

Ein Lastwagen kippt auf der A12 in Bösinggen um

31 Oktober 2023 -

Heute Morgen kippte der Anhänger eines Lastwagens auf der Autobahn A12 auf der Höhe von Bösinggen um. Es wurde niemand verletzt. Die Autobahn wurde während zwei Stunden für den Verkehr gesperrt.



Am Dienstag, 31. Oktober 2023, gegen 03:50 Uhr, wurde die Intervention der Kantonspolizei auf der Autobahn A12, zwischen Düdingen und Flamatt, auf der Höhe von Bösinggen, angefordert.

Aus den ersten Ermittlungen geht hervor, dass ein 29-jähriger Lastwagenfahrer gegen den Rand des Pannestreifens gefahren war, nachdem er am Steuer eingesnickt war. Durch den Aufprall kippte sein Anhänger auf die rechte Spur. Es wurde niemand verletzt.

Der Lastwagen wurde von einer Pikett-Garage abgeschleppt. Der interkantonale Unterhaltsdienst des Autobahnnetzes (SIERA) begab sich vor Ort, um die Fahrbahn wieder instand zu setzen. Die Autobahn wurde für die Intervention während zirka zwei Stunden für den Verkehr gesperrt. Es wurde eine Umleitung aufgestellt

<https://www.blick.ch/schweiz/freiburg/bei-boesingen-fr-lastwagenanhaenger-auf-autobahn-umgekippt-id19096140.html>

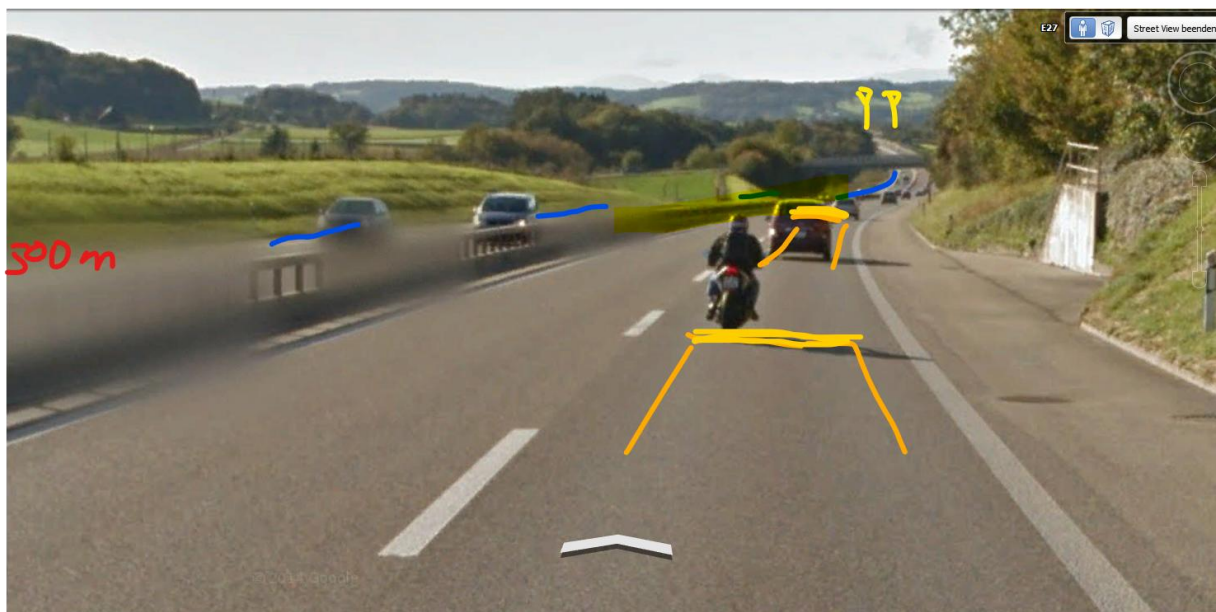


Ob diese Wetterstation mit Funk verbunden ist, müsste an Ort gemessen werden – die Dynamik setzte allerdings vermutlich etwa 200 m vorher ein, die Kurve verengt sich hier leicht..

