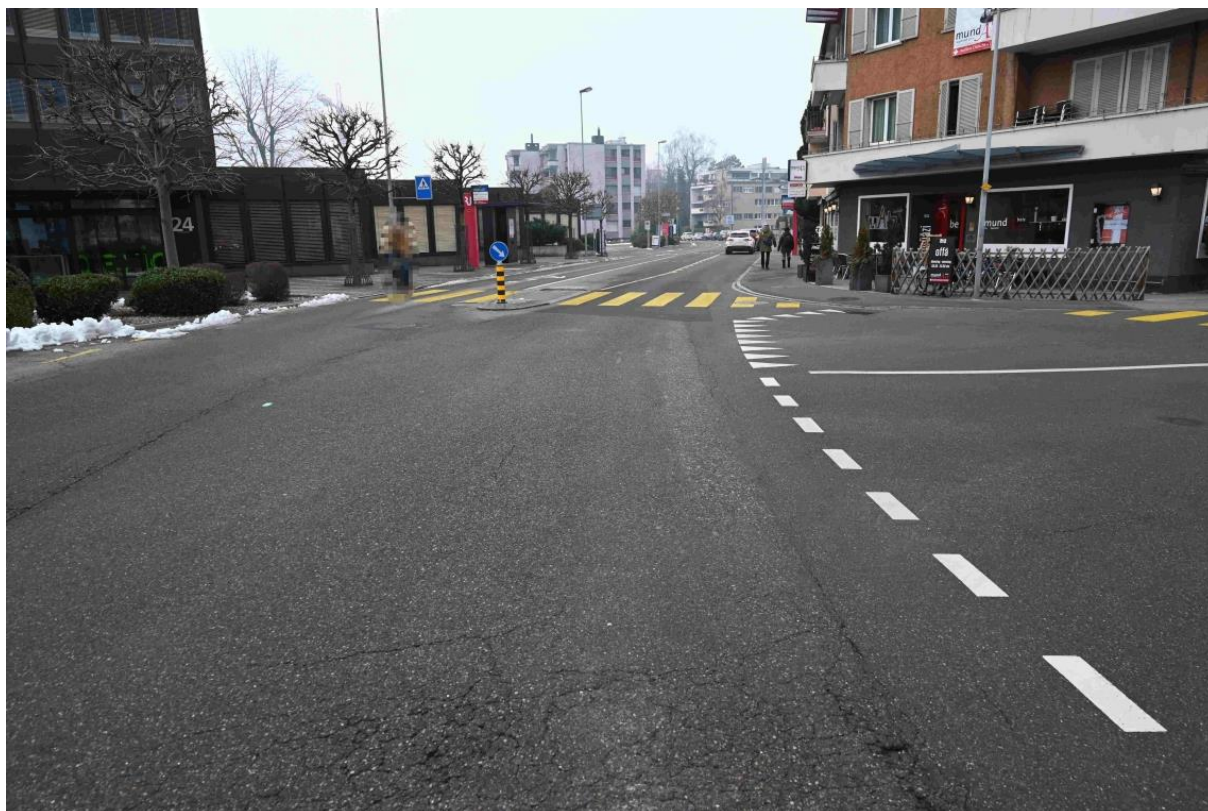


Rapperswil-Jona: Kind auf Fussgängerstreifen angefahren



Am Samstag (15.01.2022), kurz vor 11:30 Uhr, ist es in Rapperswil-Jona an der Alten Jonastrasse zu einem Unfall zwischen einem Auto und einem Kind gekommen. Der Junge wurde dabei verletzt und musste durch die Rettung ins Spital gebracht werden.

Eine 64-jährige Frau fuhr mit ihrem Auto auf der Alten Jonastrasse von Jona Richtung Feldbach. Zur selben Zeit überquerte ein 8-jähriger Junge den Fussgängerstreifen auf Höhe der Einmündung der Kreuzstrasse. Dabei erfasst das Auto den Fussgänger und verletzte ihn dabei. Er musste mit eher leichten Verletzungen vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2022/01/rapperswil-jona--kind-auf-fussgaengerstreifen-angefahren.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Bei der Anfahrt auf die Kreuzung ist die Lenkerin hoch belastet durch den Sender auf dem Gebäude der Generali_Versicherung:



Ort suchen oder Karte hinzufügen:

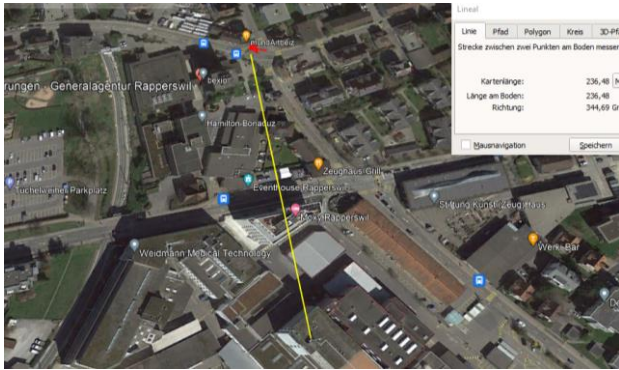
Q Rapperswil-Jona (SG)

Probieren Sie test.map.geo.admin.ch

| Information | |
|------------------|--------|
| dorte 5G (NR) | |
| IRP) | Mittel |
|), 1'231'790.000 | |
| dorte 3G (UMTS) | |
| IRP) | Mittel |
|), 1'231'790.000 | |
| dorte 4G (LTE) | |
| IRP) | Mittel |
|), 1'231'790.000 | |

[Profil erstellen](#)

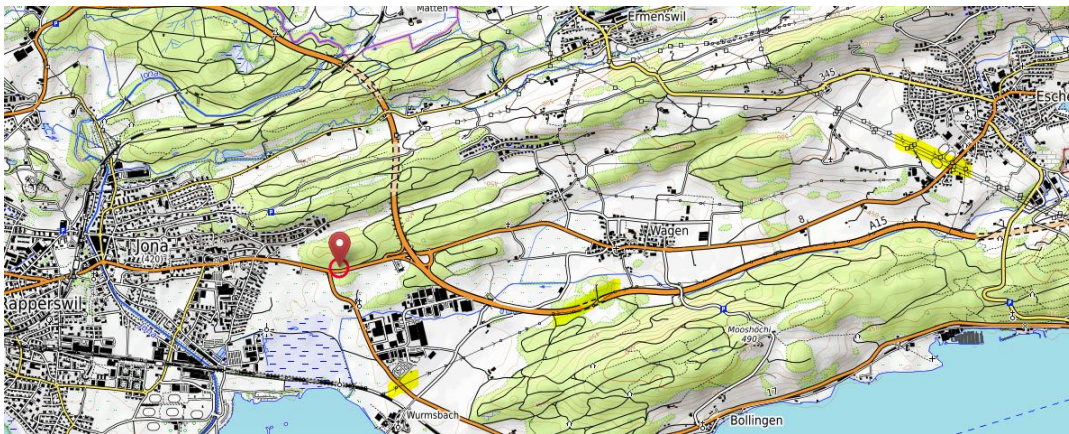
Der Sender südlich auf Fa. Weidmann wird vermutlich durch das neue Hotel Moxy abgeschirmt



Wetter trocken, gemäss Polizeibild.

Strahlung ungedämpft.

Unklar, ob eine Hochspannung gequert wurde:



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>

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>

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