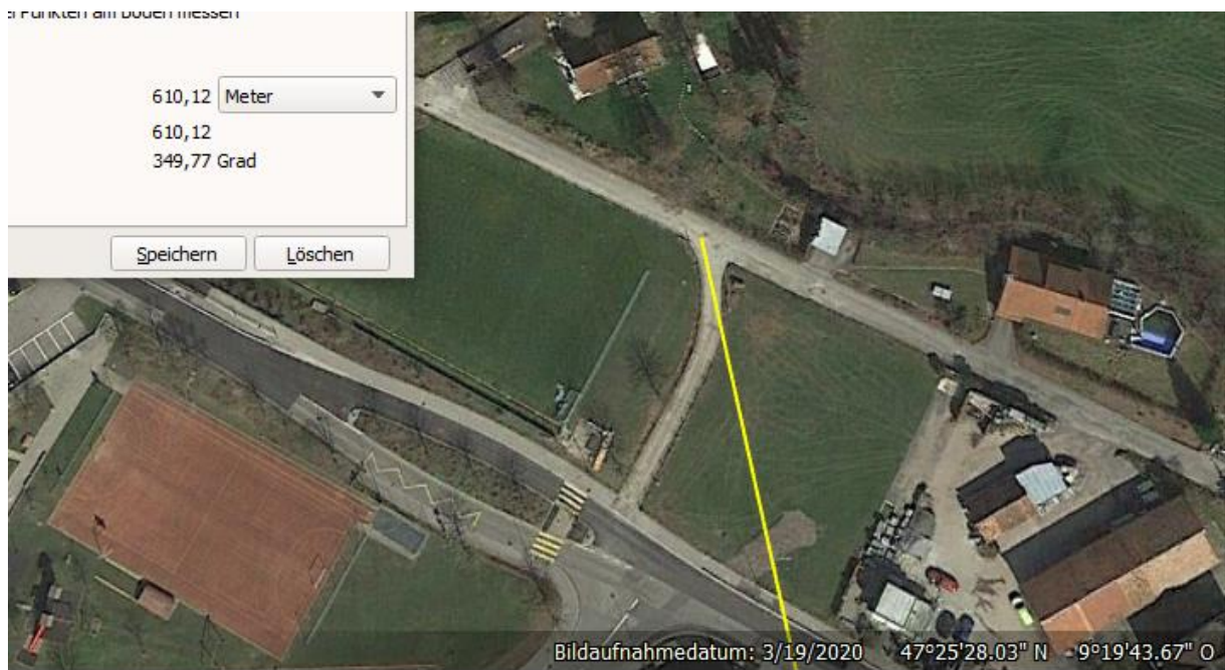
Die Fahrrichtung ist nicht bekannt, bei Zweiradfahrern nicht relevant.

Vermutlich von Osten her, das nahe Zuhause in Abtwil.

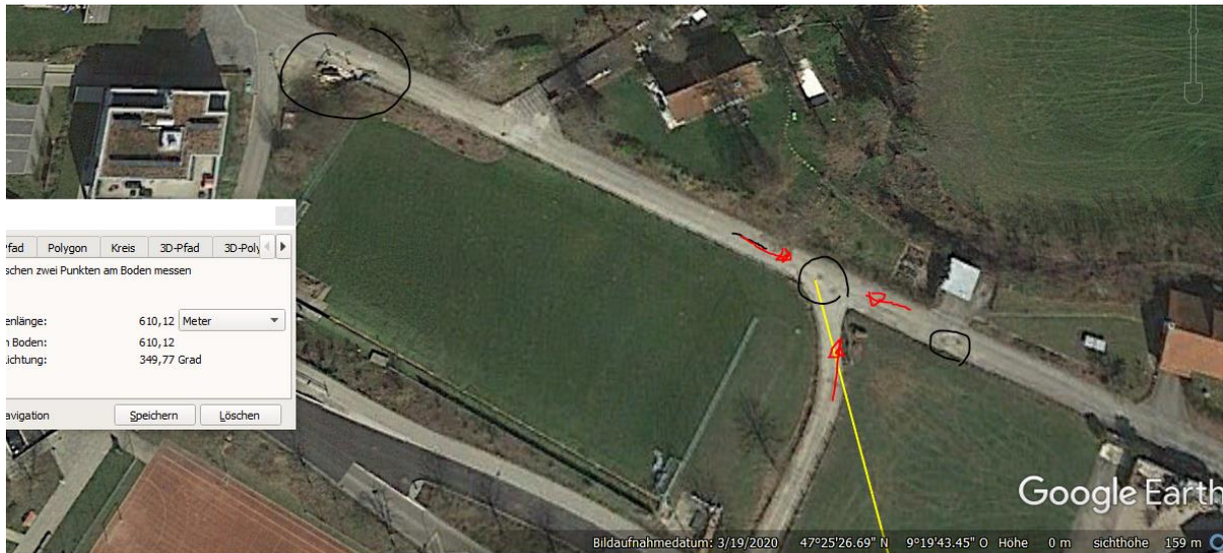
Sender von der Autobahn erreicht diese Stelle nicht sicher:



Die Sendeleistungen zum Unfallzeitpunkt waren aber noch ohne 5G gross. (3.4.22 letztmals bearbeitet)



**An der Strecke wurde gearbeitet.**



**Der Sender erreicht wegen der relativ hohen/nahen Kuppe und der Bewaldung die niedrige Mühlenstrasse nicht:**



**Kein Funkeinfluss.**

**Dunkel ev, fährt der Lenker ohne Licht. Keine Strassenbeleuchtung, schlecht zu erkennende Höhendifferenz (8-12cm) durch den fehlenden Belag.**

**Wetter trocken, gemäss Polizeibild.**

**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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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**