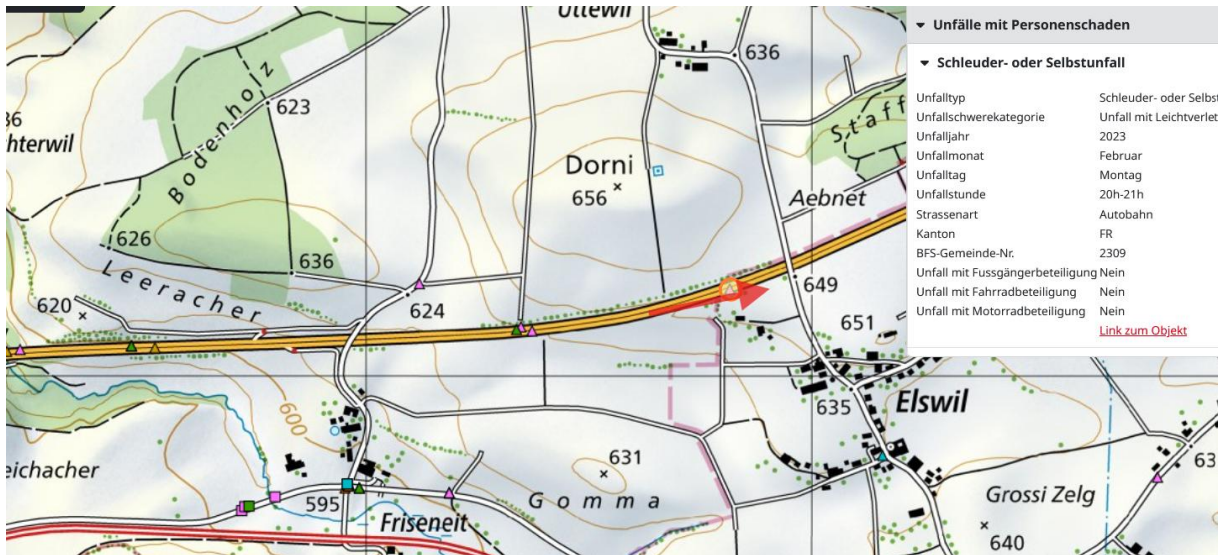
Die Sender vom Rastplatz erreichen im nahen Vorfeld weder ihn noch den Gegenverkehr



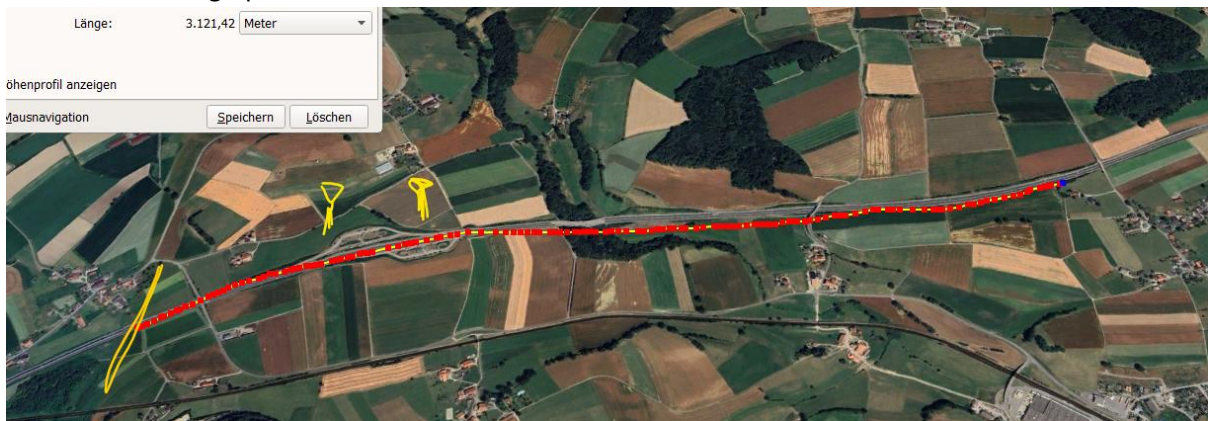
Hingegen bis 600 m vor der Unfallstelle. Gegenverkehr LKW ist um diese Tageszeit nicht gesichert.



Kein Eintrag in Unfallkarte:



HS 1 vor 3000 m gequert:



HS 3 vor 1700 winklig herangeführt:



weather	Bosingen, Switzerland
	Tuesday, October 31, 2023

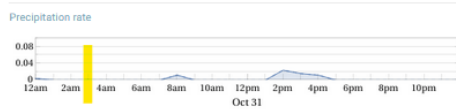
Recorded weather for Bosingen, Switzerland

time range	day of Tuesday, October 31, 2023
temperature	41 to 53 °F (average: 48 °F)
relative humidity	69 to 98 % (average: 85%)
wind speed	0 to 15 mph (average: 5 mph)

Weather history Day



low: 41 °F Wed, Nov 1, 12:00am	average: 49 °F	high: 53 °F Tue, Oct 31, 12:00pm
-----------------------------------	----------------	-------------------------------------



maximum: 0.02 in/h Tue, Oct 31, 2:00pm

Daily precipitation

(none)



Wetter trocken

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

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
 Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch