

# Kinderwagen auf Trottoir angefahren – Baby und Mutter hospitalisiert

Ruswil

*Eine 88-jährige Autofahrerin ist gestern Nachmittag in Ruswil nach einem Ausweichmanöver aufs Trottoir geraten. Das Auto kollidierte dabei mit einer Fussgängerin und einem Kinderwagen. Mutter und Säugling mussten mit unbestimmten Verletzungen ins Spital gebracht werden.*

Am Dienstag, 22. März 2022, 16.15 Uhr, fuhr ein Autofahrer in Ruswil auf der Wolhuserstrasse in Richtung Dorf. Auf Höhe der Rebstockstrasse hielt er an, um eine Fussgängerin, welche mit einem Kinderwagen und ihrem 4 Monate alten Baby unterwegs war, über den Fussgängerstreifen zu lassen. Eine nachfolgende 88-jährige Autofahrerin bemerkte das still stehende Fahrzeug vor ihr zu spät und wich aufs Trottoir aus. Dabei kollidierte sie mit der Fussgängerin und dem Kinderwagen.

Da die Seniorin gemäss ihren eigenen Angaben die Kollision nicht bemerkt hatte, fuhr sie weiter. Sie konnte durch andere Verkehrsteilnehmer angehalten und bis zum Eintreffen der Polizei zurückgehalten werden. Ihr Führerausweis wurde zu Händen der Administrativbehörden abgenommen.

Die Fussgängerin und ihr Säugling mussten durch den Rettungsdienst mit unbestimmten Verletzungen in ein Spital überführt werden.

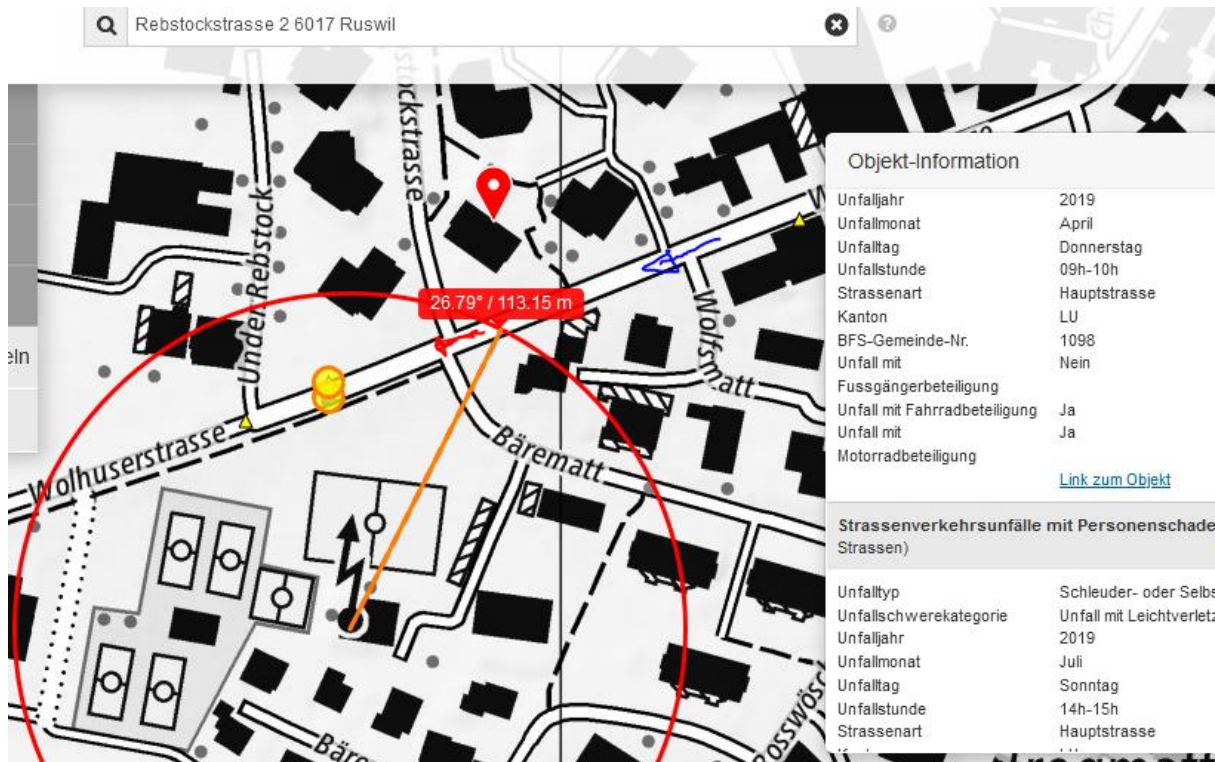
[https://news.lu.ch/html\\_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000hiki000eyq000000000000bi00eht](https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000hiki000eyq000000000000bi00eht)

