

Neuhaus: Unfall mit Motorrad



Am Samstag (25.04.2020), kurz nach 8 Uhr, ist auf der Walderstrasse ein 25-jähriger Mann mit seinem Motorrad verunfallt. Er wurde dabei leicht verletzt.

Der 25-Jährige fuhr in Richtung Laupen. In einer Rechtskurve rutschte das Motorrad auf der feuchten Strasse zur Seite weg. Dabei kam der Motorradfahrer zu Fall, rutschte über die Gegenfahrbahn und kam am linken Strassenrand zum Stillstand. Der 25-Jährige wurde dabei leicht verletzt. Er wurde mit dem Rettungswagen ins Spital gebracht. Am Motorrad entstand Sachschaden von Fr. 1'000.00.



Elektrosmog im Unfallablauf

Die Fahrt führt gerade bergauf:

Neuhaus SG (SG) - Eschenbach (SG)

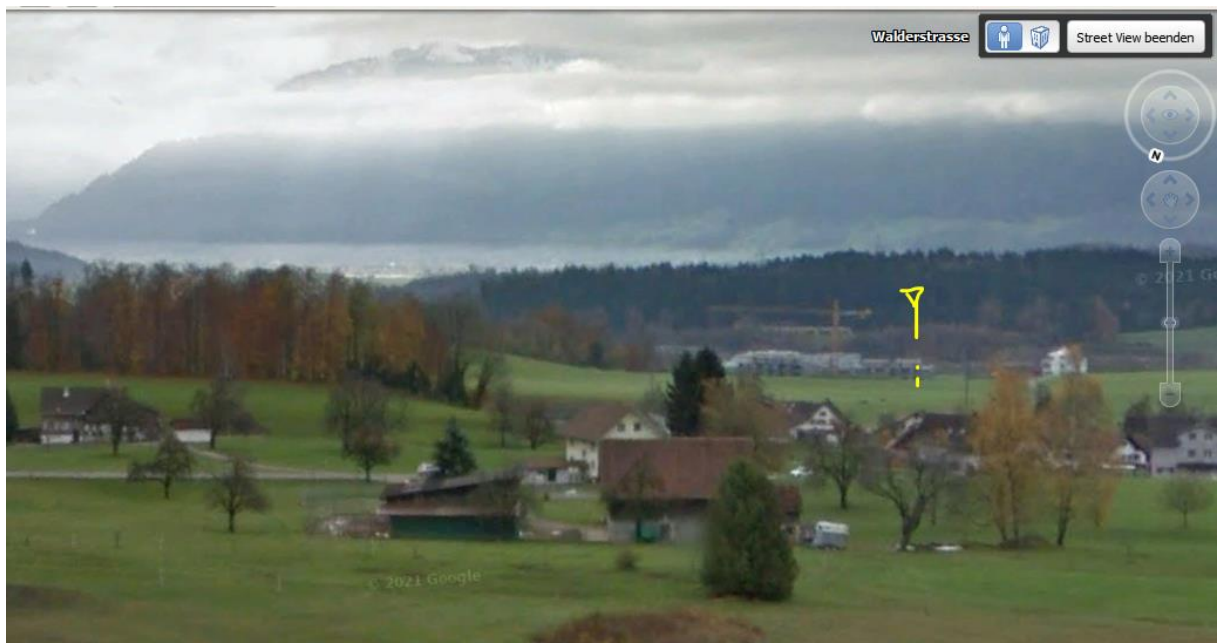


Objekt-Information	
Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Strassen)	
Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstu
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzte
Unfalljahr	2020
Unfallmonat	April
Unfalltag	Samstag
Unfallstunde	08h-09h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	SG
BFS-Gemeinde-Nr.	3342
Unfall mit	Nein
Fussgängerbeteiligung	
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit	Ja
Motorradbeteiligung	
Link zum Objekt	
Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Strassen)	
Unfalltyp	Frontalkollision
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzte

Der Sender strahlt von links ein,



Doppelstandort an der Autobahn, Hauptstrahlzentrum hierhin



Hier ist er ansteigend immer im Sendestrahl. Die Geschwindigkeit hat er nicht genügend angepasst und/oder innerhalb der Kurve zu stark korrigiert.

Die Belastung durch die Sender ist hier gegeben.

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
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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>

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.info@hansuelistettler.ch