

## A1 bei Oensingen, Niederbipp:

### Lenker fährt nach Verkehrsunfall mit beschädigtem Auto davon und wird später von der Polizei angehalten (Zeugenaufruf)

Nach einem Verkehrsunfall auf der Autobahn A1 bei Oensingen hat sich ein Autolenker mit seinem stark beschädigten Fahrzeug von der Unfallstelle entfernt. Die Polizei konnte ihn schliesslich in Niederbipp antreffen und sucht Zeugen.

Am Sonntag, 27. Dezember 2020, gegen 18.45 Uhr, ging bei der Kantonspolizei Solothurn die Meldung ein, dass sich auf der Autobahn A1 bei Oensingen ein Verkehrsunfall ereignet hat und sich das Unfallfahrzeug auf dem Pannestreifen befinde. Noch vor dem Eintreffen der Polizei entfernte sich der Verunfallte mit seinem stark beschädigten Auto vom Unfallort und verliess die Autobahn über die Ausfahrt Oensingen in unbekannte Richtung. Eine Patrouille der Kantonspolizei Solothurn konnte das Fahrzeug rund eineinhalb Stunden später in Niederbipp auf einem Parkplatz sichten und die Unfallaufnahme fortsetzen. Nach ersten Erkenntnissen fuhr der Lenker auf der rechten Fahrspur der Autobahn in Richtung Bern. Aus noch zu klärenden Gründen verlor er die Kontrolle über sein Fahrzeug, das sich in der Folge drehte und gegen die Mittelleitplanke prallte. Der Lenker fuhr anschliessend auf den Pannestreifen. Zeugen gesucht Personen, die Angaben zum Unfall oder zur Fahrweise des silbernen Mini-Coopers vor und nach Unfall machen können, sind gebeten, sich mit der Kantonspolizei Solothurn in Verbindung zu setzen (Telefon 062 311 76 76).



Für Rückfragen: Andreas Mock, Kommunikation und Medien, Telefon 032 627 71 12, [medien@kapo.so.ch](mailto:medien@kapo.so.ch) Medienmeldungen unter [polizei.so.ch](http://polizei.so.ch),

[https://so.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kapo/Medienmitteilungen/2020/12\\_Dezember/2020-12-28\\_A1\\_bei\\_Oensingen\\_Niederbipp\\_Lenker\\_entfernt\\_nach\\_Verkehrsunfall\\_mit\\_beschaedigtem\\_Auto.pdf](https://so.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kapo/Medienmitteilungen/2020/12_Dezember/2020-12-28_A1_bei_Oensingen_Niederbipp_Lenker_entfernt_nach_Verkehrsunfall_mit_beschaedigtem_Auto.pdf)

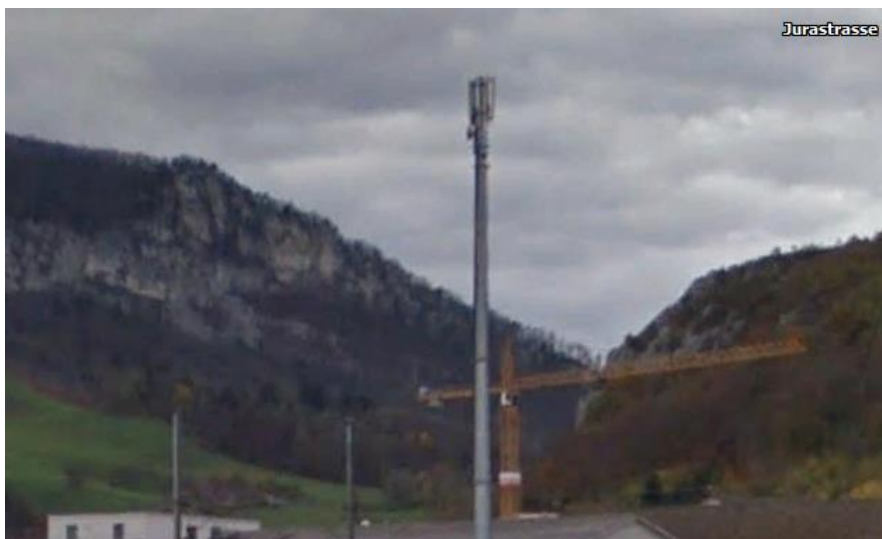
Anfrage KAPO SO: Sehr geehrter Herr Mock Ich bitte um die Angabe der Koordinate des Schleuderunfalls vom 27.12. abends bei Oensingen.

- Die Meldung bis zum Erhalt einer genaueren Aussage interpretierend:

Der Unfall ereignete sich nahe an der Ausfahrt (Sichtweite), so dass der Automobilist die Möglichkeit wegzufahren, als attraktiver beachtete.

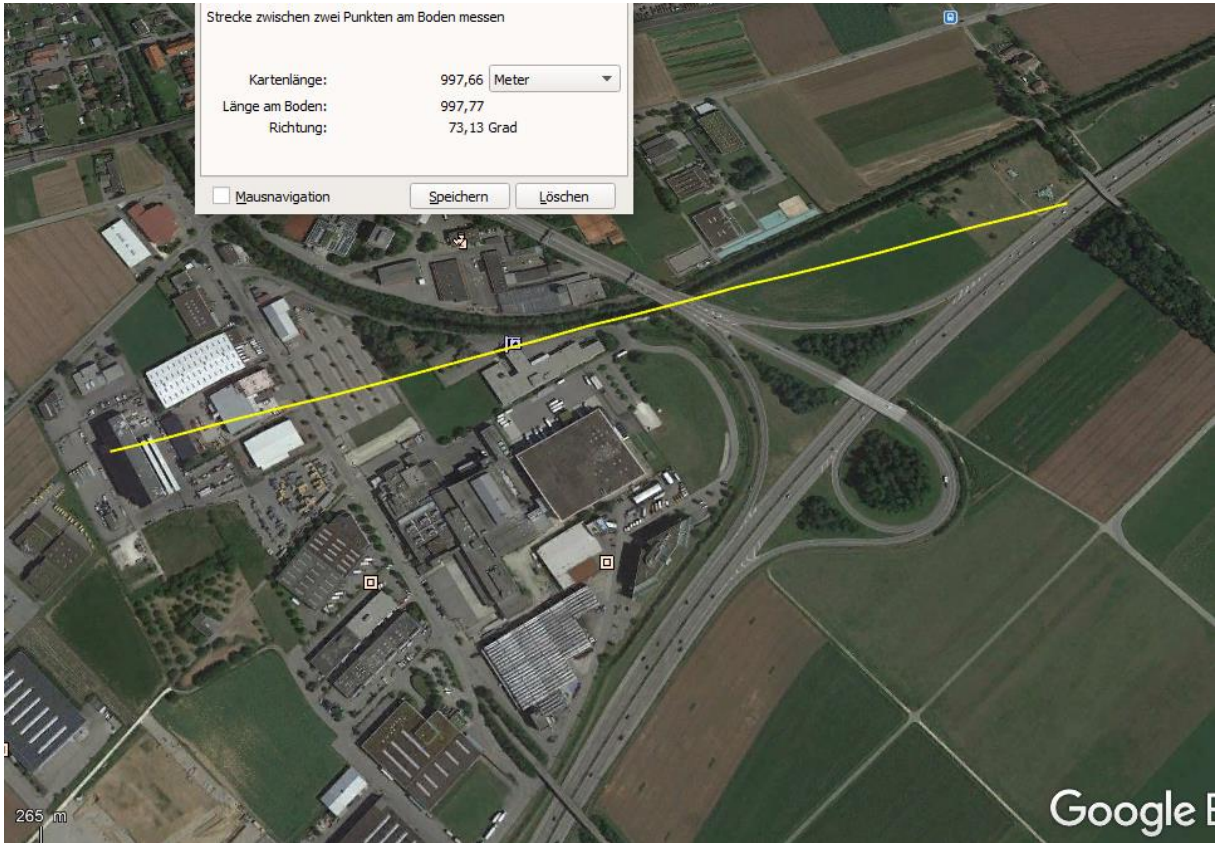
Der Fahrer kann ein medizinisches Problem erlitten haben, das sich wieder verschärft hat, und / oder unter Schock gehandelt haben.

Möglich ist auch Alkohol oder andere Drogen.

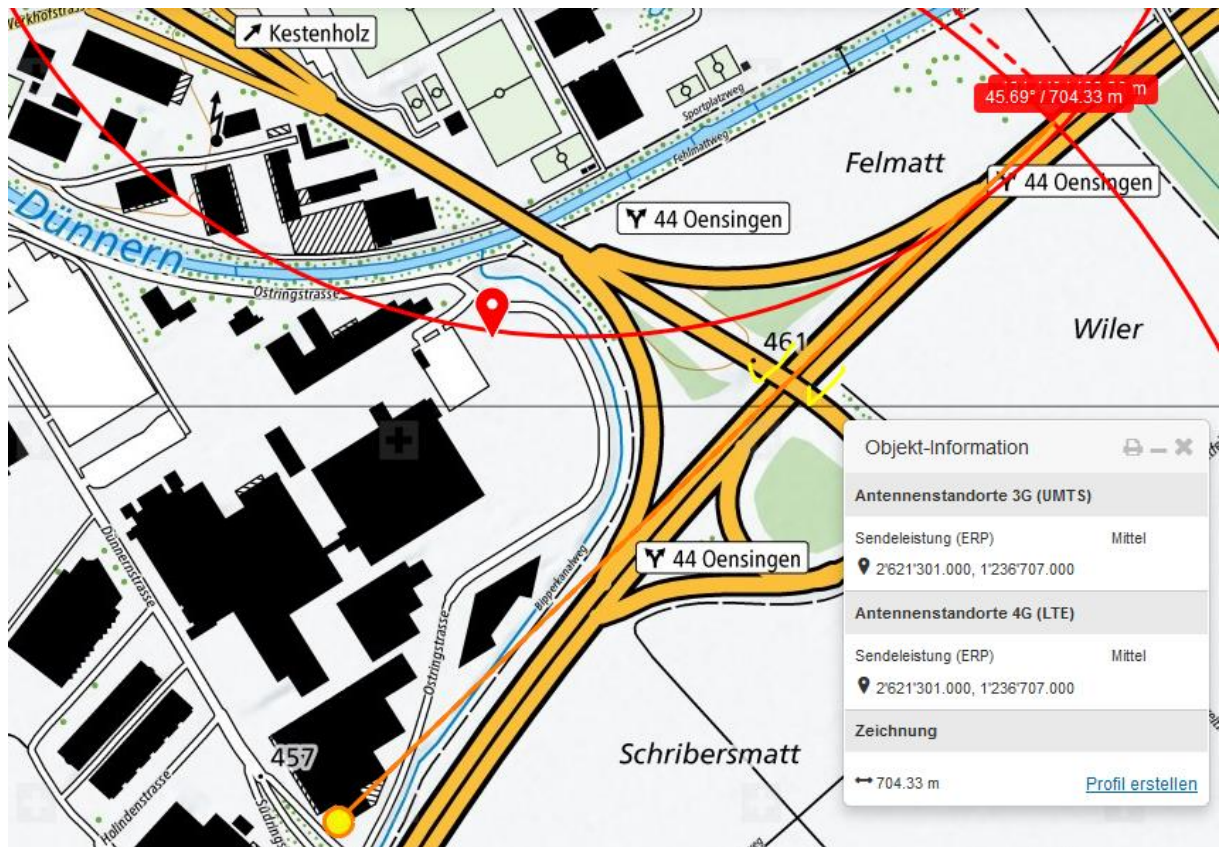


Sender an SBB-Linie, strahlt quer ein vor der Ausfahrt, hohe Transmission

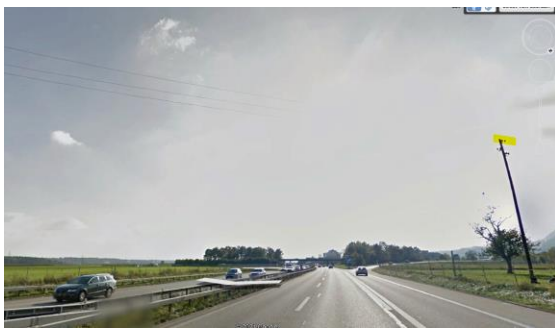
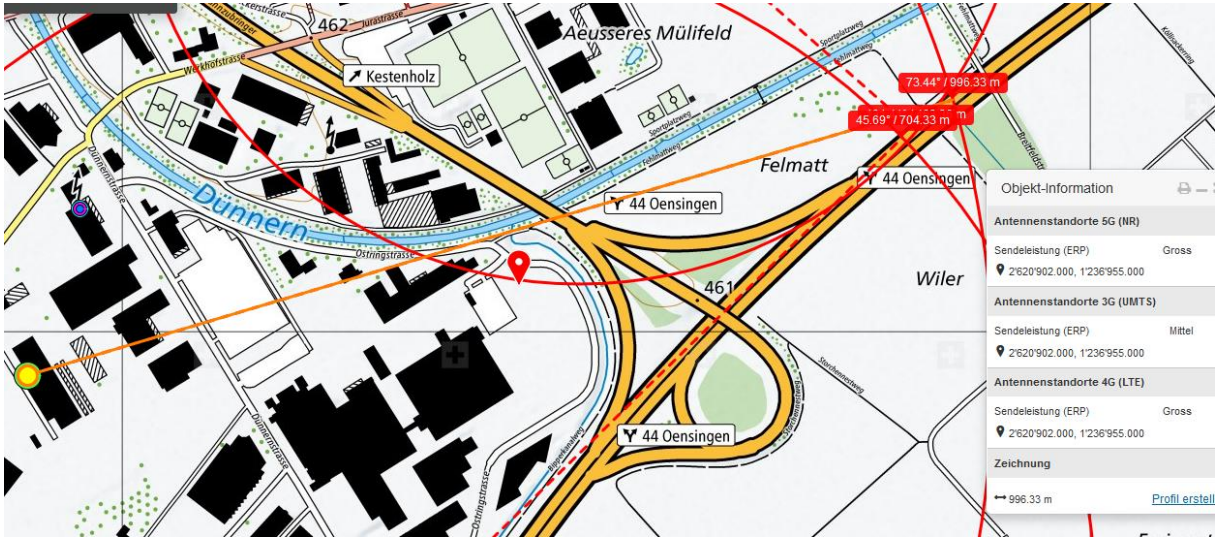
## Der Sender frontal



Dieser Sender strahlt auch in einem weiteren Bereich frontal ein, kurz vor und unter der Brücke

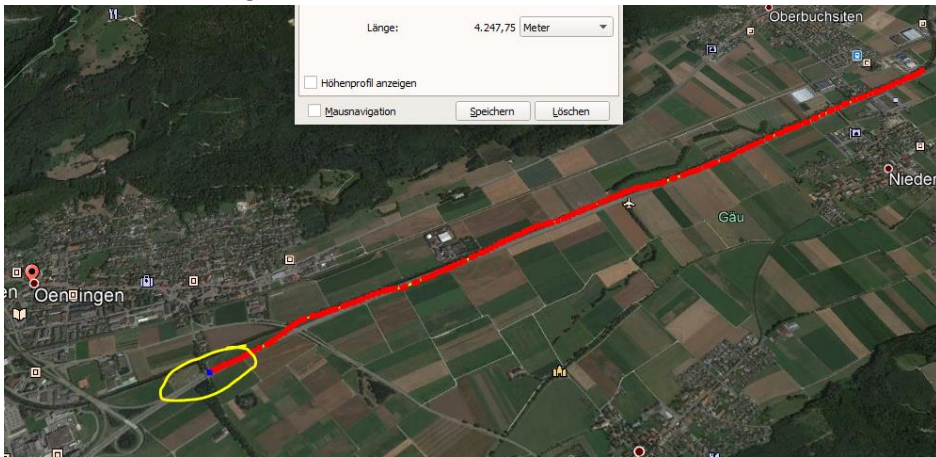


Kritische Zone bei Puma-Haus, mit Schrägstellung und hochreflexiver Fassade

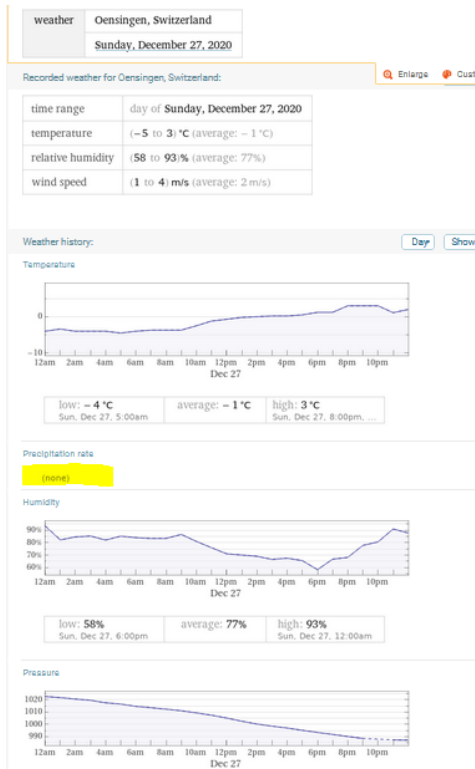


16 kV nah

Letzte HS 1- Querung vor ca. 4200 m in Oberbuchsiten



Wetter trocken



## Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

«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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/>

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. [www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)