

Schwarzenbach: Velofahrer von Lastwagen erfasst



Am Montagvormittag (13.04.2020), um 9:30 Uhr, ist es auf der Niederstettenstrasse zu einer Kollision zwischen einem Velo und einem Lastwagen gekommen. Der 45-jährige Velofahrer verletzte sich nicht allzu schwer und wurde von der Rettung ins Spital gefahren.

Ein 39-jähriger Chauffeur fuhr mit seinem Lastwagen auf der Stationsstrasse und beabsichtigte links auf die Niederstettenstrasse abzubiegen. Dabei übersah er aus unbekanntem Gründen einen korrekt fahrenden 45-jährigen Mann mit seinem Velo, welcher bereits auf der Niederstettenstrasse fuhr. In der Folge kam es zur Kollision zwischen dem Lastwagen und dem Velo, wobei sich der 45-jährige Velofahrer verletzte. Er wurde von der Rettung ins Spital gefahren. Am Velo entstand Sachschaden von über tausend Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/04/schwarzenbach--velofahrer-von-lastwagen-erfasst-.html

Elektrosmog im Unfallgeschehen

Die Strecke könnte nicht übersichtlicher sein, Blendung keine.

Viel Deponie- und Werkverkehr.

Sender von vorne / oben und von links bei der Anfahrt.

Wie intensiv die Einstrahlung von oben noch ist, kann nicht abgeschätzt werden. Der Sender seitlich-links hat eine Senderichtung zur Bahn und trifft ihn somit sehr stark:

Niederstettenstrasse 11 9536 Schwarzenbach SG

Objekt-Information

Unfalltyp	Einbiegeunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzten
Unfalljahr	2020
Unfallmonat	April
Unfalltag	Montag
Unfallstunde	09h-10h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	SG
BFS-Gemeinde-Nr.	3408
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Ja
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesstrassen)

Unfalltyp	Auffahrunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzten
Unfalljahr	2018
Unfallmonat	Dezember
Unfalltag	Freitag

Objekt-Information

Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall mit Schwerverletzten
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Unfalljahr	2019
Unfallmonat	April
Unfalltag	Sonntag
Unfallstunde	07h-08h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	SG
BFS-Gemeinde-Nr.	3408
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Ja

[Link zum Objekt](#)

Sender vom Silo, hoch.

Objekt-Information

Antennenstandorte 5G (NR)

