

# Uznach: Traktor kollidiert mit Motorrädern



Am Sonntag (13.09.2020), um 16:15 Uhr, ist es vor dem Bahnübergang auf der Grynaustrasse zu einem Verkehrsunfall zwischen einem Traktor, zwei Motorrädern und einem Auto gekommen. Durch die Kollision wurden die Motorradfahrer gegen ein Auto gedrückt. Dabei verletzte sich ein 20-jähriger Mann unbestimmt.

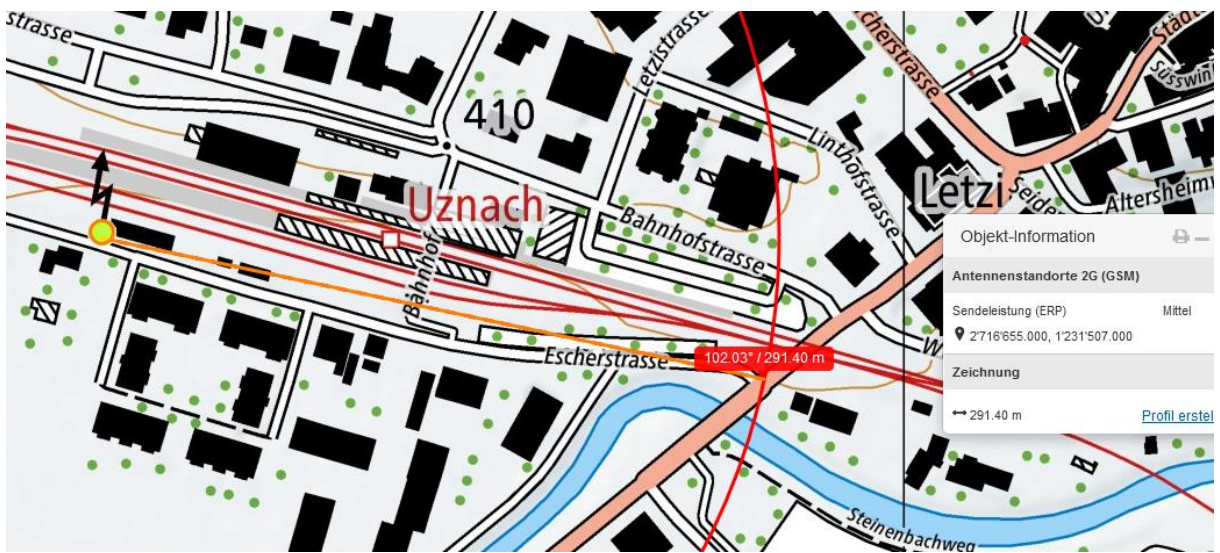
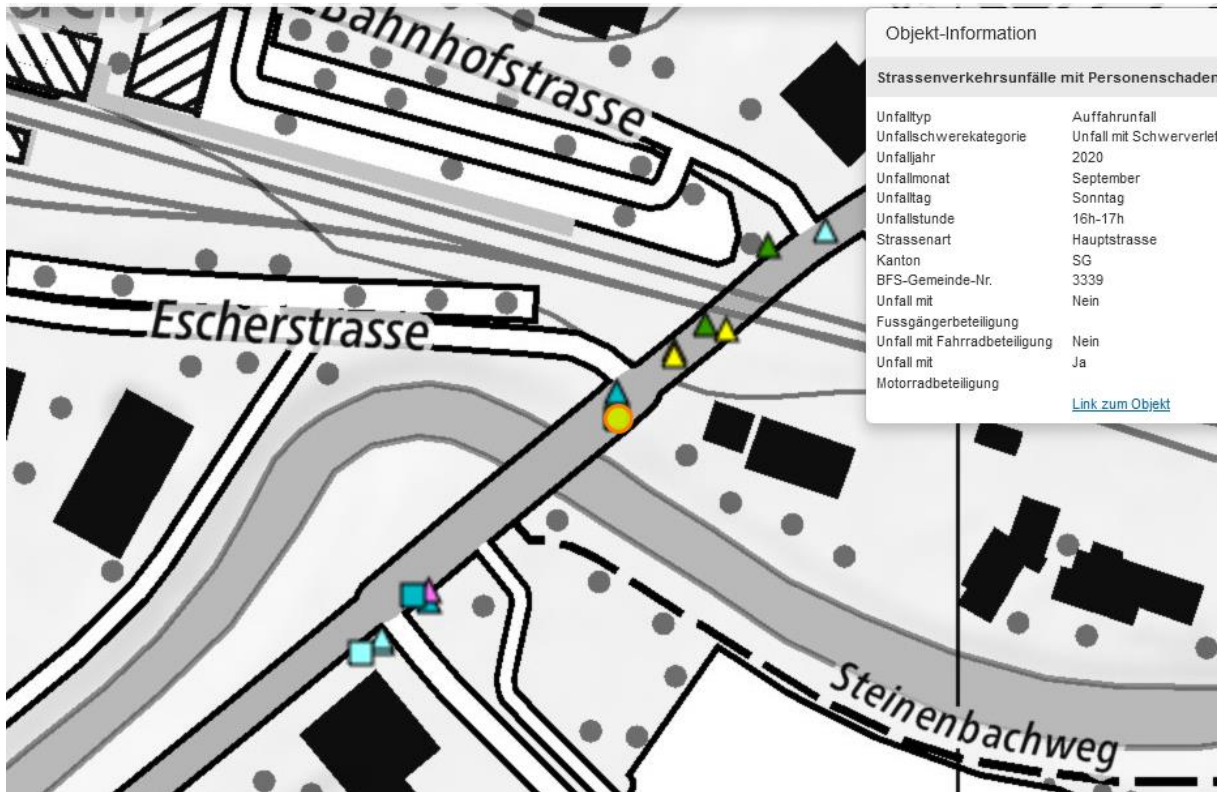
Ein 30-jähriger Mann fuhr mit seinem Traktor auf der Grynaustrasse Richtung Zentrum zum Bahnübergang. Aus bisher ungeklärten Gründen übersah er dabei die beiden Motorradfahrer, welche am Bahnübergang standen. Der Traktor kollidierte mit den beiden Motorrädern, wodurch diese gegen das vor ihnen stehende Auto gedrückt wurden. Durch die Kollision verletzte sich ein 20-jähriger Motorradfahrer unbestimmt. Er wurde von der Rettung ins Spital gebracht. Der entstandene Sachschaden an allen beteiligten Fahrzeugen beläuft sich auf rund 15'000 Franken.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2020/09/uznach--traktor-kollidiert-mit-motorraedern.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/09/uznach--traktor-kollidiert-mit-motorraedern.html)

## Elektrosmog in Unfallablauf

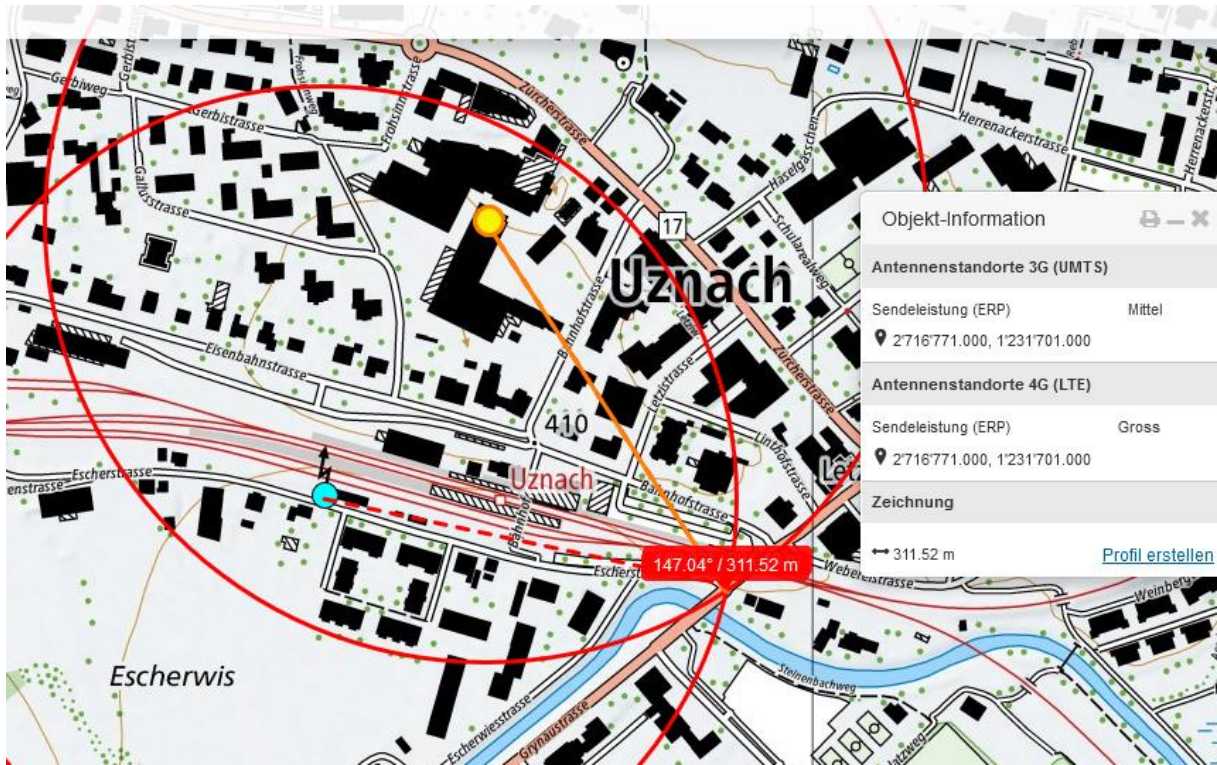
Diese Kreuzung wurde bereits einmal erfasst:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2636\\_Uznach\\_05.09.2018.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2636_Uznach_05.09.2018.pdf)

