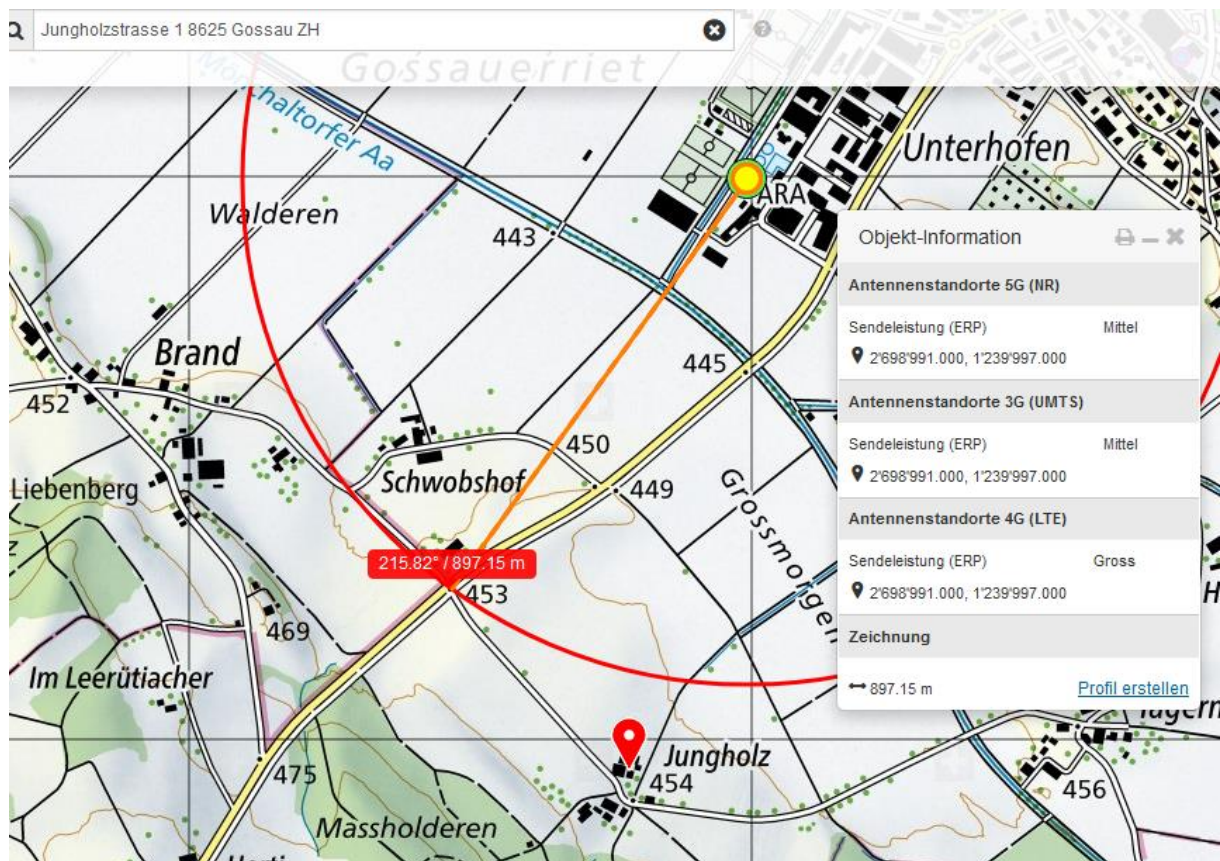


Bei einer Kollision zwischen einem Personenwagen und einem E-Bike ist am Freitagnachmittag (16.4.2021) in Gossau der Zweiradfahrer schwer verletzt worden.

Kurz vor 14.30 Uhr fuhr ein 81-jähriger Velofahrer auf der Leerütistrasse von Oetwil am See Richtung Gossau. Im Kreuzungsbereich mit der Jungholzstrasse kollidierte er mit seinem E-Bike aus noch ungeklärten Gründen mit einem in gleicher Richtung fahrenden Personenwagen. Durch die Kollision und dem nachfolgenden Sturz wurde der Zweiradfahrer schwer verletzt. Nach der medizinischen Erstversorgung vor Ort wurde er mit einem Rettungswagen in ein Spital gefahren. Der 50-jährige Personenwagenlenker blieb unverletzt. Wegen des Unfalls musste der betroffene Strassenabschnitt kurzzeitig gesperrt werden.

Neben der Kantonspolizei Zürich standen die Verkehrsgruppe der Feuerwehr Gossau, ein Notarzt von Regio 144, ein Rettungswagen des Spitals Männedorf sowie der zuständige Staatsanwalt im Einsatz.

<https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2021/04/2104161o.html>



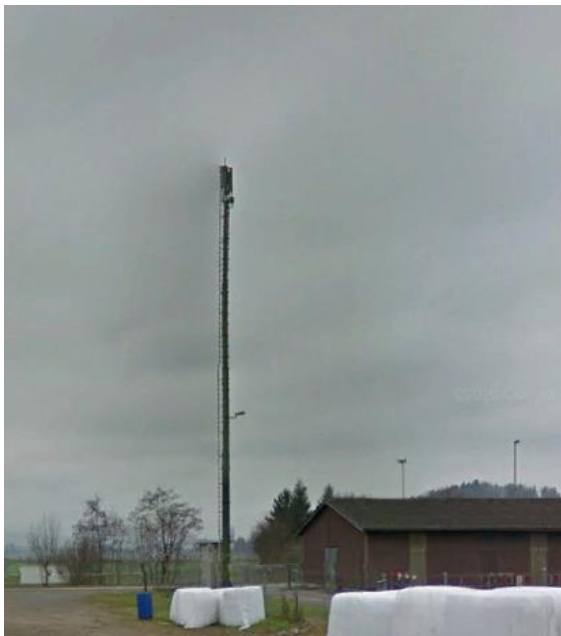
Da er parallel zum Autofahrer unterwegs war, ist ein mangelnder / fehlerhafter Blick zurück die Hauptursache. Hier ist eine kleine Allee, so dass er ein schnell heranfahrendes Fahrzeug möglicherweise übersehen hat.

Leichtes Alter / Lichtproblem



Sender ARA ist 2014 ein Einzelstandort

dito 2020



weather	Gossau, Switzerland
	Friday, April 16, 2021

Recorded weather for Gossau, Switzerland:

Show non-met

time range	day of Friday, April 16, 2021
temperature	(0 to 10) °C (average: 5 °C)
relative humidity	(38 to 80)% (average: 59%)
wind speed	(0 to 6) m/s (average: 3 m/s)

Weather history:

Day ▾

Show non-met

Temperature



low: 0 °C
Fri, Apr 16, 6:00am

average: 5 °C

high: 10 °C
Fri, Apr 16, 5:00pm

Precipitation rate

(none)

Humidity

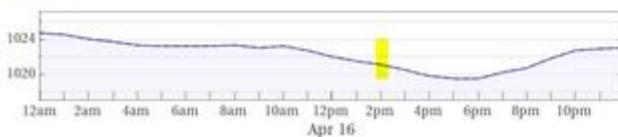


low: 38%
Fri, Apr 16, 5:00pm

average: 59%

high: 80%
Fri, Apr 16, 6:00am

Pressure



Wetter trocken, tiefe

Luftfeuchtigkeit, Strahlung hoch.

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf
 Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

«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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch