

Ennetbürgen NW: Velofahrer nach Kollision mit PW erheblich Verletzt

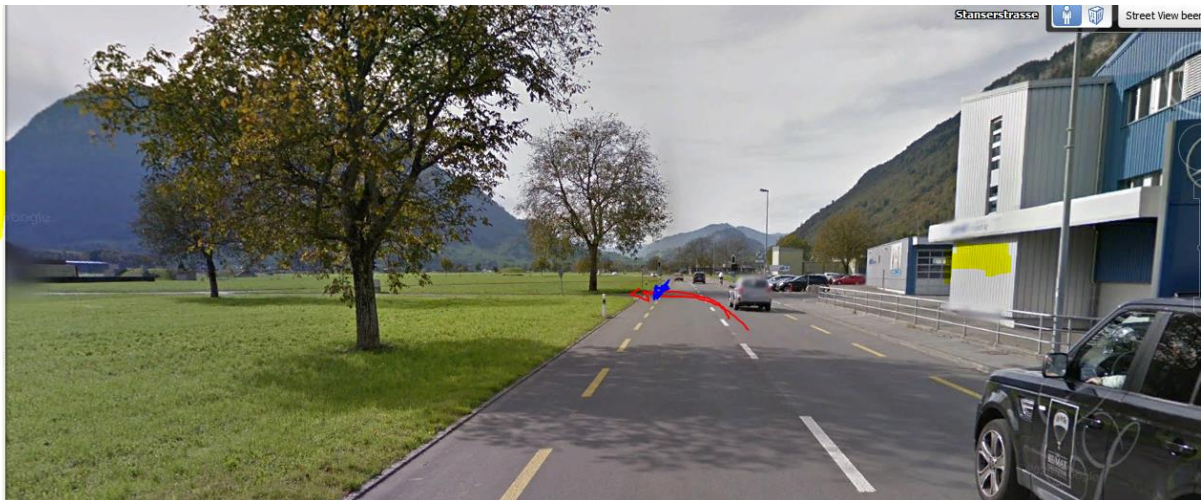
Am Freitag, 07.01.2022, kurz vor 18:00 Uhr, hat sich auf der Stanserstrasse in Ennetbürgen ein Verkehrsunfall zwischen einem Velofahrer und einem Personenwagen ereignet. Der Velofahrer erlitt dabei erhebliche Verletzungen. Der Sachschaden ist gering.

Ein Personenwagenlenker fuhr mit seinem Fahrzeug von Ennetbürgen herkommend auf der Stanserstrasse. Im Bereich Herdern bog er nach links in die Herdernstrasse ein. Gleichzeitig fuhr ein Velofahrer von Stans herkommend in Richtung Ennetbürgen Dorf einwärts. In der Folge kam es zu einer rechtwinkligen Kollision zwischen dem Personenwagen und dem Velofahrer. Dieser zog sich beim Unfall erhebliche Verletzungen zu und musste mit dem Rettungsdienst ins Spital überführt werden.

Der genaue Unfallhergang wird nun durch die Kantonspolizei Nidwalden zusammen mit der Staatsanwaltschaft Nidwalden abgeklärt.

<https://www.nw.ch/aktuellesinformationen/86224>

Elektrosmog im Unfallablauf:



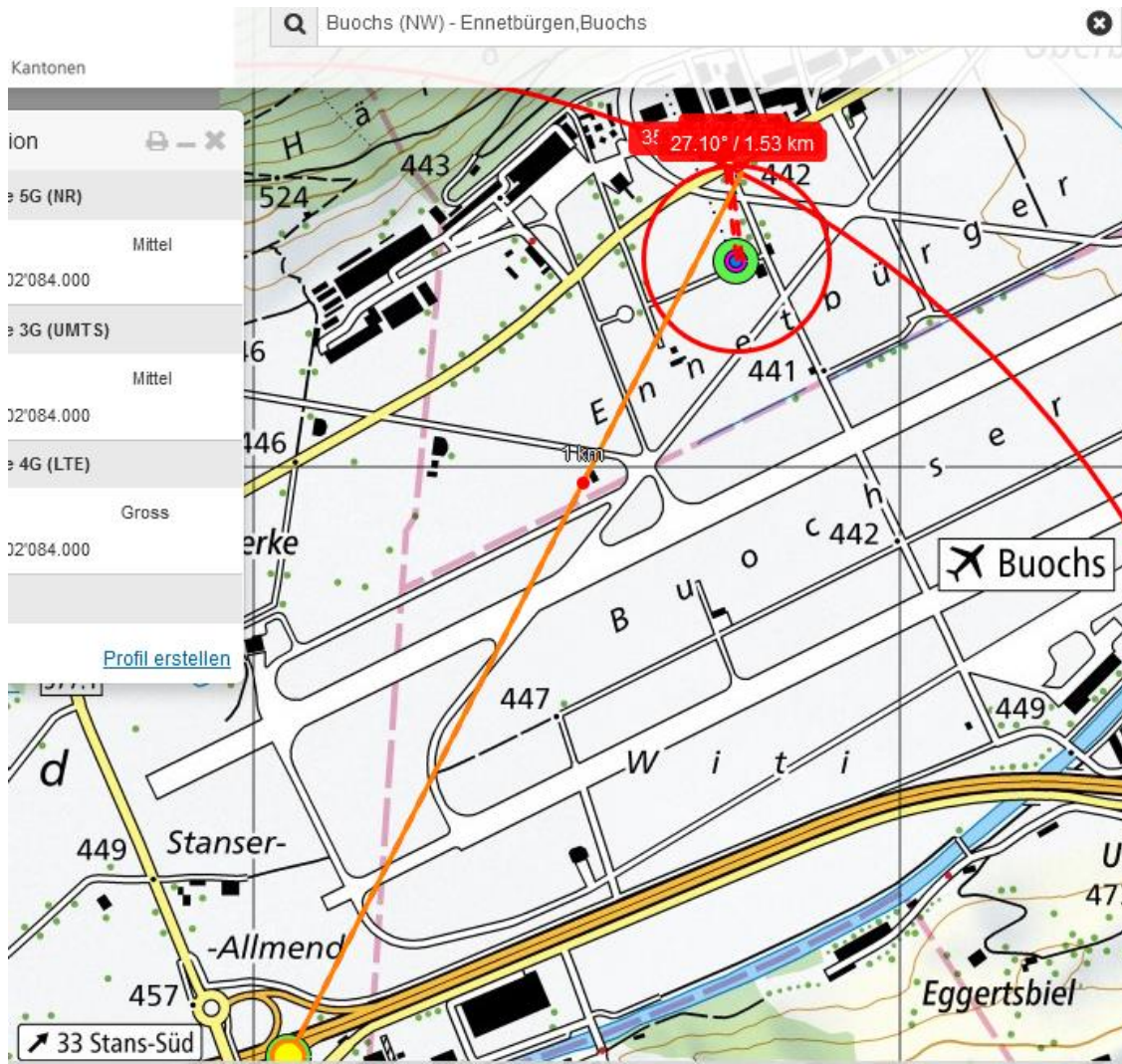
Sender ist auf dem Flugplatzareal:



Der Sender - in unmittelbarer Nähe des Flugfelds - ist sehr neu, 9.5.2021 noch nicht erstellt.



Der entferntere Sender an Kreuzung Stans-Süd



Der Sender an der Autobahneinfahrt Stans-Süd:

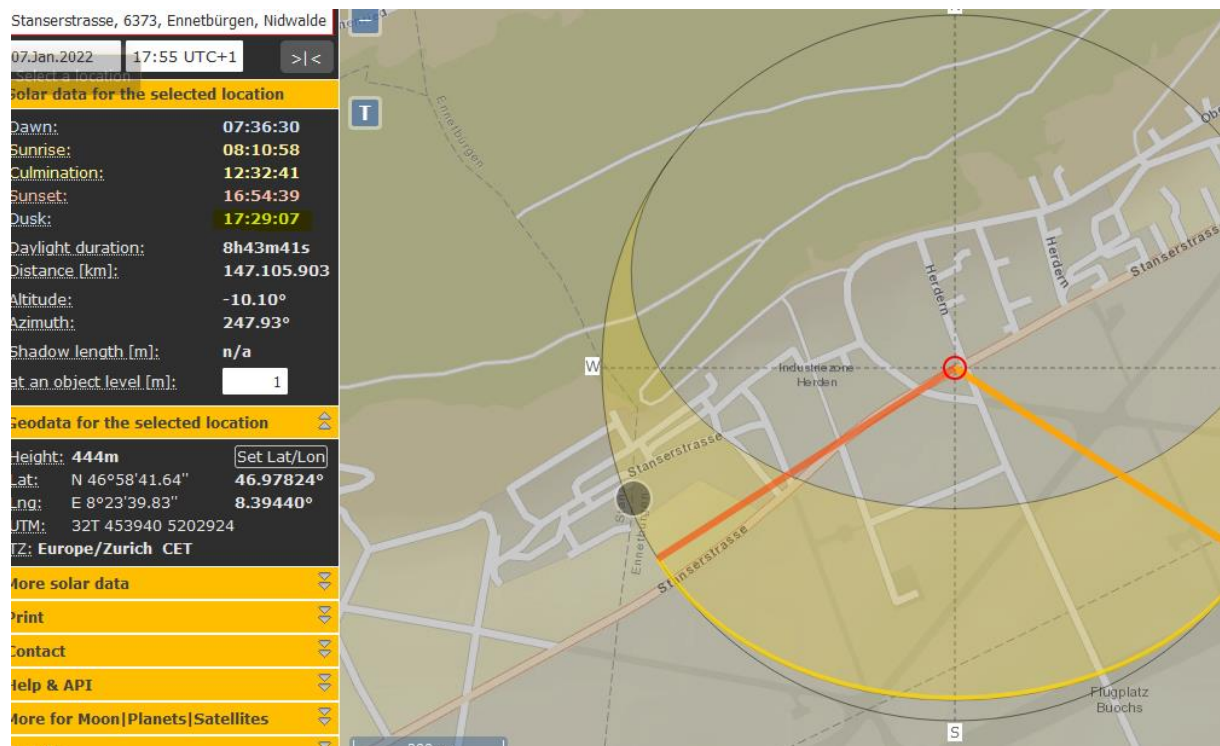


Ein Doppelstandort.



Wetter leicht regnerisch, Strahlung der Sender entfernt

gedämpft..



Fortgeschrittene Dämmerung, die Kreuzung ist allerdings beleuchtet



Der Lenker hätte den Radfahrer jedenfalls sehen sollen, auch wenn er ohne Licht unterwegs gewesen sein sollte..

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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch

