

## Wil: Nach Unfall weitergefahren – Zeugenaufruf



Am Montagmittag (21.09.2020), kurz nach 11:35 Uhr, ist es auf der Bronschhoferstrasse zu einem Unfall mit einem E-Bike und einem Lastwagen gekommen. Ein 83-jähriger Mann zog sich dabei unbestimmte Verletzungen zu. Die zweite unfallbeteiligte Person fuhr weiter. Die Kantonspolizei St.Gallen sucht Zeugen.

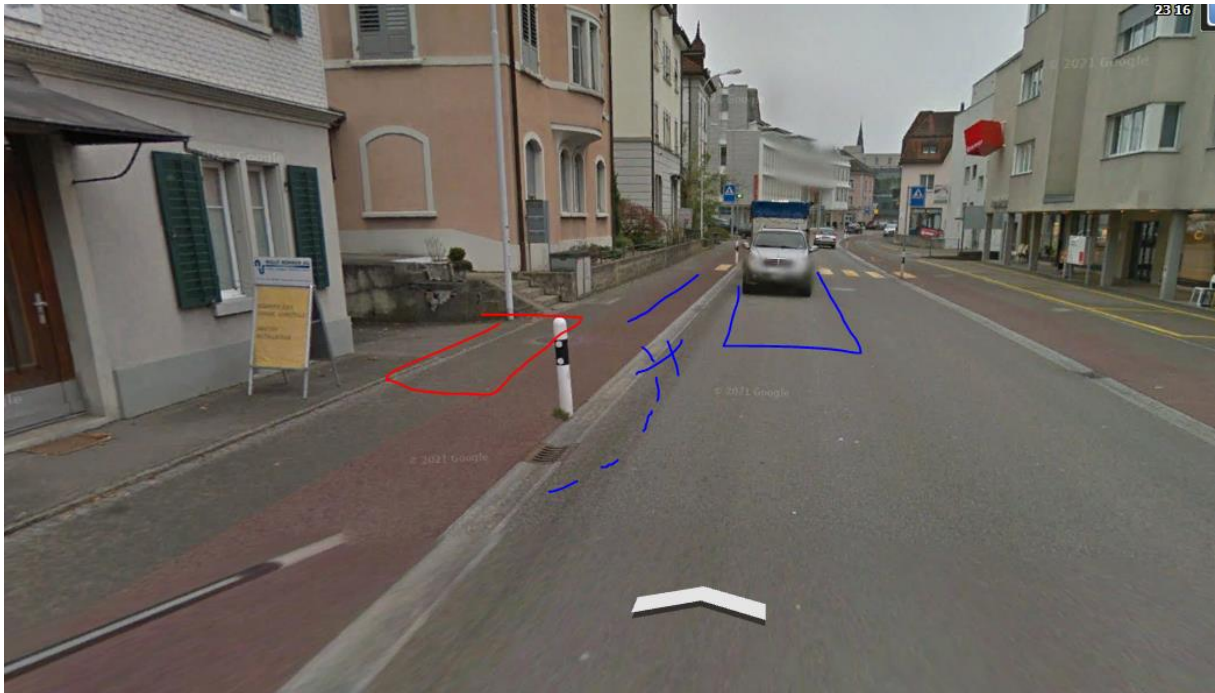
Der 83-Jährige fuhr mit seinem E-Bike vom Zentrum Wil in Richtung Bronschhofen. Das vor ihm fahrende Auto hielt an, um auf der rechten Seite zu parkieren. Weil der Fahrradstreifen folglich blockiert war, beabsichtigte der 83-Jährige, das Auto linksseitig zu Fuss zu umgehen. Aus bisher ungeklärten Gründen kam es in der Folge zu einer Auffahrkollision zwischen dem E-Bike und einem Lastwagen. Dabei wurde das E-Bike in das parkierende Auto geschoben, sodass das Vorderrad mit dem Radlauf des Autos kollidierte. Durch die Kollision wurde der E-Bikefahrer über sein E-Bike geschleudert und er blieb verletzt liegen. Der Lastwagenfahrer setzte seine Fahrt fort, ohne sich um den Verunfallten zu kümmern. Der 83-Jährige wurde von der Rettung ins Spital gebracht.

