

Falschfahrer Grenchen-Solothurn West

Von: Hansueli Stettler <info@hansuelistettler.ch>

Gesendet: Samstag, 18. März 2023 20:07

An: O&S Viasuisse <Police@viasuisse.ch>

Betreff: Falschfahrermeldung 18.3.

Sehr geehrte Damen und Herren

Ich bitte um die Bestätigung der Meldung am Radio von heute, 19:56

Biel- Solothurn West.

Insbesondere ist für meine Untersuchung von Einflüssen von Elektromog die Lage der falsch-Einfahrt wesentlich.

Vielen Dank und freundliche Grüsse

Hansueli Stettler
Bauökologie Funkmesstechnik
Lindenstrasse 132
9016 St.Gallen
071 244 53 33

Guten Abend Herr Stettler,

Ich kann dies so bestätigen, wir haben heute zwischen 19:56 - 20:08 eine Falschfahrer Meldung auf der A5 Biel - Solothurn zwischen Grenchen und Solothurn-West gehabt.

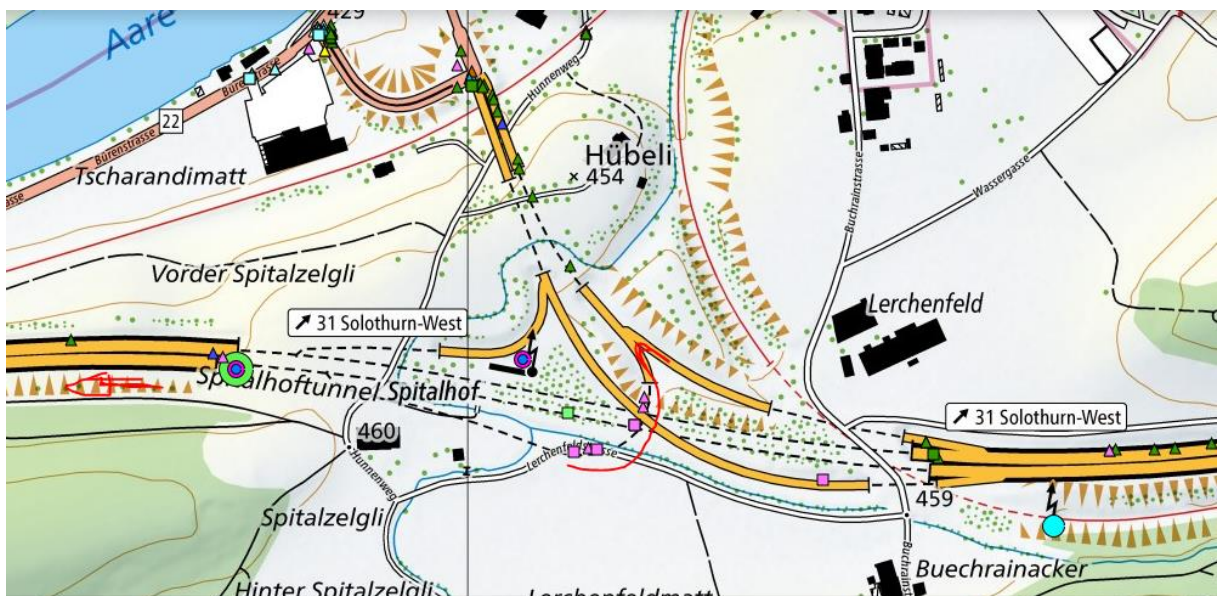
Freundliche Grüsse

Janosch Carvalho
Redaktor

Viasuisse AG / SA
Zentralstrasse 115 / Rue Centrale 115
Postfach 1326 / Case postale 1326
CH-2501 Biel/Bienne
Fon +41 58 329 99 90
www.viasuisse.ch
Besuchen Sie Viasuisse auf Facebook



Somit Falscheinfahrt in Solothurn-West:

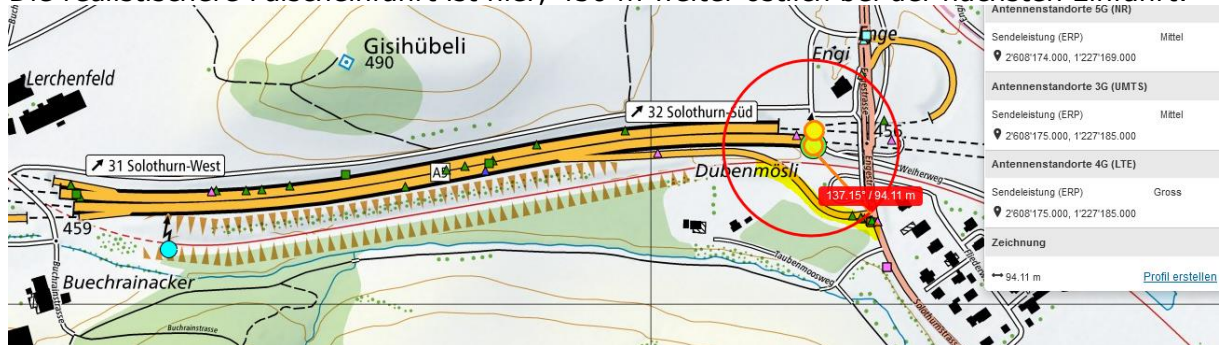


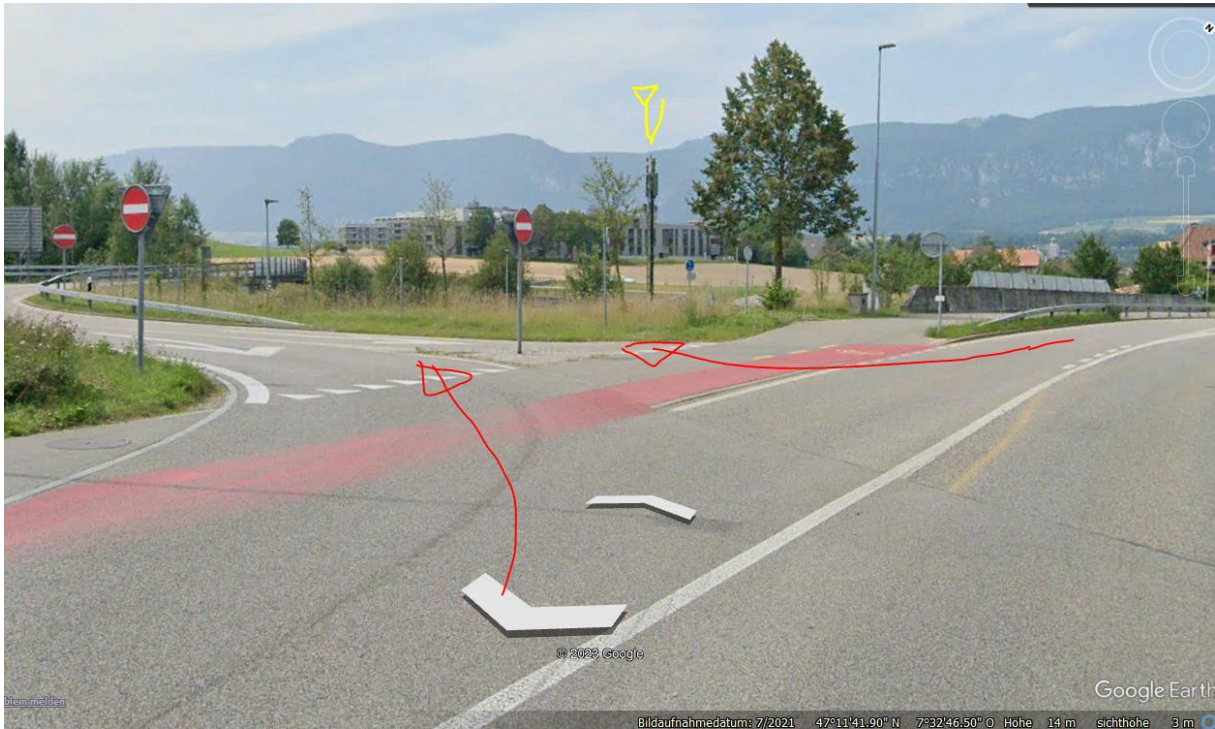
Um hier falsch einzufahren musste der Lenker einen U-Turn vollzogen haben:



Nach dem Tunnel fast nicht möglich. Keine Sender zu finden. HS quert oberhalb.

Die realistischere Falscheinfahrt ist hier, 450 m weiter östlich bei der nächsten Einfahrt:





weather solothurn 18.03.2023

NATURAL LANGUAGE MATH INPUT EXTENDED KEYBOARD

Input interpretation

| | |
|---------|--------------------------|
| weather | Solothurn, Switzerland |
| | Saturday, March 18, 2023 |

Recorded weather for Solothurn, Switzerland

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| time range | day of Saturday, March 18, 2023 |
| temperature | (1 to 16) °C (average: 9 °C) |
| relative humidity | (38 to 99%) (average: 74%) |
| wind speed | (0 to 4) m/s (average: 2 m/s) |

Weather history Day

Temperature

| | | |
|---------------------|---------------|---------------------|
| low: 1 °C | average: 9 °C | high: 16 °C |
| Sat, Mar 18, 7:00am | | Sat, Mar 18, 3:00pm |

Precipitation rate

maximum: 0 mmh

Sat, Mar 18, 12:00am, ...

Daily precipitation

(none)

Humidity

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

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/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