

Saenen: Fussgängerin von Auto erfasst

In Saenen ist am Donnerstagnachmittag eine Fussgängerin von einem Auto erfasst worden. Die Frau wurde verletzt ins Spital gebracht. Der Lenker setzte die Fahrt fort, konnte aber identifiziert und angehalten werden.

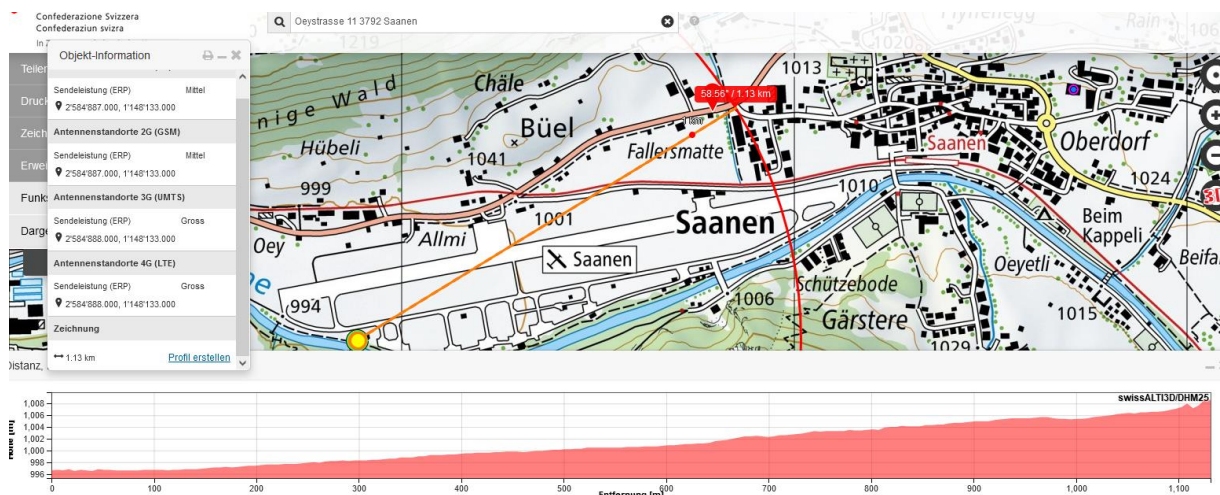
Am Donnerstag, 24. Februar 2022, kurz vor 16.30 Uhr, hat sich auf der Dorfstrasse in Saenen eine Kollision zwischen einem Auto und einer Fussgängerin ereignet. Gemäss aktuellem Kenntnisstand war ein Auto auf der Oeystrasse von Château-d'Oex herkommend unterwegs und bog nach rechts in die die Dorfstrasse ab. Aus noch zu klärenden Gründen erfasste das Auto dort auf Höhe eines Getränkeladens eine Fussgängerin, die sich auf dem Trottoir befand. Das Auto fuhr anschliessend weg, ohne anzuhalten.

Die 70-jährige Fussgängerin wurde verletzt, durch ein ausgerücktes Ambulanzteam medizinisch erstversorgt und ins Spital gebracht. Im Rahmen der Suchaktion nach dem Auto, das in die Kollision verwickelt war, wurden auf mehreren Ebenen Ermittlungen durchgeführt, die zur Identifizierung des mutmasslichen Fahrers und schliesslich am Freitag, 25. Februar 2022, zur Anhaltung an seinem ausserkantonalen Wohnort führten.