Die in den Unfall verwickelte Person wird gebeten, sich mit dem Polizeistützpunkt Oberbüren, 058 229 81 00, in Verbindung zu setzen. Auch Personen, die Angaben zum Lastwagen mit oranger Blache und roter Aufschrift oder zum Unfallhergang machen können, werden gebeten, Kontakt mit der Polizei aufzunehmen.

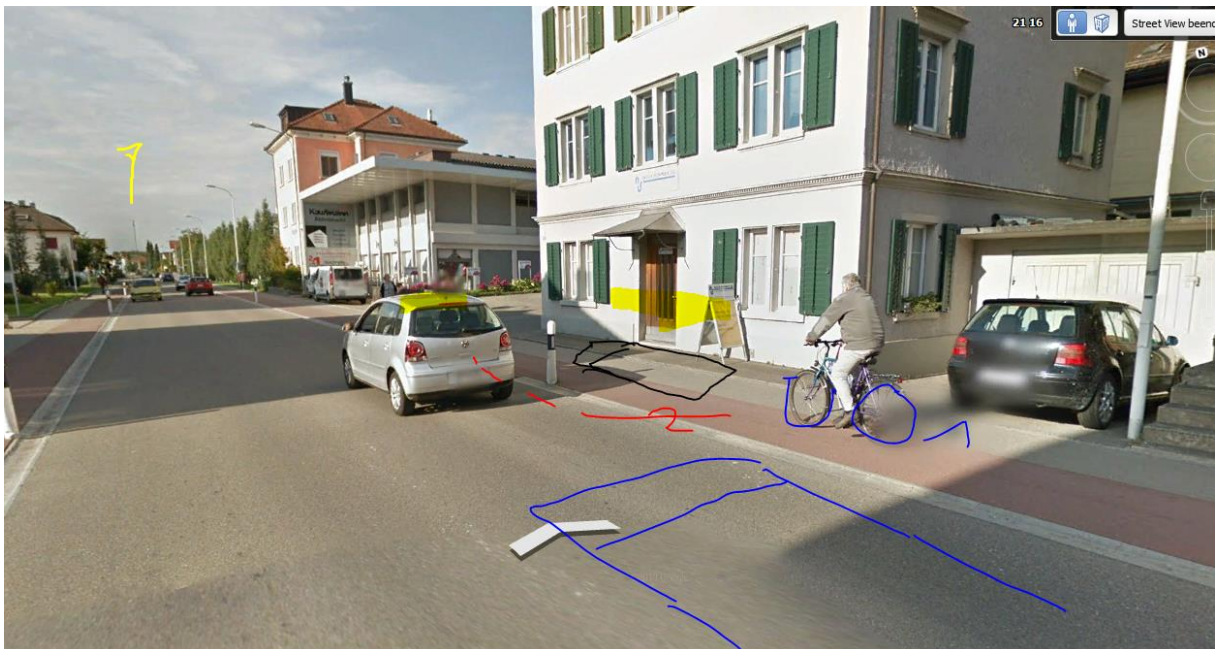
[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2020/09/wil--nach-unfall-gefluechtet---zeugenaufruf.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/09/wil--nach-unfall-gefluechtet---zeugenaufruf.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Lenker des Fahrrads versucht das störende Fahrzeug zu umgehen.



