

# Zubringer A6 Steffisburg/Zeugenaufruf: Töfffahrer bei Sturz leicht verletzt

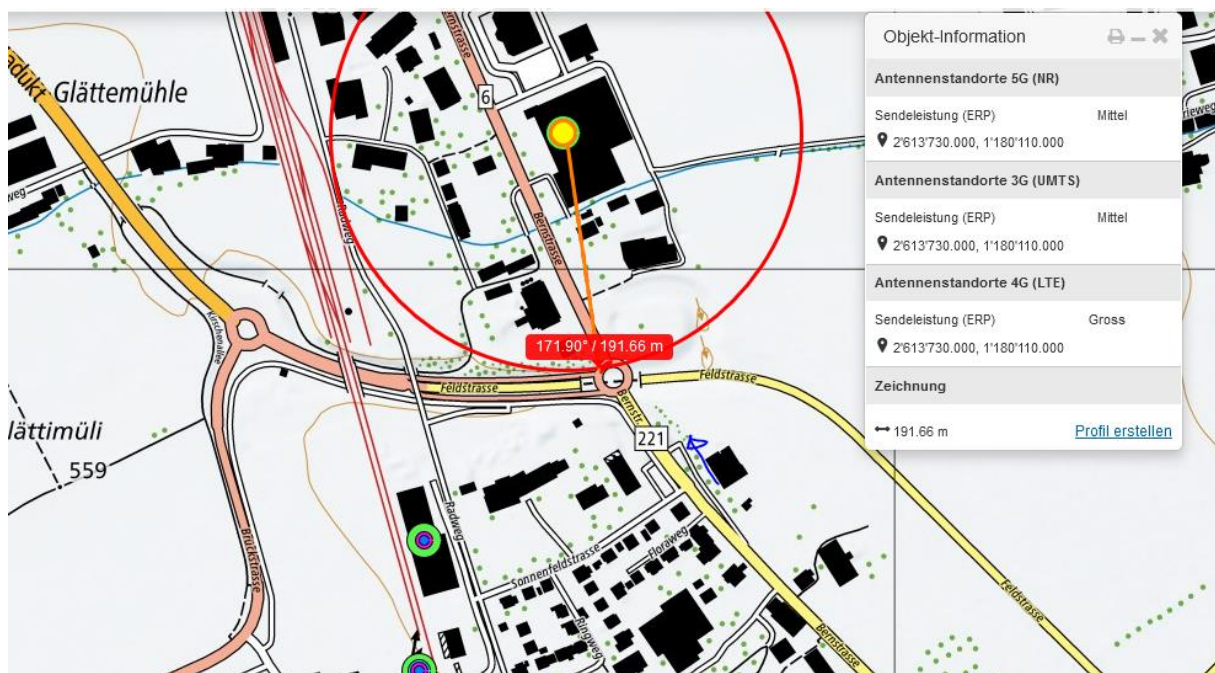
Am Freitagabend ist im Glättimüli-Kreisel auf dem Zubringer A6 in Steffisburg ein Töfffahrer gestürzt. Er erlitt leichte Verletzungen. Zur Klärung des Unfallhergangs werden Zeugen gesucht.

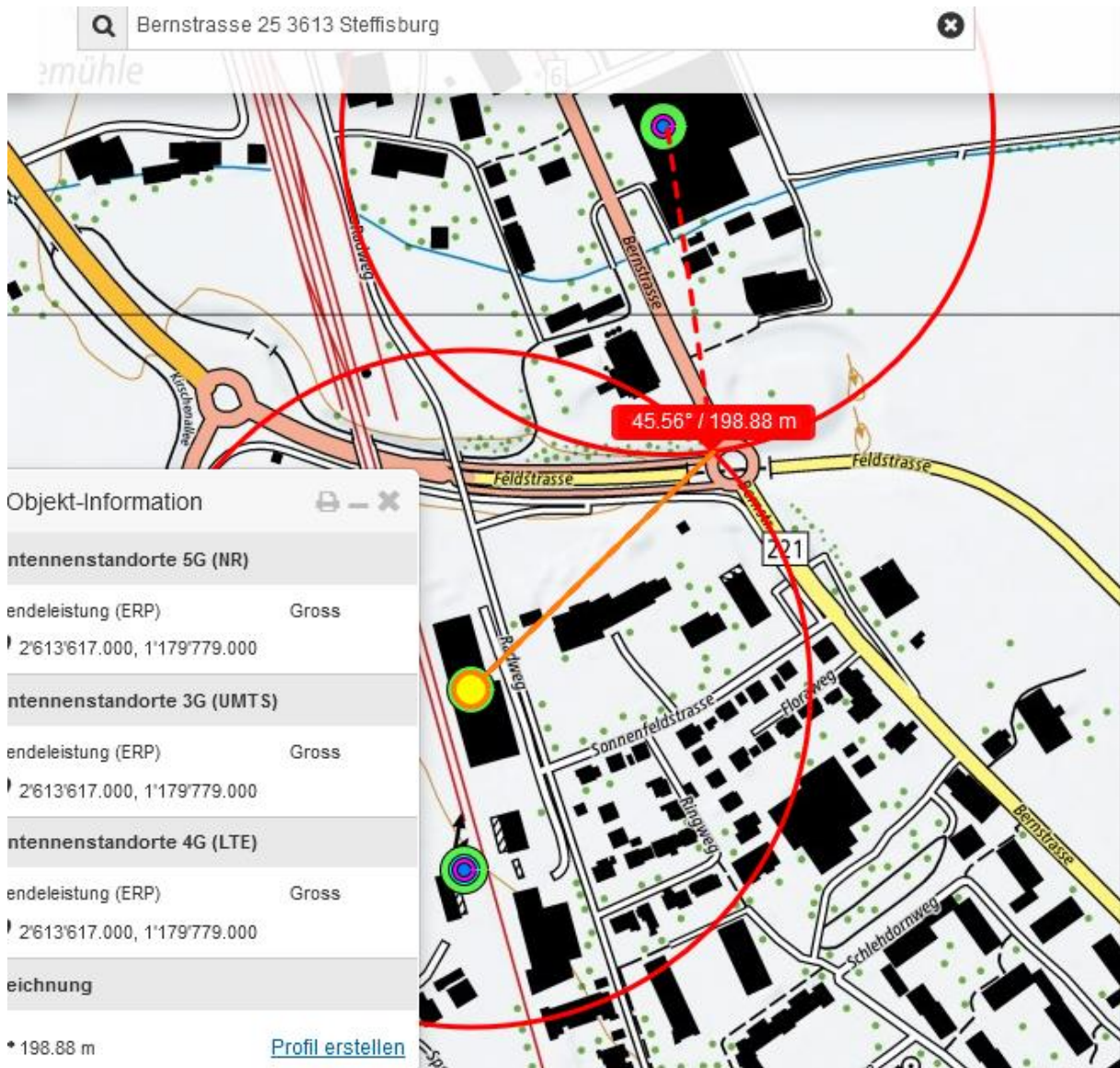
Am Freitagabend, 15. Oktober 2021, gegen 17.45 Uhr, befuhr ein Töfffahrer von der Bernstrasse herkommend auf dem Zubringer A6 in Steffisburg den Kreisel Glättimüli und beabsichtigte via dritte Ausfahrt in Richtung Alpenbrücke weiterzufahren. Aus noch zu klärenden Gründen stürzte er, als ein Auto von der Autobahn herkommend in den Kreisel fuhr. Der Lenker des Autos setzte seine Fahrt geradeaus in Richtung Bernstrasse fort, konnte jedoch kurze Zeit später ermittelt werden.

Zur Klärung des Unfallhergangs sucht die Kantonspolizei Bern Zeugen. Insbesondere die Person in einem weissen Kleinwagen und der Lenker eines kleinen, blauen Fahrzeuges, welche sich beide nach dem Befinden des Töfffahrers erkundigten, werden gebeten, sich unter der Telefonnummer [+41 33 227 61 11](tel:+41332276111) zu melden.

(isw)

