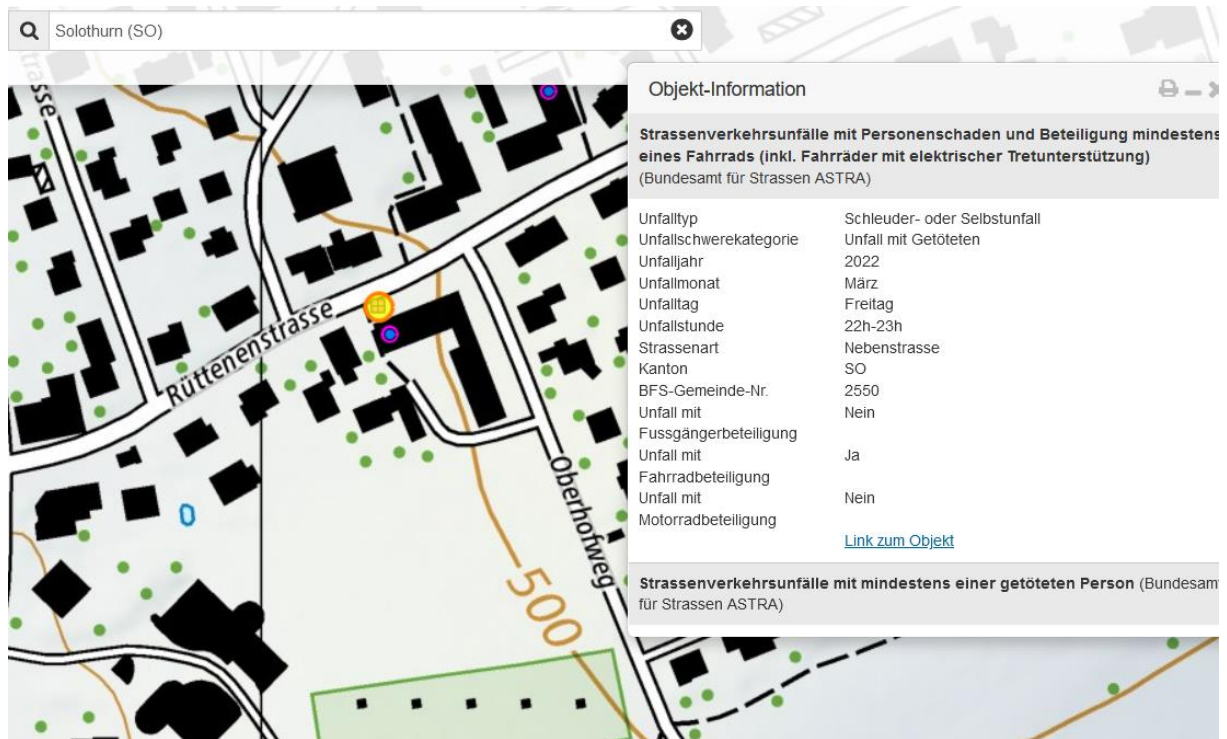


Langendorf, Unfall im März 2022, nicht publiziert in den Meldungen der Kapo SO:



Objekt-Information

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden und Beteiligung mindestens eines Fahrrads (inkl. Fahrräder mit elektrischer Tretunterstützung) (Bundesamt für Strassen ASTRA)

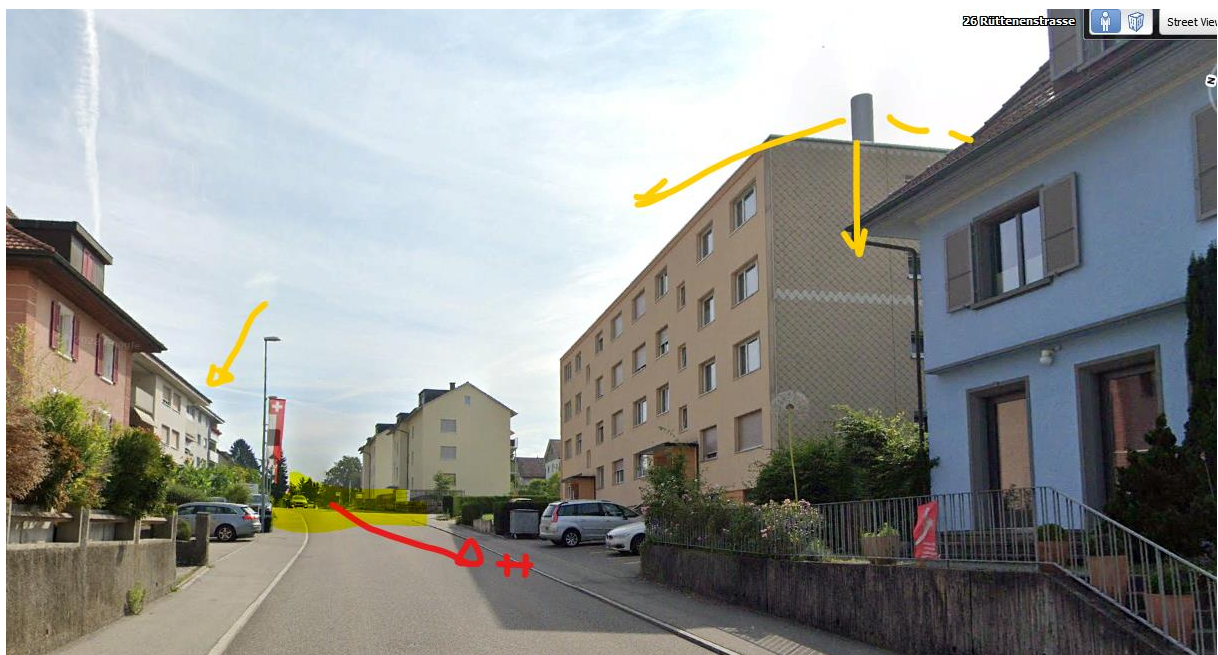
Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten
Unfalljahr	2022
Unfallmonat	März
Unfalltag	Freitag
Unfallstunde	22h-23h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	SO
BFS-Gemeinde-Nr.	2550
Unfall mit	Nein
Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit	Ja
Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit	Nein
Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

Strassenverkehrsunfälle mit mindestens einer getöteten Person (Bundesamt für Strassen ASTRA)

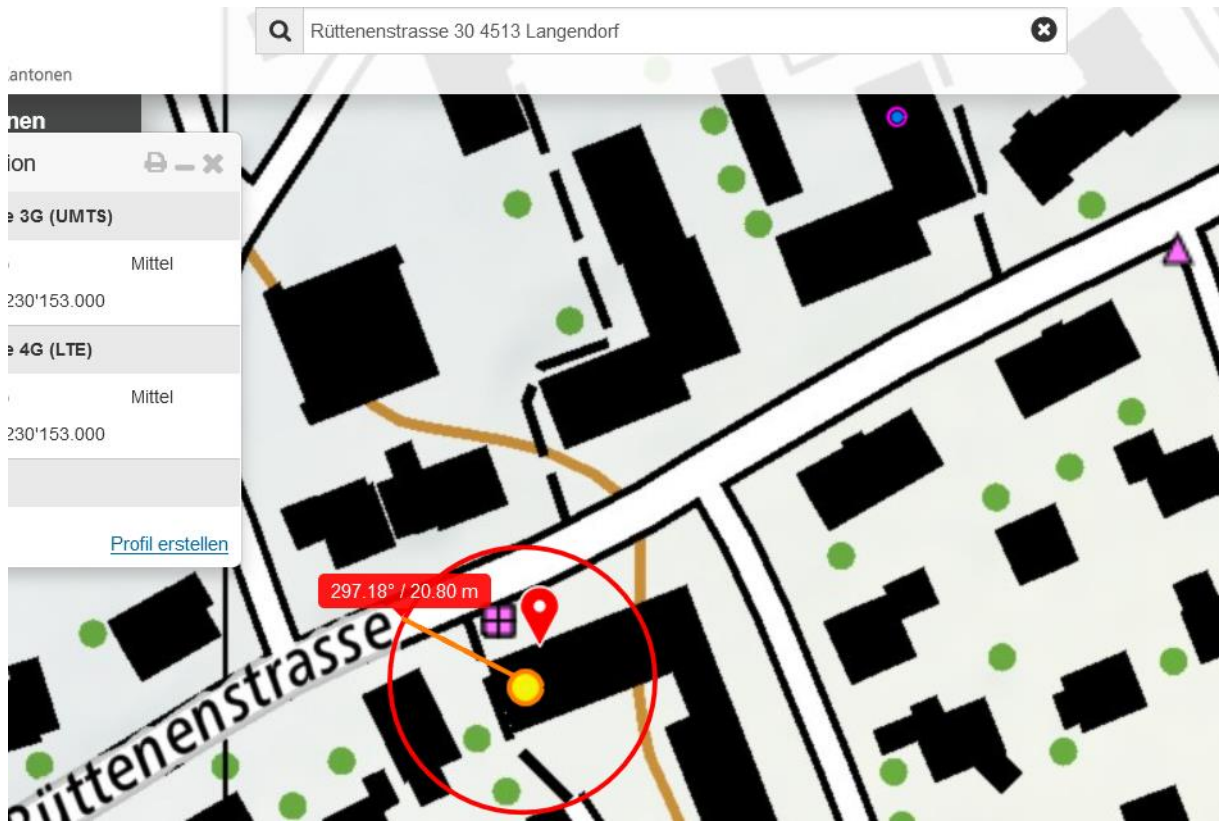
Kapo SO angefragt nach den Umständen:

Im vorliegenden Fall handelt es sich um einen Selbstunfall, der 61-jährige war in Richtung Langendorf strassenabwärts unterwegs. Der Lenker verstarb Tage später im Spital.

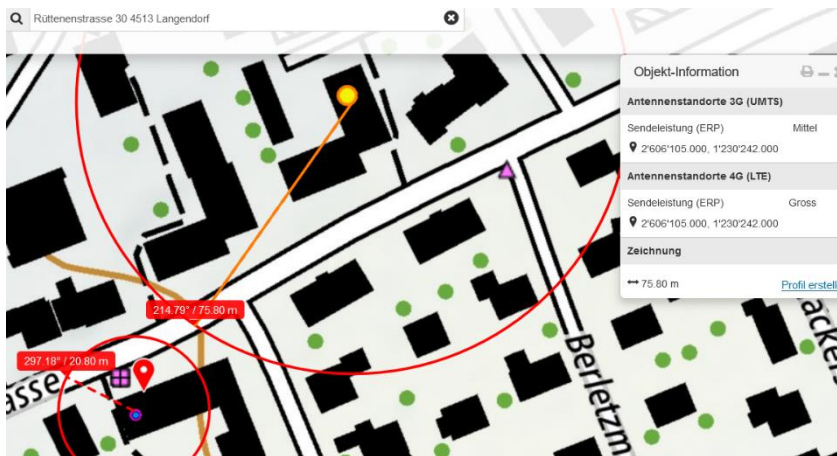
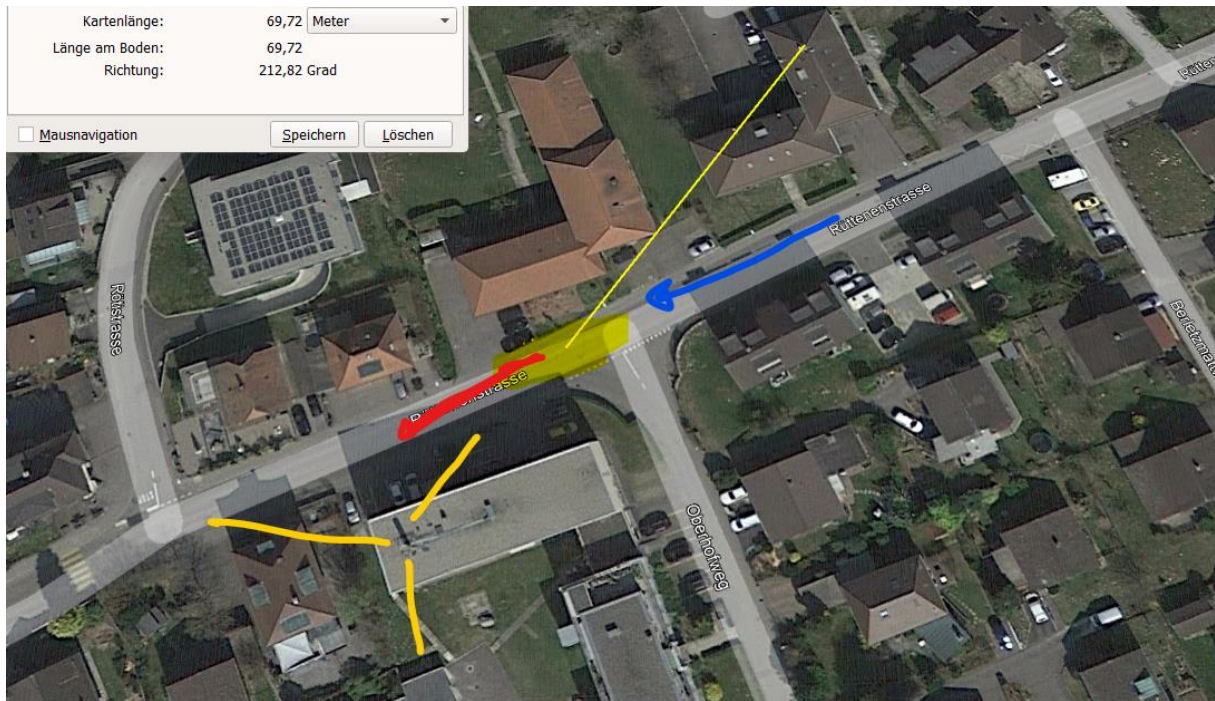


Der Verunfallte M. W. – S. war vermutlich zuvor ohne Probleme in einem ähnlichen körperlichen Zustand von Rüttenen her (1400m) unterwegs.

Verstorben am 22.3. an einer Hirnblutung, von Rüttenen. Unfall somit ca. 18.3.2022



bei der Fahrt von oben hat er im Mündungsbereich des Oberhofwegs, 40m vor dem Sturz, diesen Hotspot durchfahren:



In der nächsten Einmündung ein Schleuderunfall, der Sender auf der Nordseite ist aber 2014 erst visiert; somit ist eine Fahrt von unten her wahrscheinlich:



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>

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