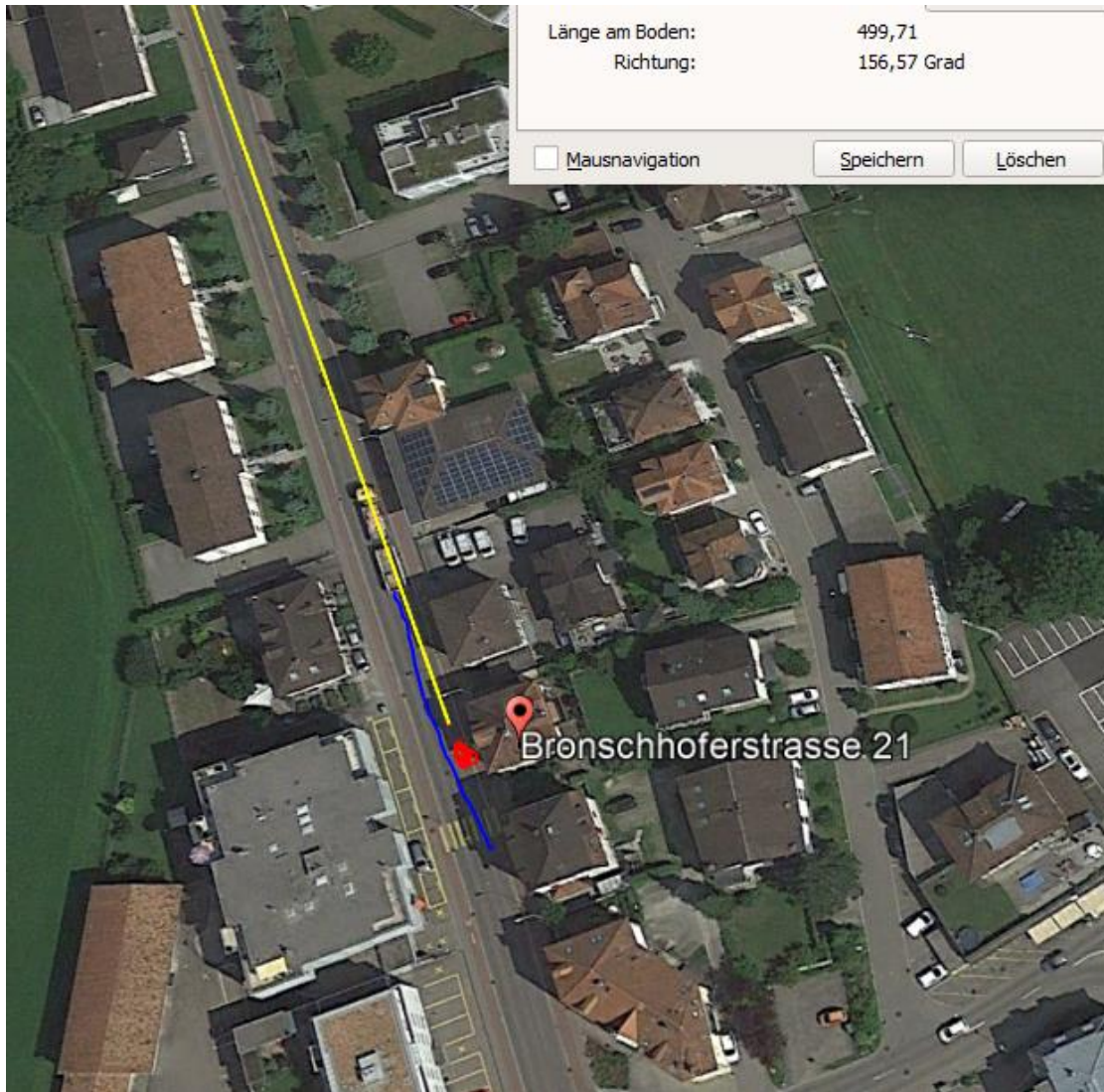
In der Situation, des Betretens der Fahrbahn hat er eine sehr scharfe Reflexion vom Fahrzeugdach vor ihm\_



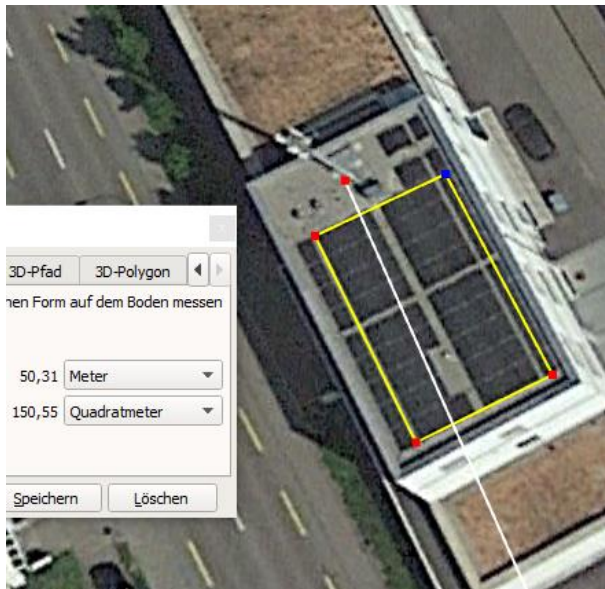
Zum Verständnis der Proportionen hat google hier extra die Situation dargestellt...