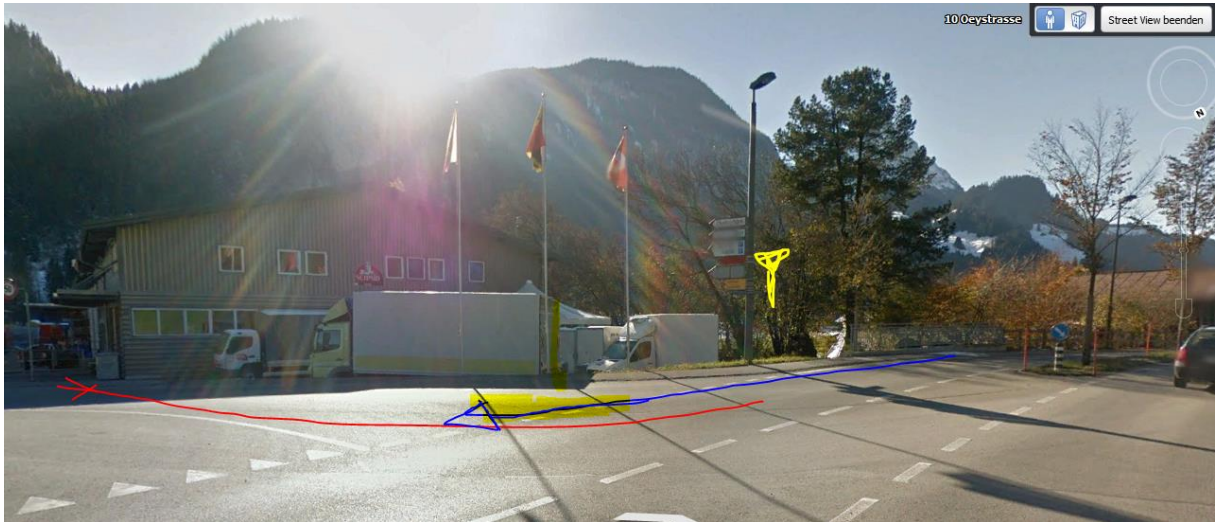
Zur Klärung der genauen Unfallursache sind weitere Ermittlungen im Gang. (jrg/paj)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=63ca8094-1a0e-4eef-81cf-8b8b6eccb26d>

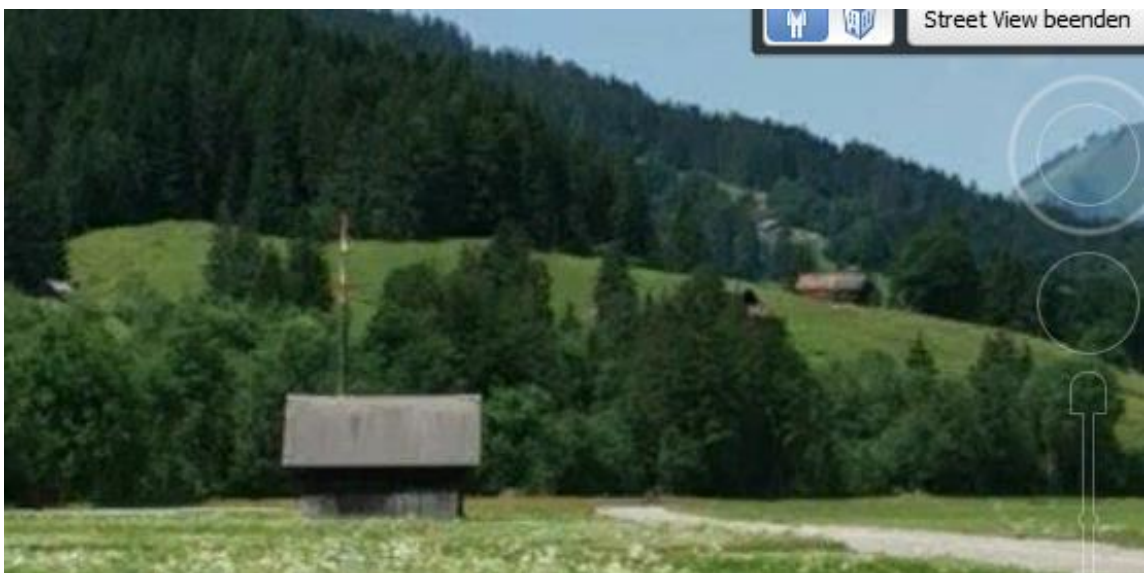
Elektrosmog im Unfallablauf



Unfallkurve an der Oeystrasse 10: der Sender strahlt hier beim Befahren genau von rechts ein

