

Seedorf: Selbstunfall auf der A2 - niemand verletzt

Heute Sonntag, 3. September 2023, kurz nach 01.00 Uhr, fuhr der Lenker eines Personenwagens mit Tessiner Kontrollschildern auf der Autobahn A2 in Richtung Süden. Kurz vor der Ausfahrt Altdorf/Flüelen geriet er zu weit nach rechts und prallte in die Verkehrseinrichtung. Verletzt wurde niemand. Der Sachschaden am Fahrzeug sowie der Verkehrseinrichtung beläuft sich auf rund 17'000 Franken.

Gemäss eigenen Angaben hatte der 66-jährige Lenker einen Sekundenschlaf. Die genauen Umstände werden abgeklärt. Die Kantonspolizei Uri hat dazu die Ermittlungen aufgenommen.

<https://www.ur.ch/newsarchiv/105622>

Sehr geehrter Herr Kiefer

Ich bitte um eine genaue Ortsangabe und eine Altersangabe beim Unfall des Motorradfahrers im Tunnel vom 1.9.23. <https://www.ur.ch/newsarchiv/105610>

und das Gleiche für den Unfall vom 3.9. Seedorf, ebenso mit Altersangabe.

(Vermutlich etwa an dieser Stelle:

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8361_Seedorf_31.05.2023.pdf)

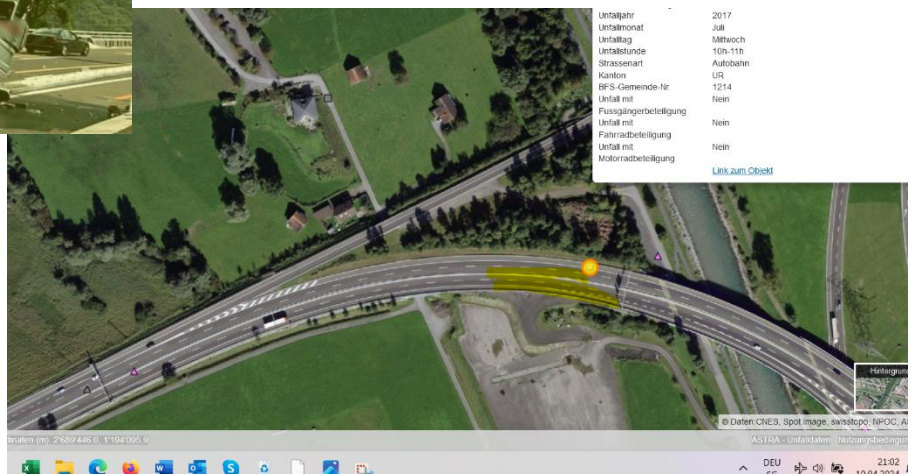
Vielen Dank und freundliche Grüsse

Beim Unfall vom 3. September 2023 haben Sie recht: dieser ereignete sich plus/minus fünf Meter vom Ihnen beschriebenen Ort. Der mutmassliche Unfallverursacher ist 66 Jahre alt.



der zitierte Ort aus dem Unfall 31.5.23

kurz vor dem Abzweiger Flüelen - die beiden Unfälle sind nicht in der Unfallkarte 24 eingetragen:





Unfallstrecke

Seedorf (UR)

Objekt-Information

Zeichnung

↔ 1.16 km [Profil erstellen](#)

Mobilfunkanlagen (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)

Station	Swisscom FLEN
Typ	-
Koordinaten	2690200,1195011
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2020-06-26 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

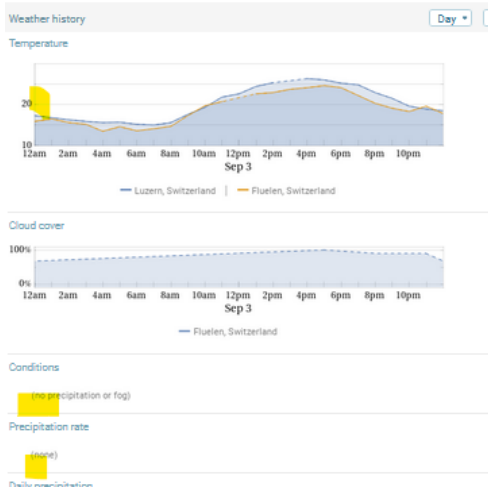
207.28° / 1.16 km

Leistungen 2023 aus dem LKW-Unfall-Dokument- noch ohne die neue Schreibweise seit 3.2024:



weather	Fluelen, Switzerland
	Sunday, September 3, 2023

Recorded weather	Luzern, Switzerland	Fluelen, Switzerland
time range	day of Sunday, September 3, 2023	
temperature	(15 to 26) °C (average: 20 °C)	(13 to 25) °C (average: 19 °C)
conditions		overcast, cloudy
relative humidity	(51 to 91) % (average: 72%)	(63 to 96) % (average: 80%)
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 1 m/s)	(0 to 2) m/s (average: 1 m/s)



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>

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>

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

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