Der Sender strahlt frontal und somit nahezu mit einer verdoppelten Leistung ein.

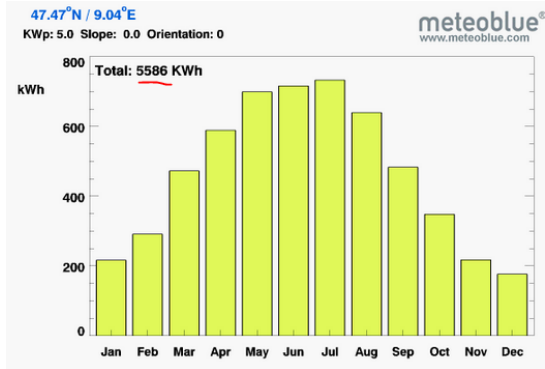
Google hat auch hier dafür gesorgt, dass ein LKW im Bild ist, der das Problem möglicherweise gar nicht bemerkt hat, auch weil der Fahrer ebenso stark belastet ist - nämlich im Hauptstrahlzentrum des Senders auf dem Gemeindehaus Bronschhofen fahrend.



Der Standort wird doppelt genutzt. Die Solarfläche von 150 m<sup>2</sup> deckt kaum den Energieaufwand für die 6 rund um die Uhr und das ganze Jahr sendenden Antennen:



### Ertragsberechnung Ihrer Photovoltaik-Anlage



Nennleistung: 5 kWp

Ausrichtung: 0° N

Neigung: 0°

Breitengrad: 47.475°

Längengrad: 9.038°

Diese Anlage auf dem Flachdach dürfte allerdings wegen Schnee und mangelnder Unterlüftung deutlich weniger abwerfen.

Die Reinigung ist aufgrund des Mobilfunk-Masts und der erschwerten Zugänglichkeit kaum regelmässig...

<https://www.solarserver.de/pv-anlage-online-berechnen/>

Berechnungsbasis: 30 qm ergibt 1kWp somit 5 kW peak für die Gesamtanlage von 150m2)

<https://www.tagblatt.ch/leben/nach-kritik-wegen-strahlung-5g-technologie-heizt-auch-den-stromverbrauch-an-ld.1371106>

Tab. 3.12: Stromverbrauch im Betrieb der wichtigsten Netzelemente der Mobiltelekommunikation. Die Zahlen für Telefonzentrale und Verwaltung werden mangels Betriebsdaten für das UMTS-Netz als gleich für die beiden Netze abgeschätzt, d.h. der Ausbau wird als linear abhängig zur Datenmenge angenommen. Damit ist der Energieverbrauch dieser Elemente im UMTS-Netz vermutlich überschätzt, da die Geräte im UMTS-Netz pro Dateneinheit eher effizienter sind.

	UMTS	GSM
	kWh/Gbit	kWh/Gbit
<b>Mobilnetz</b>		
Mobiltelefon	2.3	13.9
Mobiltelefon, optimiertes Ladegerät		4.7
Basisstation	16.8	7.7
Telefonzentrale	4.1	4.1
Verwaltung	5.2	5.2
<b>Festnetz</b>		
Festnetztelefon	2.8	2.8
Telefonzentrale	7.6	7.6
Verwaltung	1.2	1.2

Ein Bericht ETH 2003 zeigte, dass bereits UMTS -Sender gegenüber den GSM-Sendern gut doppelt so viel Energie verbrauchen.