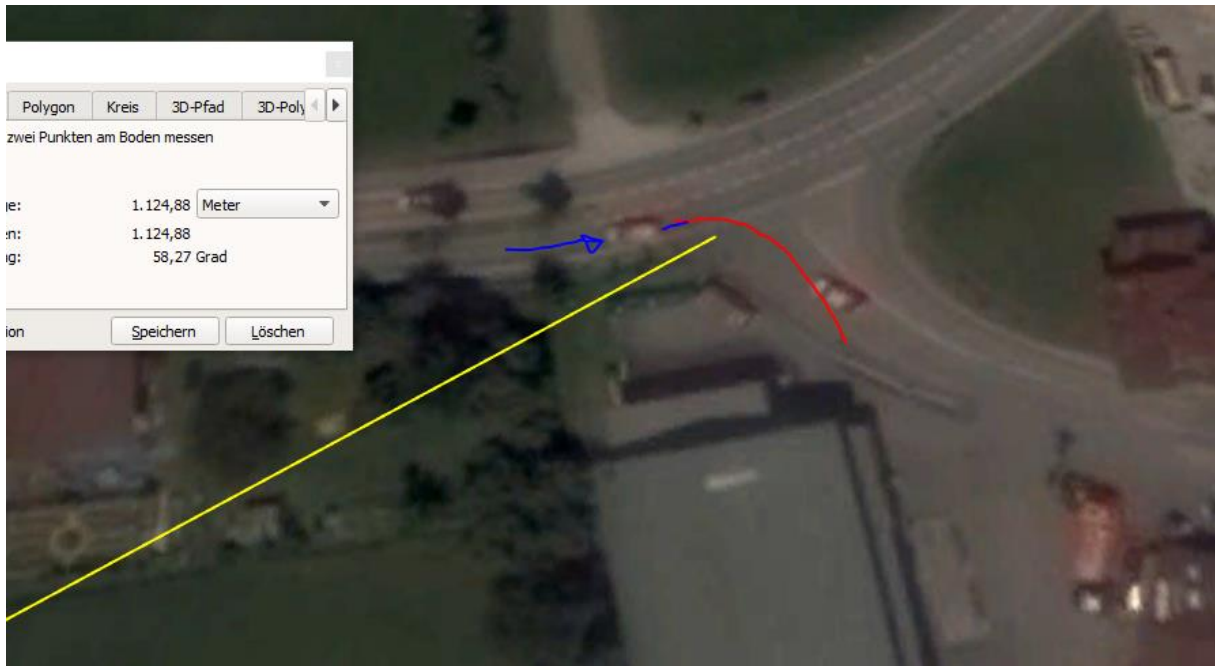


Der Sender neben dem Flugplatz Saanen ist ein Mehrfachstandort



Die auf dem google-street-view Bild parkierten LKW sind tagsüber unterwegs und nicht zwingend immer

(mit abschirmender Wirkung) dort, ein Einschlagmoment in der Kurve mit dem Winkel höchster Transmission (90° zum Sender) führt zum Befahren des Trottoirs in diesem Radius



weather	Saanen, Switzerland
	Thursday, February 24, 2022

Recorded weather near Saanen, Switzerland [Enlarge](#) [Download](#)

time range	day of Thursday, February 24, 2022
temperature	(1 to 13) °C (average: 7 °C)
conditions	cloudy
relative humidity	(28 to 77)% (average: 55%)
wind speed	(0 to 6) m/s (average: 2 m/s)

(using weather station LSG5: 32 km S and 730 meters below Saanen, Switzerland)

Weather history [Data](#)

Temperature

low: 1 °C Thu, Feb 24, 7:00am average: 7 °C high: 13 °C Thu, Feb 24, 2:00pm

Cloud cover

overcast: 0% (0 minutes) | clear: 0% (0 minutes)

Conditions

(no precipitation or fog)

Precipitation rate

(none)

Daily precipitation

(none)

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://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