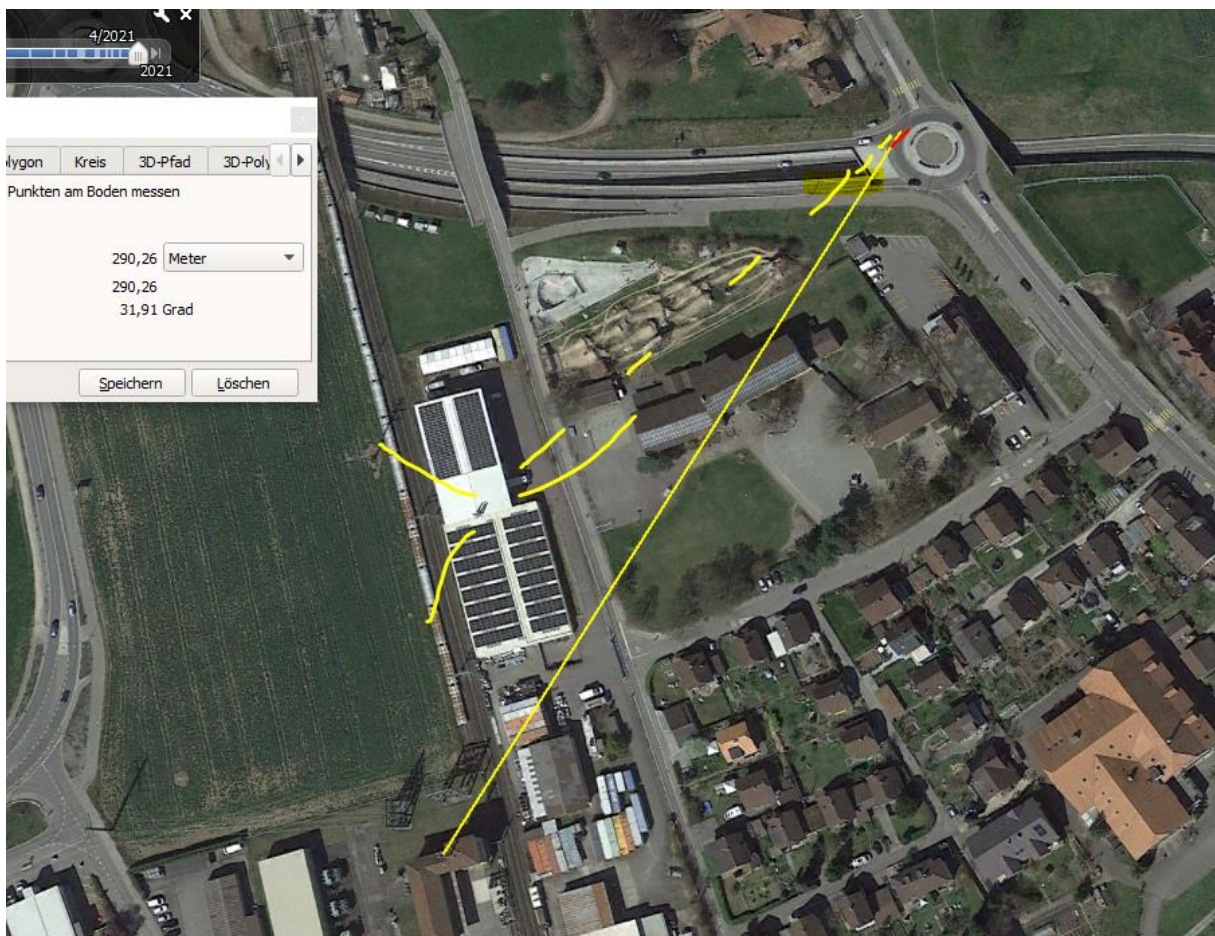
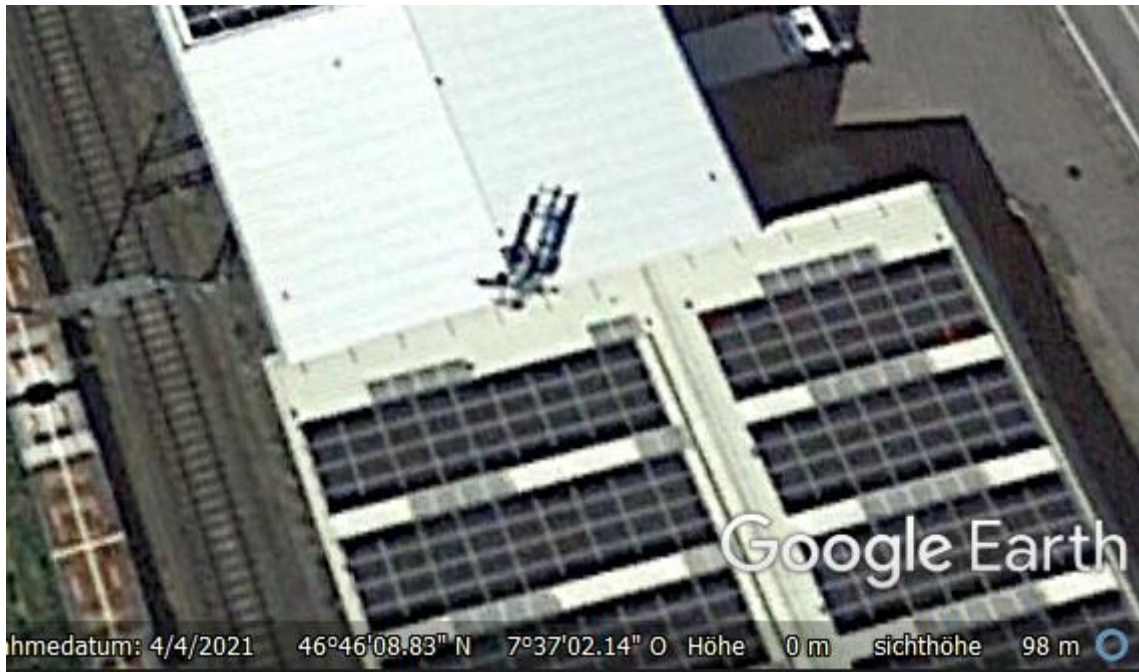
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=50b90c1f-a915-4ba4-b447-aca7f5615cc7>





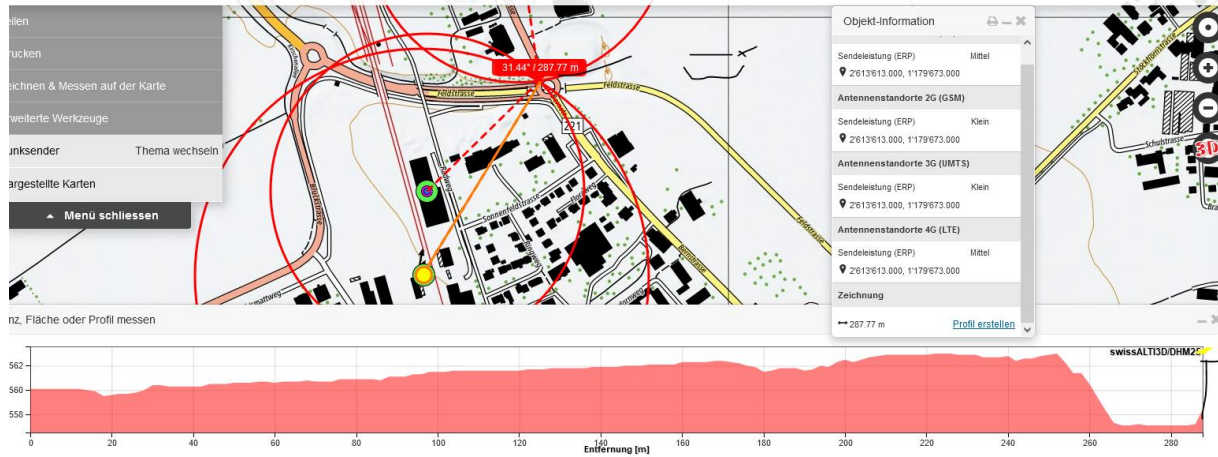
Dieser Sender ist erst seit ca. 2020 in Betrieb





Die Höhenlinie ist hier nicht ganz korrekt dargestellt, der Kreis ist auf einer Ebene über der

Unterführung, somit ist der Kreisel durch den Sender exponiert:



Das zweigeschossige Schulhaus wird wahrscheinlich überstrahlt. Kein street-view.



Doppelstandort, Unterwerk BKW



Auf seiner Anfahrstrecke keine HS-Querungen - von Thun Stadt kommend.

weather	Steffisburg, Switzerland
	Friday, October 15, 2021

Recorded weather for Steffisburg, Switzerland

time range	day of Friday, October 15, 2021
temperature	(0 to 17) °C (average: 7 °C)
conditions	fog, clear
relative humidity	(48 to 100)% (average: 84%)
wind speed	(0 to 2) m/s (average: 1 m/s)

Weather history

Day ▾

Temperature



low: 0 °C  
Fri, Oct 15, 8:15am, ...

average: 7 °C

high: 17 °C

Fri, Oct 15, 4:15pm

Cloud cover



clear: 100% (8 hours) | overcast: 0% (0 minutes)

Conditions



fog: 12.5% (1 hour)

Precipitation rate



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](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://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>

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>

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)