[https://www.emf.ethz.ch/fileadmin/redaktion/public/downloads/2\\_foerderung/dokumente\\_projekte/sb\\_frischknecht\\_pref7.pdf](https://www.emf.ethz.ch/fileadmin/redaktion/public/downloads/2_foerderung/dokumente_projekte/sb_frischknecht_pref7.pdf)

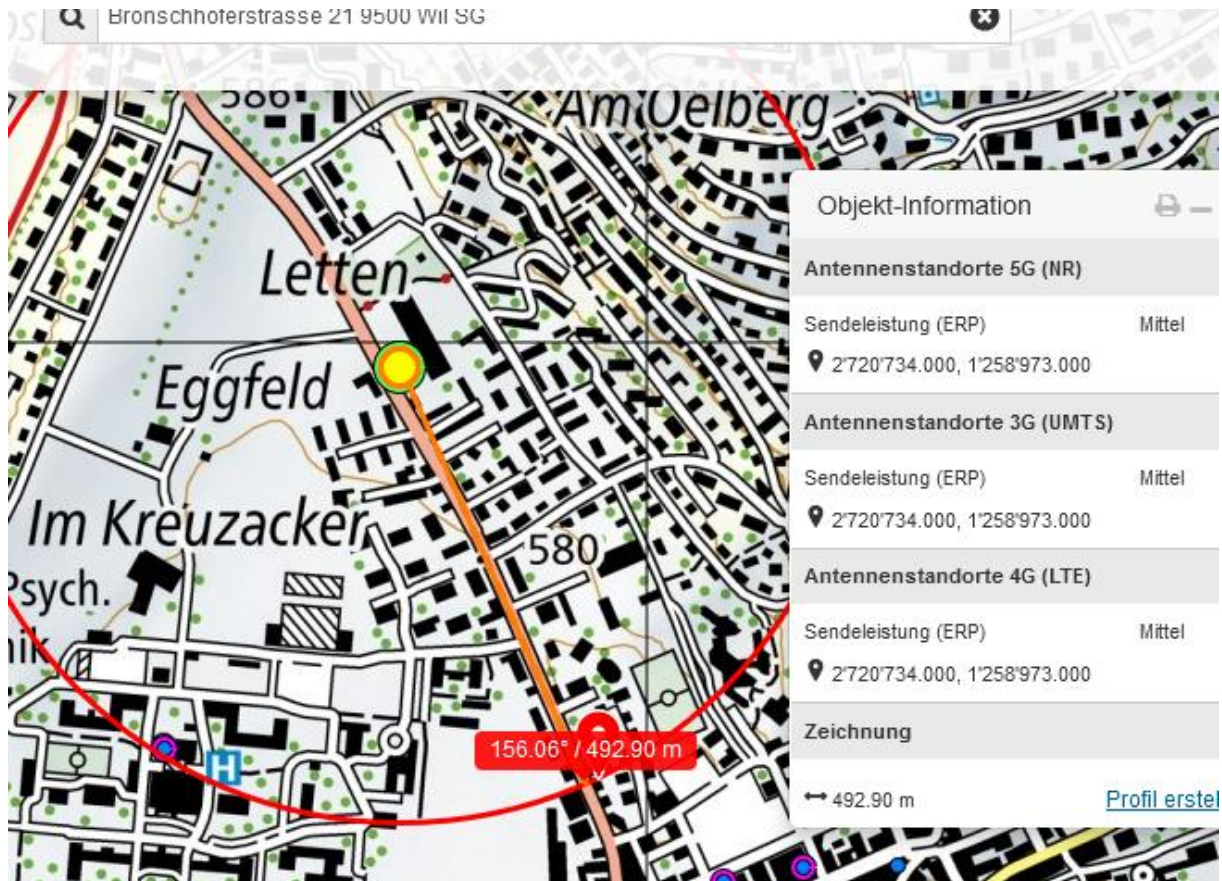
Die Solaranlage mit dieser Fläche und Auslegung (150m2, 5kW/peak) erzeugt somit am Standort Bronschhofen gut **5000 kWh pro Jahr**.

Ein Sender mittlerer Leistung braucht 5 kW Anschlussleistung, die ganze Anlage ist darum mit 40 Ampere abgesichert.

<https://www.gigaherz.ch/5g-die-waermebildkamera-laesst-sich-nicht-taechsen/>

Die beide Sender verbrauchen pro Jahr 2 x 365x24x5kW/Stunden, insgesamt also über 80.000 kWh/h.

Diese Solaranlage ist somit klar ein grünes Mäntelchen, das nicht einmal 16% des Mobilfunk-Stroms liefert.



## 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.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-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/electromog-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.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch). [info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)

