

# Buchs: Fussgängerin wird von Auto angefahren



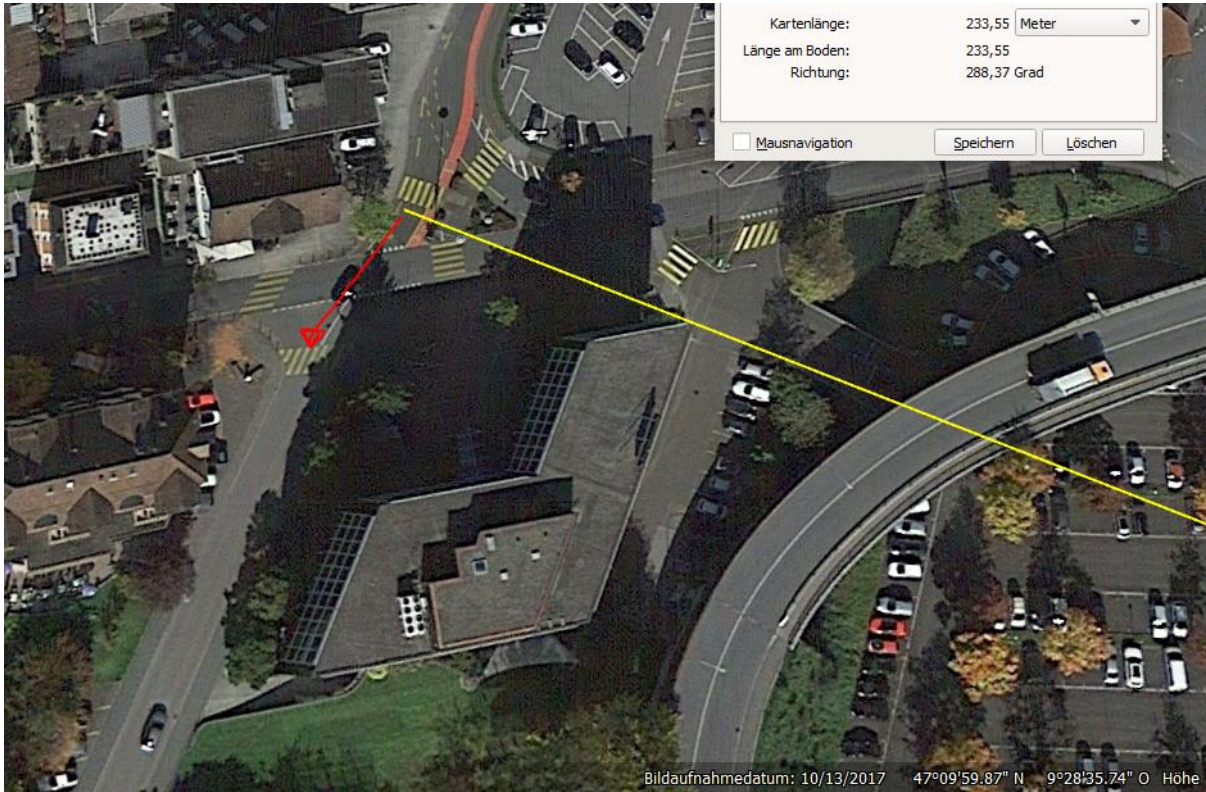
Am Donnerstag (02.03.2023), um 14:30 Uhr, ist eine 52-jährige Frau auf der Kappelstrasse von einem Auto angefahren worden. Sie wurde unbestimmt verletzt.

Ein 47-jähriger Autofahrer fuhr auf er Kappelstrasse Richtung Grünastrasse. Gleichzeitig überquerte eine 52-jährige Frau den Fussgängerstreifen. Dabei kam es zur Kollision zwischen dem Auto und der Fussgängerin, wobei die Frau unbestimmt verletzt wurde. Sie musste vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. Am Auto entstand kein Sachschaden.

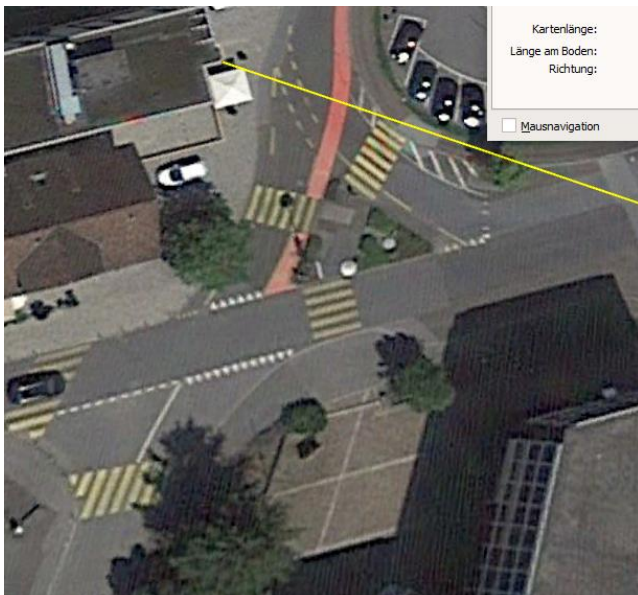
[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2023/03/buchs--fussgaengerin-wird-von-auto-angefahren.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2023/03/buchs--fussgaengerin-wird-von-auto-angefahren.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf

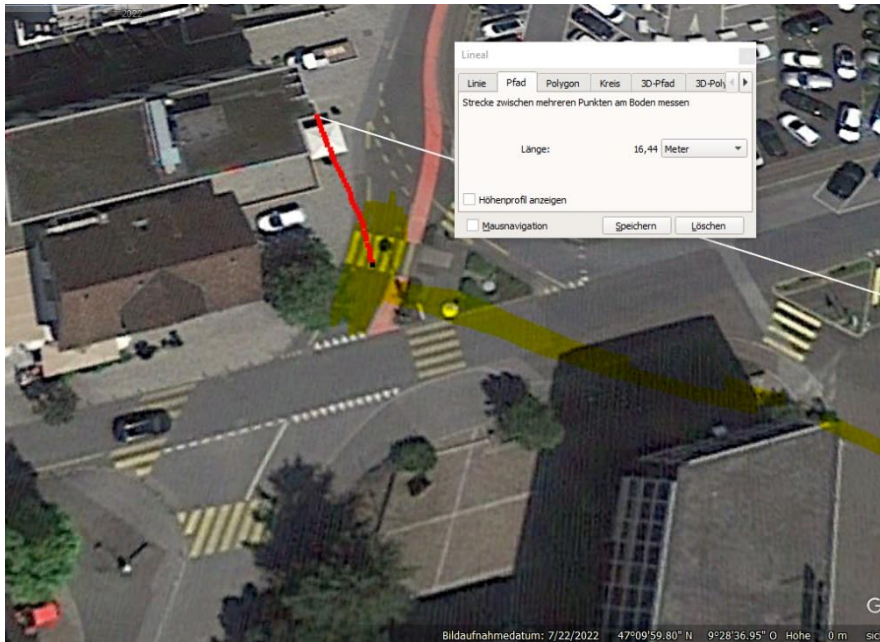
Die Kreuzung ist leicht schräg angeordnet. Nicht sicher, dass eine Querung vorliegt, kann auch ein Einfahrt von



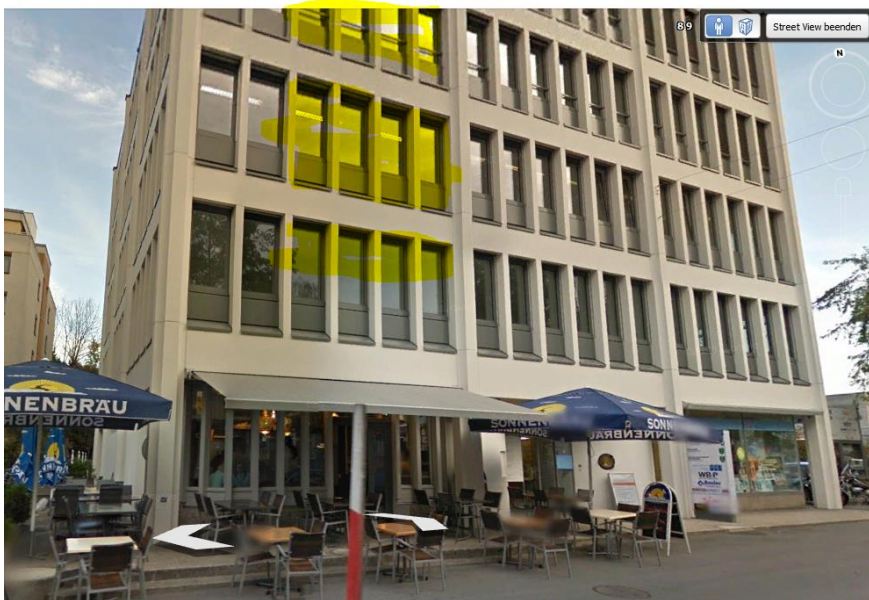
Reflektiert vermutlich wirksam an der 45-Grad-Verglasung des „Buchserhofs“