## Elektrosmog im Unfallablauf

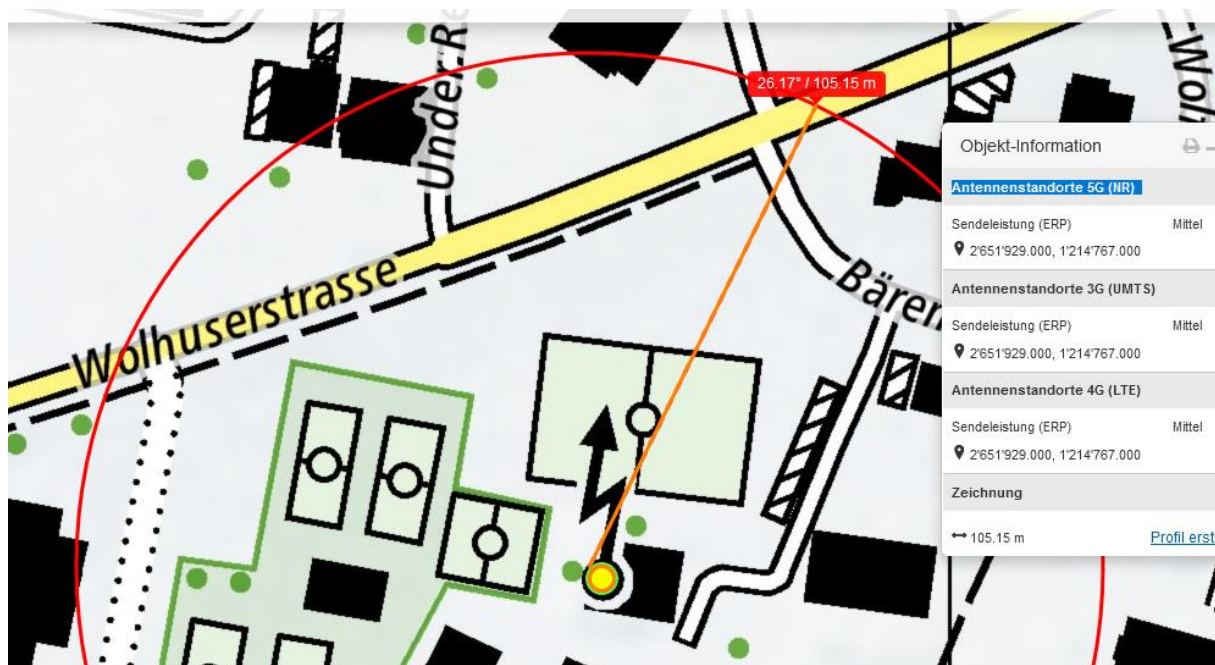
Die Frau hat die Situation nicht kommen sehen.



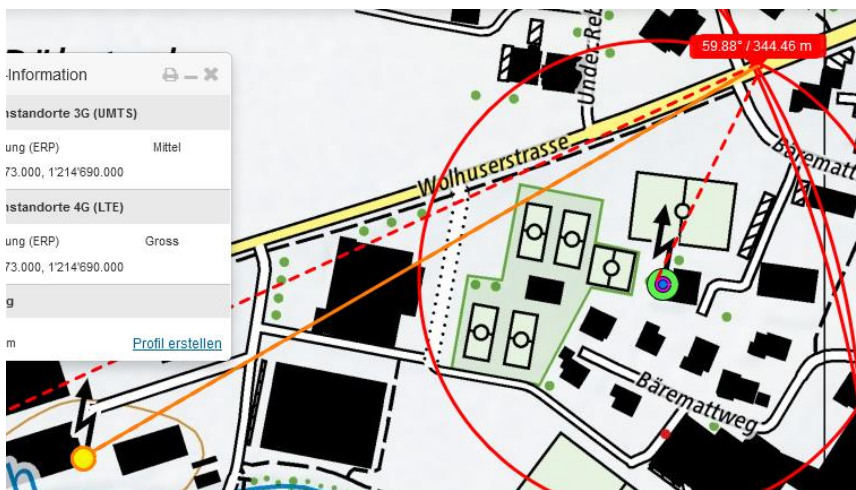
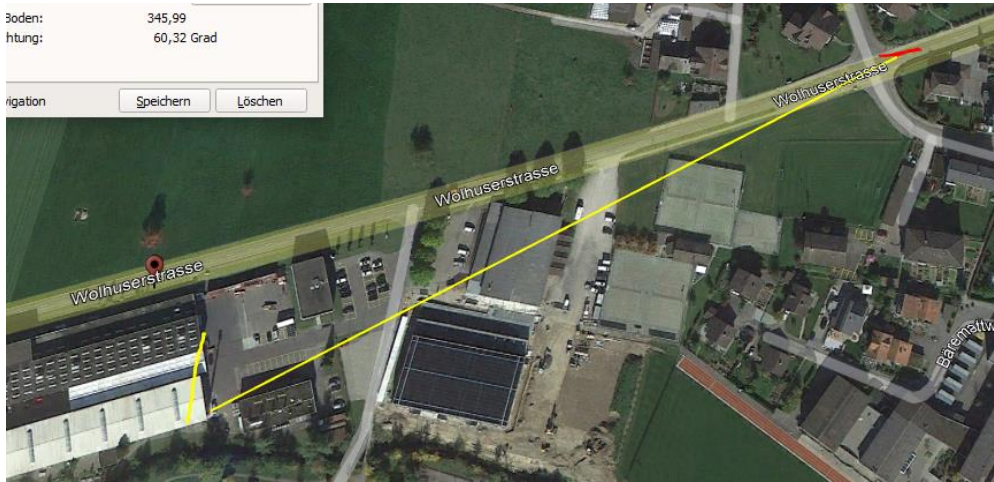
Die Unfallkarte zeigt zusätzlich, dass die folgende Strecke ein Unfallschwerpunkt für Kollisionen Motorrad/Fahrrad und Fahrradstürze ist:



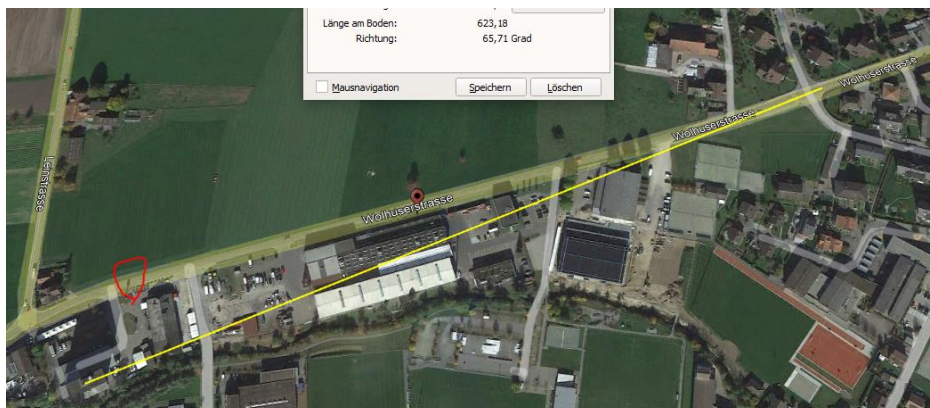
Die Strecke ist hoch belastet durch die drei Senderstandorte;

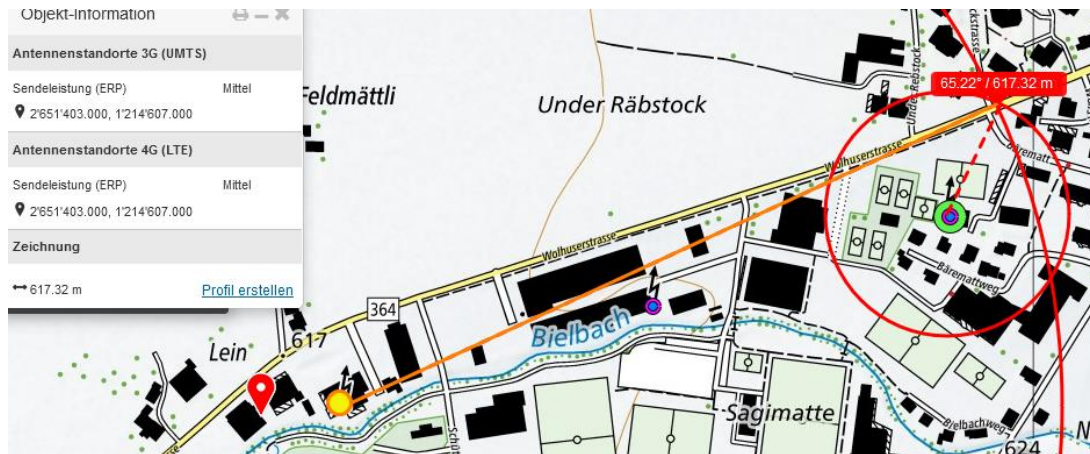


Der Sender strahlt ebenso ein



und der Sender vom Silo Landi





Wetter trocken.

### 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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.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.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch). [info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)