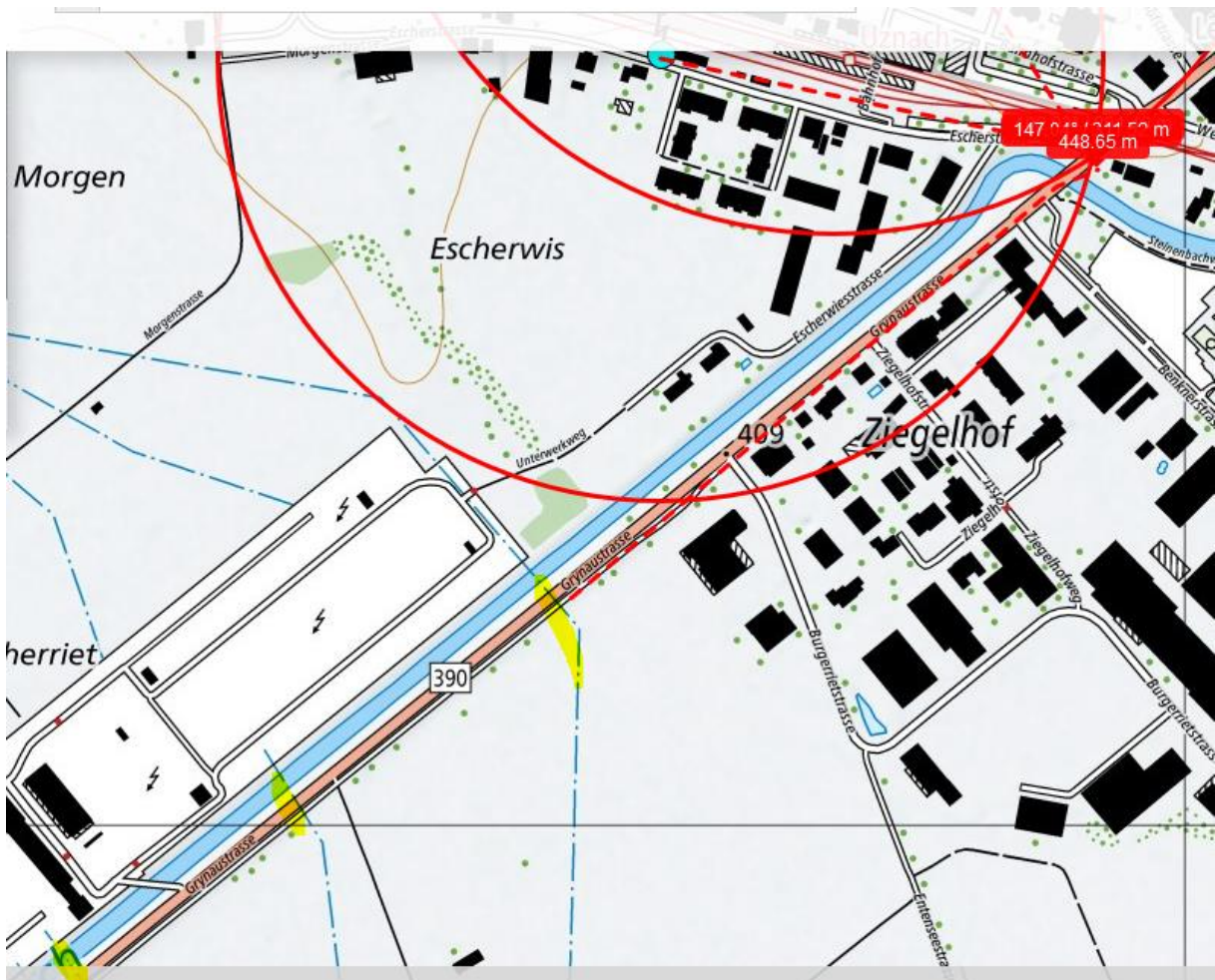


GSM rail bei der SOB-Station





Querte vermutlich mehrfach die Hochspannungsleitungen nach dem UW Grynau:



## **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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)