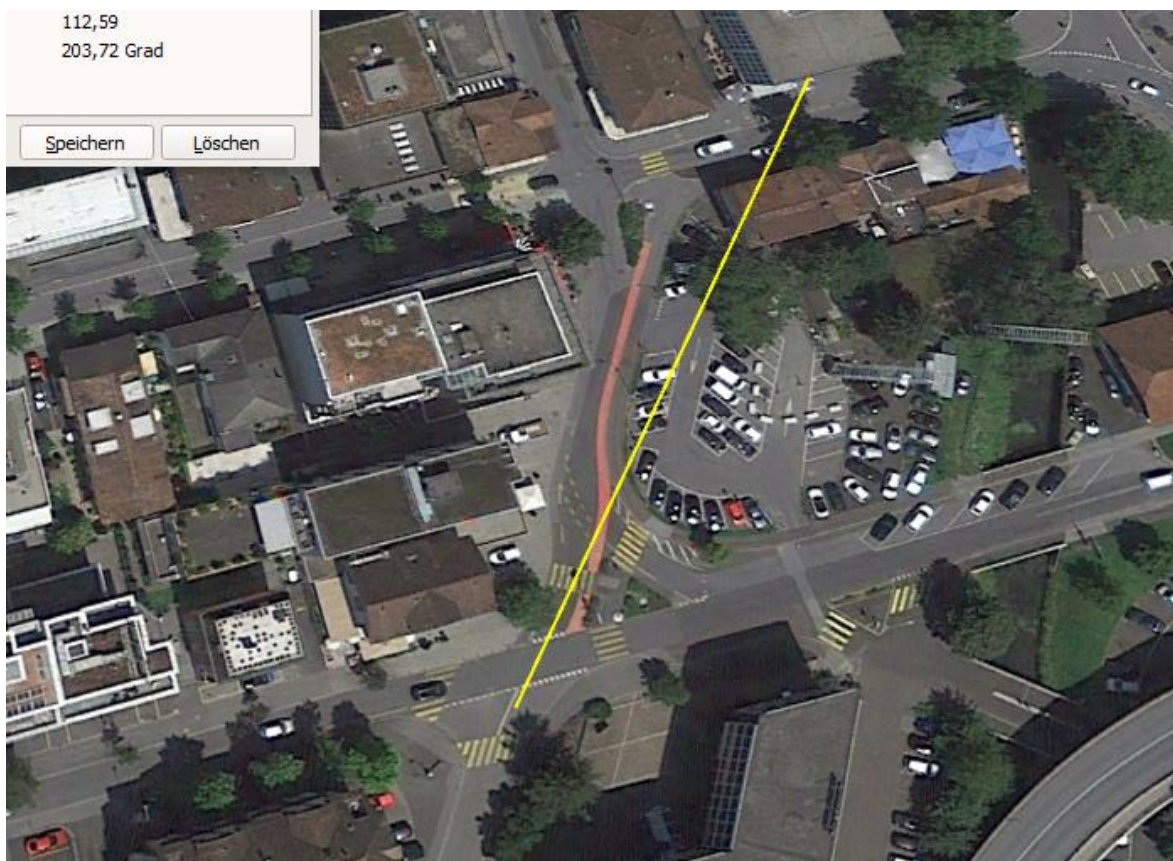
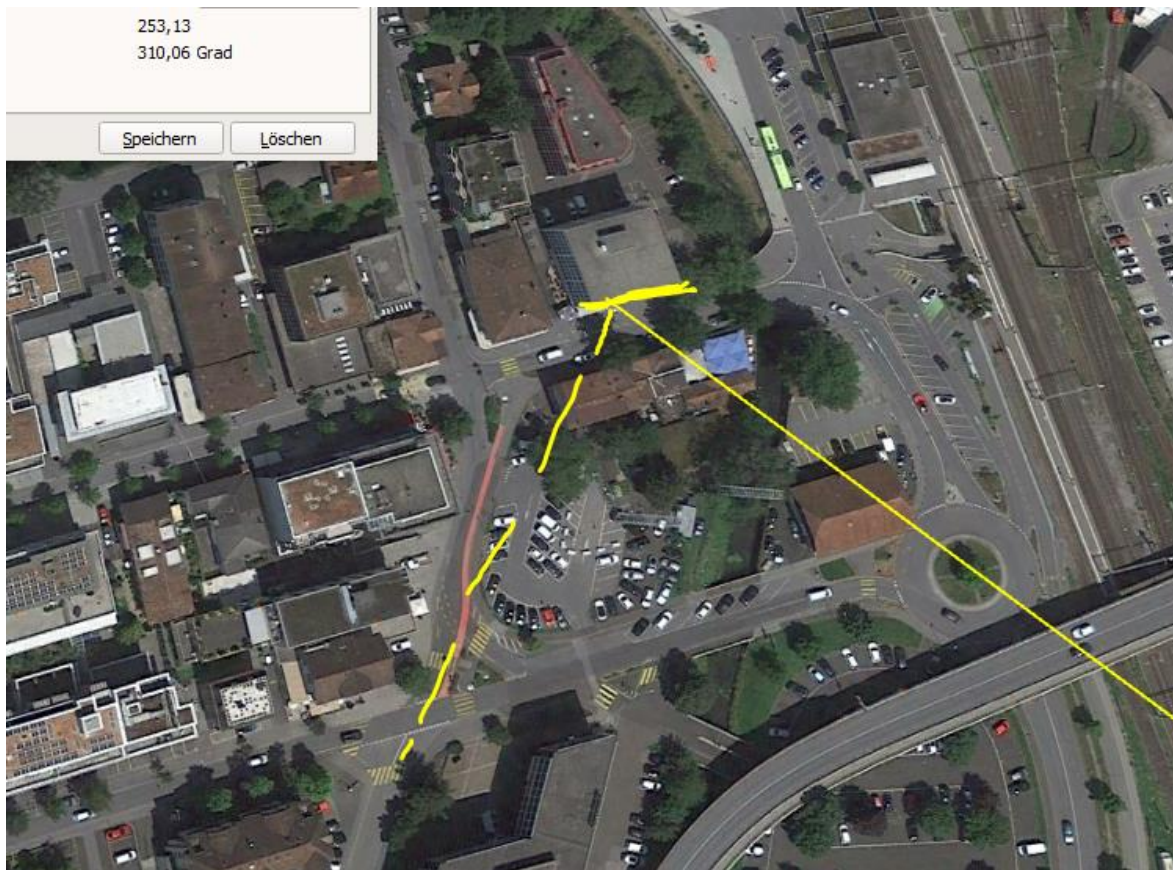