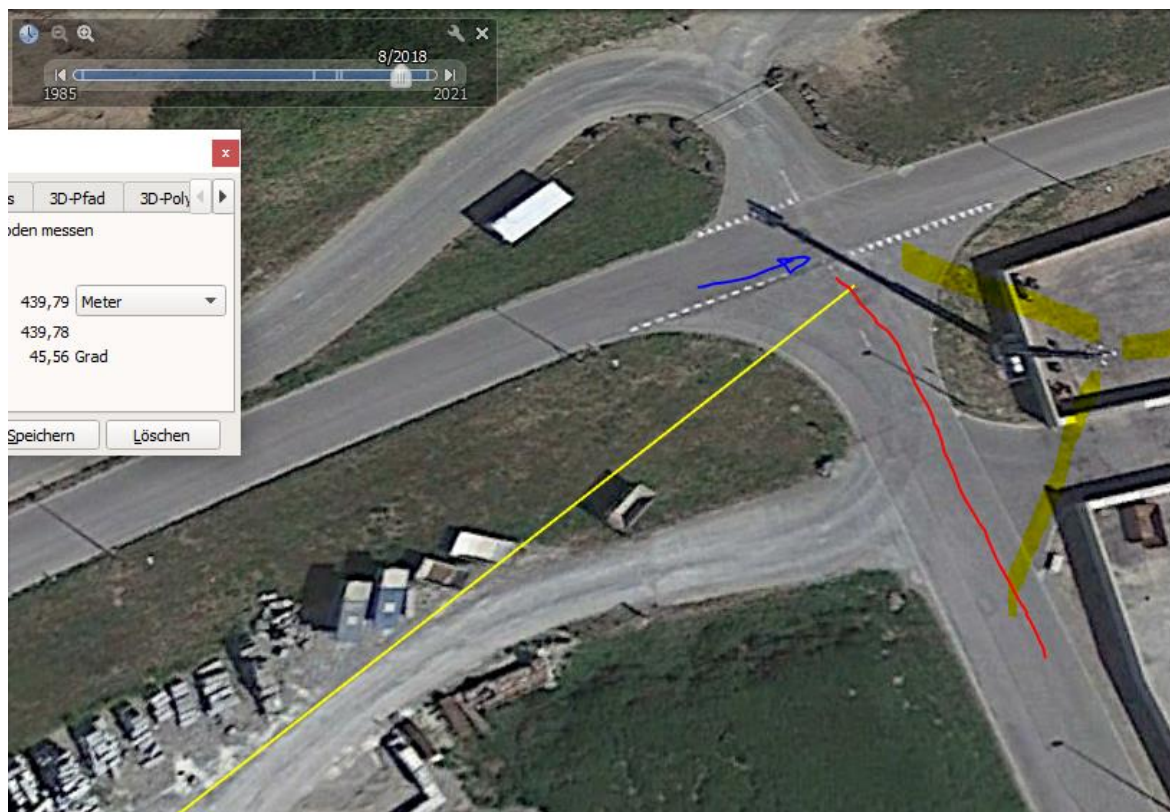
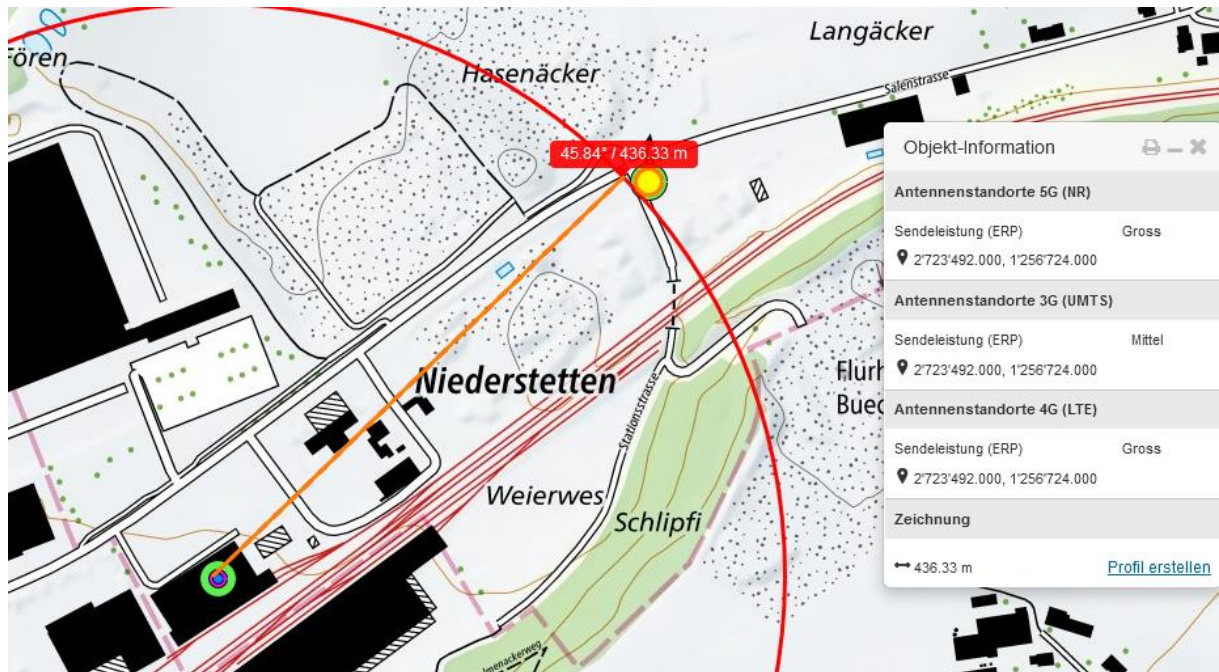
Sendeleistung (ERP)	Gross
📍 2'723'163.000, 1'256'421.000	

Antennenstandorte 3G (UMTS)

Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2'723'163.000, 1'256'421.000	

Zeichnung

↔ 436.33 m [Profil erstellen](#)



Wetter trocken.

Der Fahrer hat die Geschwindigkeit des Radfahrers falsch eingeschätzt - oder ihn komplett „nicht gesehen“.

Zum Verständnis der 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

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.info@hansuelistettler.ch