

Rapperswil-Jona: Schwerverletzt nach Selbstunfall mit Motorrad - Zeugenaufruf



Am Samstag (01.02.2025), kurz nach 13 Uhr, ist es auf der Autobahn A15 zu einem Selbstunfall eines Motorrads gekommen. Ein 62-jähriger Mann wurde schwer verletzt und von der Rega ins Spital geflogen.

Gemäss jetzigen Erkenntnissen fuhr der 62-jährige Mann mit seinem Motorrad auf der Autobahn A15 von Hinwil Richtung Reichenburg. Er beabsichtigte, die Autobahn bei der Ausfahrt Rapperswil zu verlassen. Während dem Befahren der Ausfahrt kam er mit seinem Motorrad von der Fahrbahn ab und im Wiesland zu Fall. Durch den Sturz wurde der 62-Jährige schwer verletzt. Nach der medizinischen Erstversorgung durch den Rettungsdienst und die Rega-Besatzung wurde er mit dem Helikopter ins Spital geflogen. Am Motorrad entstand Sachschaden im Wert von 2'500 Franken.

Die Kantonspolizei St.Gallen sucht Zeugen. Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten, sich beim Polizeistützpunkt Schmerikon, 058 229 52 00, zu melden.



https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2025/02/jona--schwerverletzt-nach-selbstunfall-mit-auto---zeugenaufruf.html

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2025/02/rapperswil-jona--nach-selbstunfall-verstorben---zeugenaufruf.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Lenker ist gemäss MM vom Mittwoch am übernächsten Tag verstorben.

Der Unfall ereignet sich hier:



Jona Mast Nr. 43 | 5G | Swisscom 2130.3 MHz | 2705300 1234105 | 454 100°

Jona Mast Nr. 43 | 5G | Swisscom 2130.3 MHz | 2705300 1234105 | 475 330°

Der Verunfallte hat vor knapp 600 m die HS 1 gequert, zusammen mit dem Strahl der SR 300°



Für diese Distanz braucht er bei V 80 ca. 25 Sekunden. Im Bereich der medizinischen Unfälle (0-30 Sekunden). Die Zeit nach der zweiten starken Exposition im Reflexionsbereich der Ausfahrtstafel ist deutlich kürzer: für die ca. 80m, bei V 75 braucht er noch 3-4 Sekunden bis zum Verlust des Gleichgewichts.



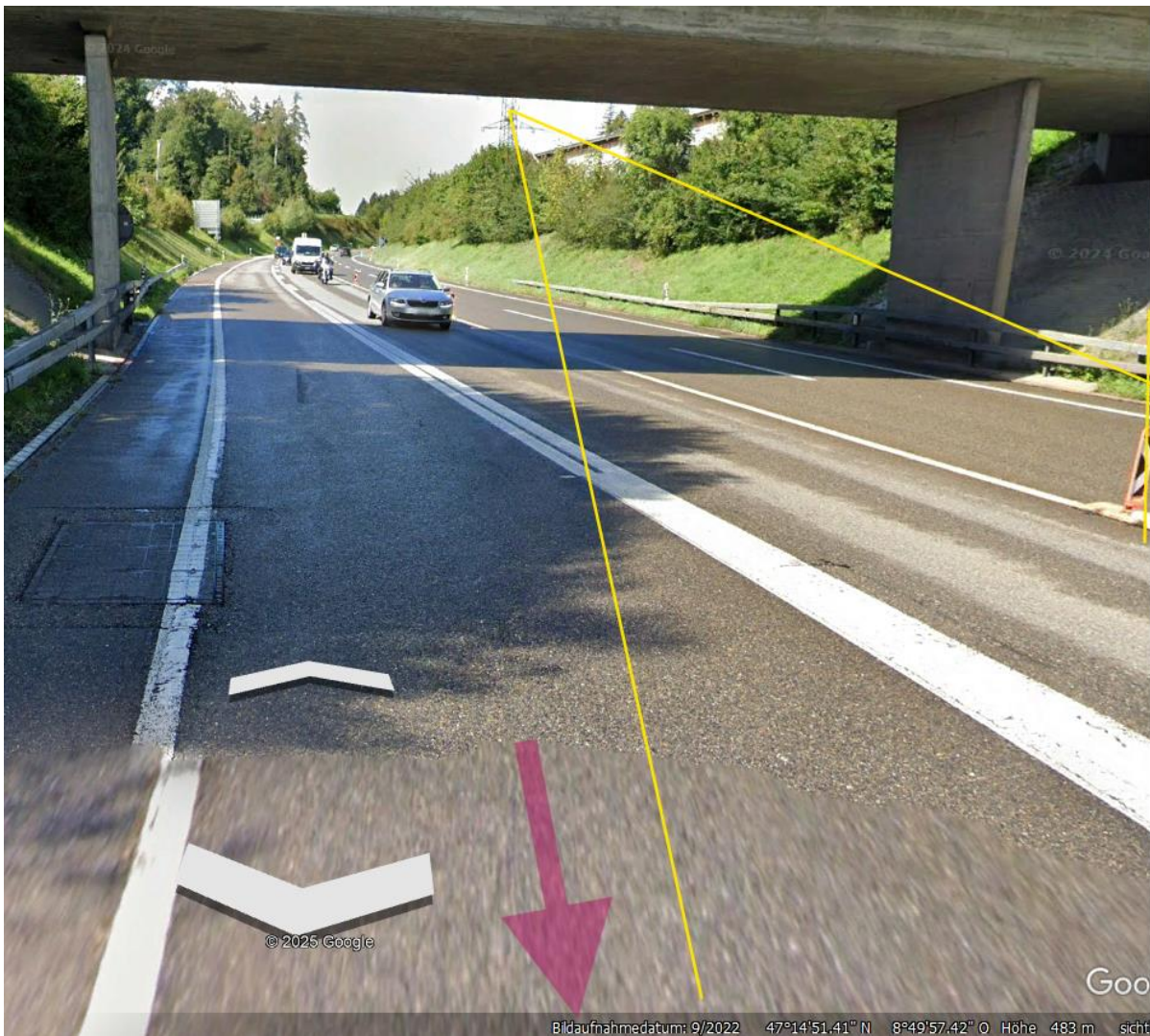
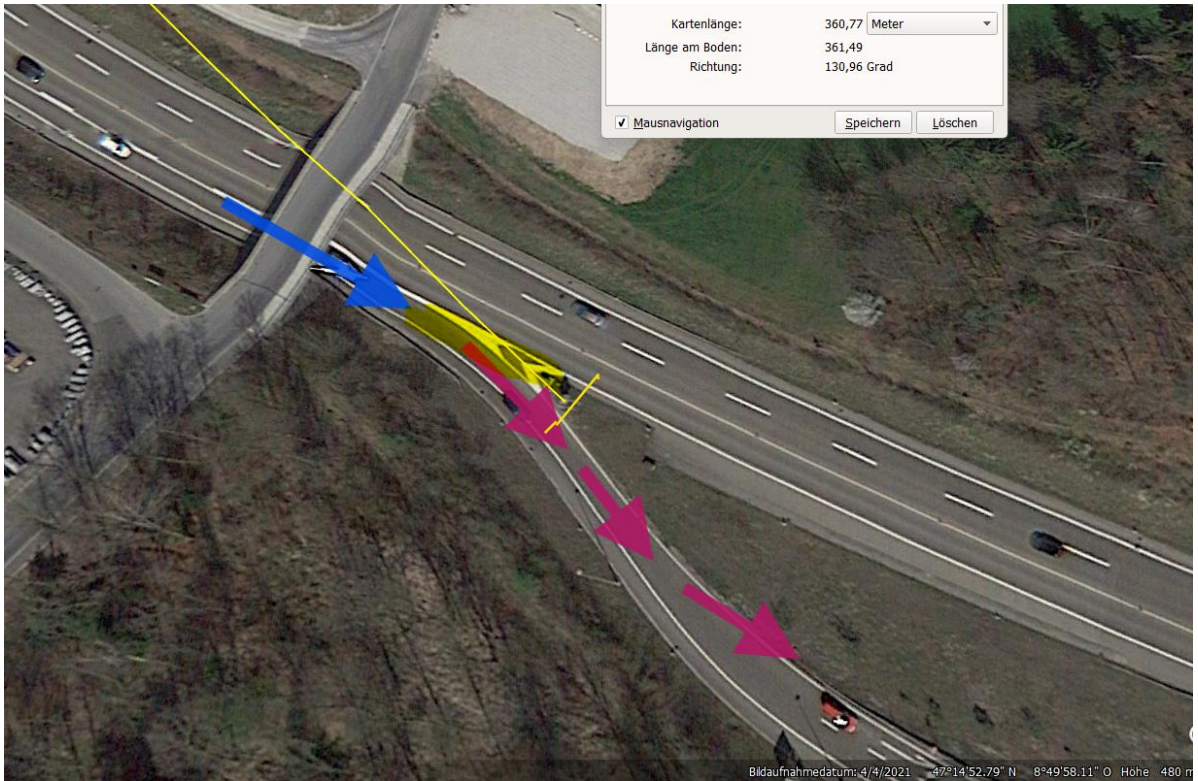
Links: Strahl auf grosse Ausfahrtstafel, Reflexion kommt zur direkten Strahlung hinzu.

Aktive Dienste MFA BCCH	in SR100°:	4G/LTE2100, 454 Watt ERP
		4G/LTE1800, 706 Watt ERP
	in SR330°:	4G/LTE1800, 368 Watt ERP,
		4G/LTE2100, 467 Watt ERP,

Auf diesen Frequenzen ist 5G Abstrahlung über DSS anzunehmen.

NR3600 gibt's nur in der SR330° mit 475 Watt ERP, kAA=0, **diese Abstrahlung erfasst den Töff-Fahrer bei der Zufahrt** auf den Strommasten/MFA,

die SR100° bei der Wegfahrt und auf der Ausfahrt nach Rapperswil / Kempraten



Die Leistungsdaten von der NIS-Fachstelle St.Gallen übermittelt

Station - HUEL	
Betreiber : Swisscom	Stationscode : HUEL
Standortkanton : SG	Zellenart :
Adresse : Mast Nr. 43, 8645 Jona	Gesamtleistung : LTE1800 : 1445.93 LTE2100 : 929.28 NR < 3GHz : 929.28 UMTS0900 : 131.23 LTE0800 : 619.90 TOTAL : 4055.62
CH-Koordinaten : 2705300/1234105	Standorthöhe : 495 m
Anlageverantwortlich : Swisscom (HUEL)	Betrieb gemäss Standortdatenblatt vom : 21.11.2017
	In Betrieb gemäss Standortdatenblatt seit : 16.01.2018

Wetter trocken – Strahlung ungedämpft.

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://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.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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.chinfo@hansuelistettler.ch