Die resultierende  
Streuung an der  
Kreuzung sollte  
gemessen werden.



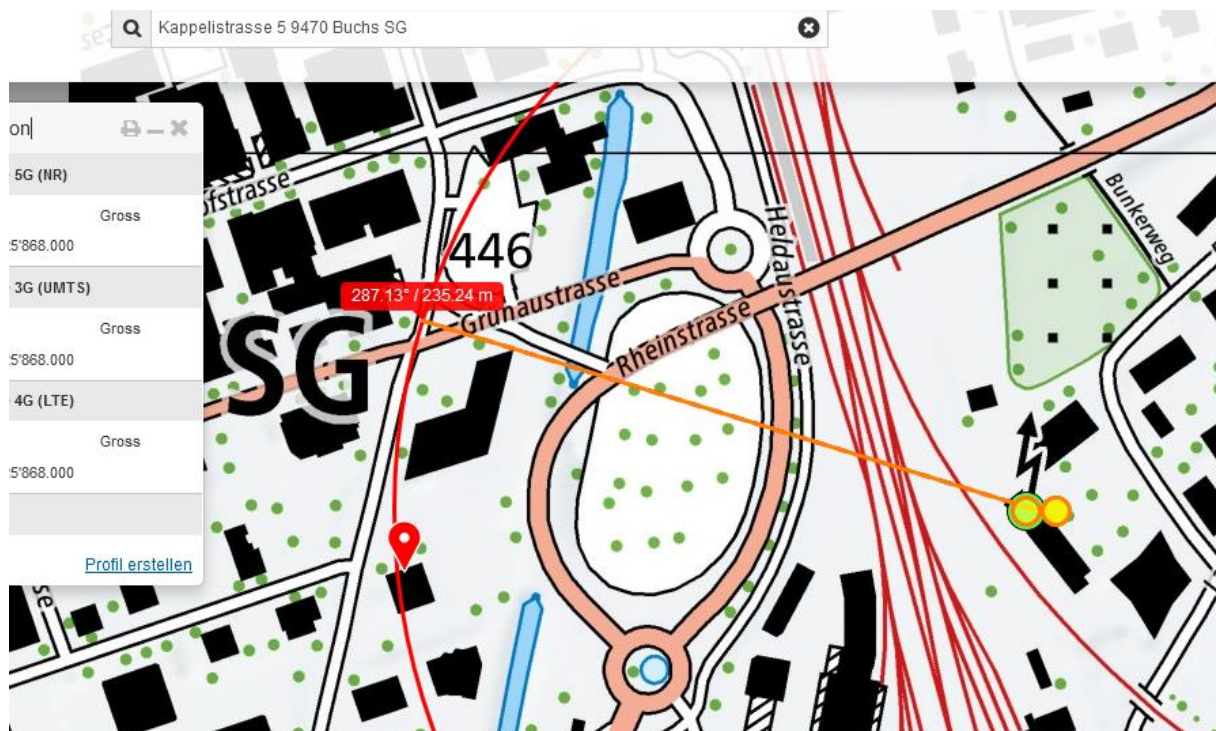
Die Reflexion an den zu  
50% reflektierenden  
Fassadenelementen des  
Geschäftshauses  
Bahnhofstrasse 1 ist  
gesichert:





Ein Doppelstandort. Distanzeintrag 400m aufgrund Reflexionsverluste.





Wetter trocken, gemäss Bild.

### 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>

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>

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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)