

Rapperswil-Jona: Notarzt-Auto mit Blaulicht und Martinshorn übersehen



Am Samstag (16.05.2020), um 10:30 Uhr, ist es auf der Rütistrasse zu einer Kollision zwischen einem Auto und einem Notarzt-Auto gekommen. Dabei wurde eine 79-jährige Beifahrerin leicht verletzt.

Ein 80-Jähriger verliess mit seinem Auto die Autobahn in der Ausfahrt Rapperswil. Als der 80-jährige Autofahrer in die Rütistrasse einbog, übersah er einen 43-jährigen vortrittsberechtigten Arzt, der mit einem Notarzt-Auto mit eingeschaltetem Blaulicht und Martinshorn von Rüti her in Richtung Lachen fuhr. Durch die Kollision wurde das Auto des 80-Jährigen gegen einen Kandelaber abgewiesen. Beim Unfall verletzte sich die 79-jährige Beifahrerin leicht. Sie wurde vom Rettungsdienst ins Spital gebracht. Durch den Unfall entstand Sachschaden in der Höhe von über 10'000 Franken.

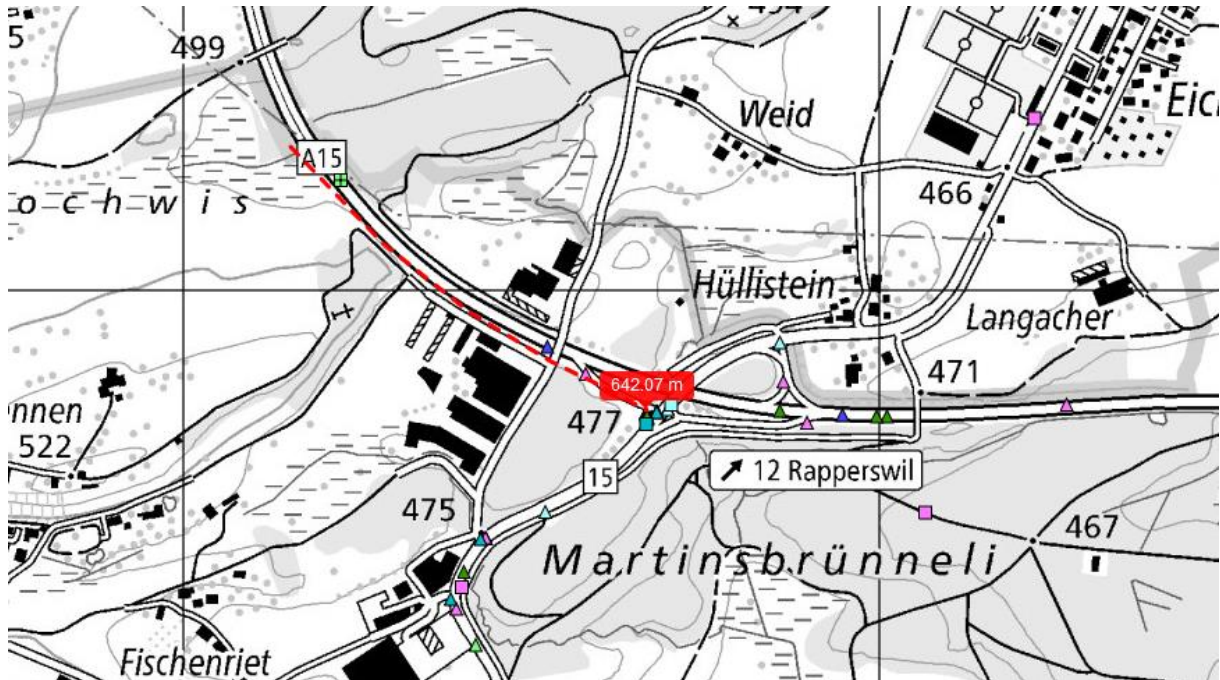
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/05/rapperswil-jona--notarzt-auto-mit-blaulicht-und-martinshorn-uebe.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Ausfahrt ist unfallträchtig, zahllose Auffahrunfälle:



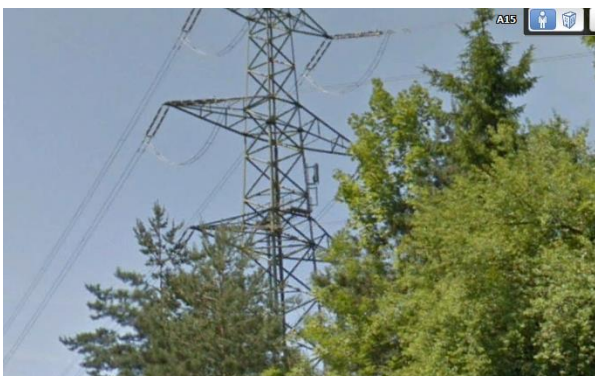
Dies hängt mit der Querung der Hochspannungsleitung vorher und der ansteigenden Rampe auf die querende Strasse zusammen:



Das Fahrzeug ist ein Steilheckmodell, der Sender von hinten bewirkt im Moment der Kurvenfahrt eine starke Transmission – hier hätte er das Fahrzeug sehen sollen...



Ist aber noch etwas weitergefahren, so dass ihm das Einsatzfahrzeug die Front kürzte...



Der Maststandort ist für zwei Betreiber vorgesehen worden.

Wetter trocken, gemäss Unfall-Bild

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 Elektromog 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