

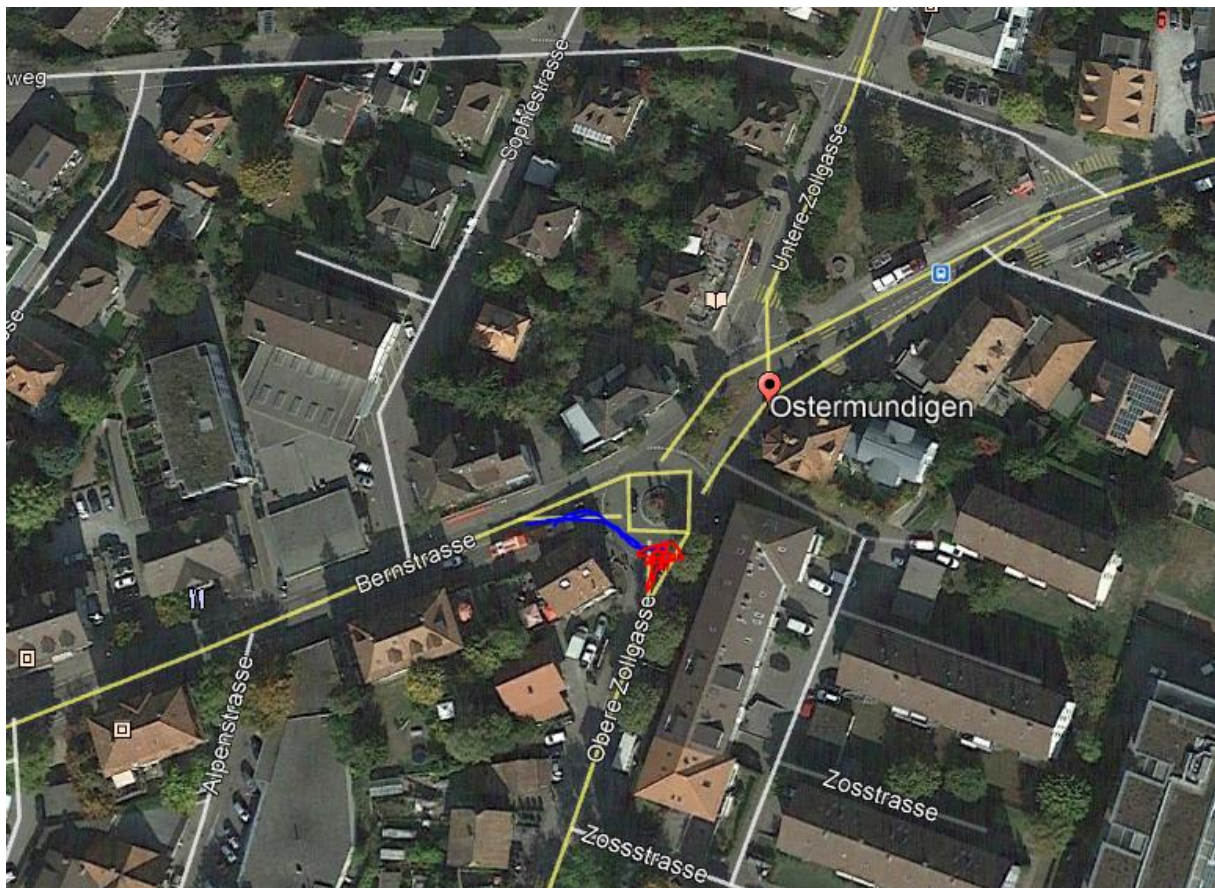
Ostermundigen: Velofahrer bei Kollision verletzt

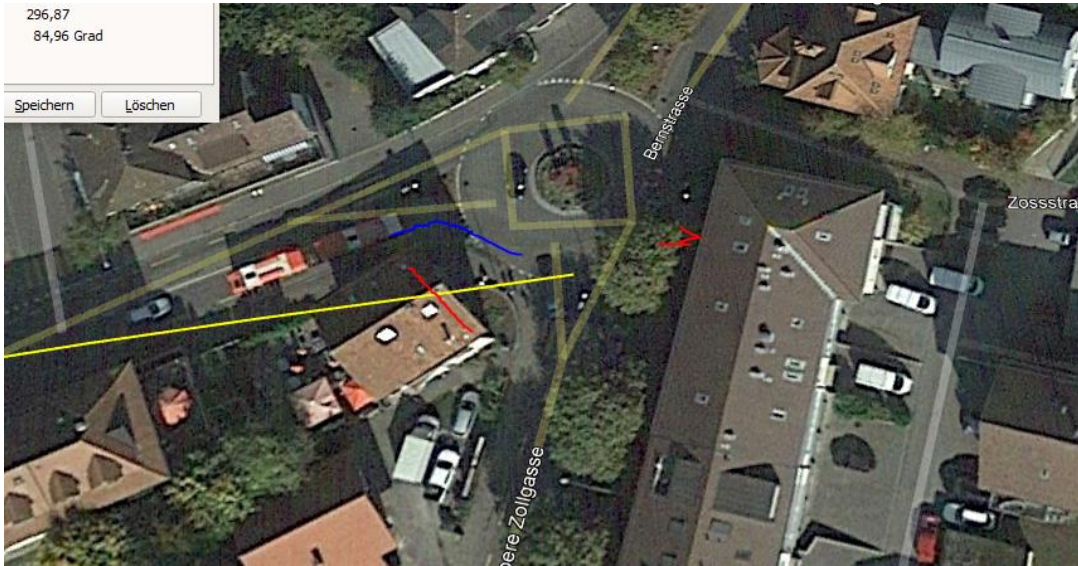
Am Freitag ist es in Ostermundigen zu einem Verkehrsunfall zwischen einem Lastwagen und einem Velo gekommen. Der Velofahrer wurde verletzt mit der Ambulanz ins Spital gebracht. Der Unfallhergang wird untersucht.

Eine Patrouille der Kantonspolizei Bern stellte am Freitag, 19. März 2021, kurz vor 11.55 Uhr, auf der Bernstrasse in Ostermundigen eine Kollision zwischen einem Lastwagen und einem Velo fest. Gemäss aktuellen Erkenntnissen war der Velolenker auf der Bernstrasse von Bern herkommend in Richtung Ostermundigen Rüti unterwegs. Er hatte den Kreisverkehr Bernstrasse / Obere Zollgasse / Untere Zollgasse befahren, als ein Lastwagen von der Oberen Zollgasse herkommend in den Kreis fuhr. In der Folge kam es aus noch zu klärenden Gründen zur Kollision mit dem Lastwagen.

Der Velofahrer wurde beim Unfall verletzt und musste mit der Ambulanz ins Spital gebracht werden. Der Kreisverkehr wurde kurzzeitig komplett für den Verkehr gesperrt, was zu Verkehrsbehinderungen führte.

Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zum Unfallhergang aufgenommen. 19. März 2021





engstehende Gebäude. Kein Einfluss dieses doppelten Senders:



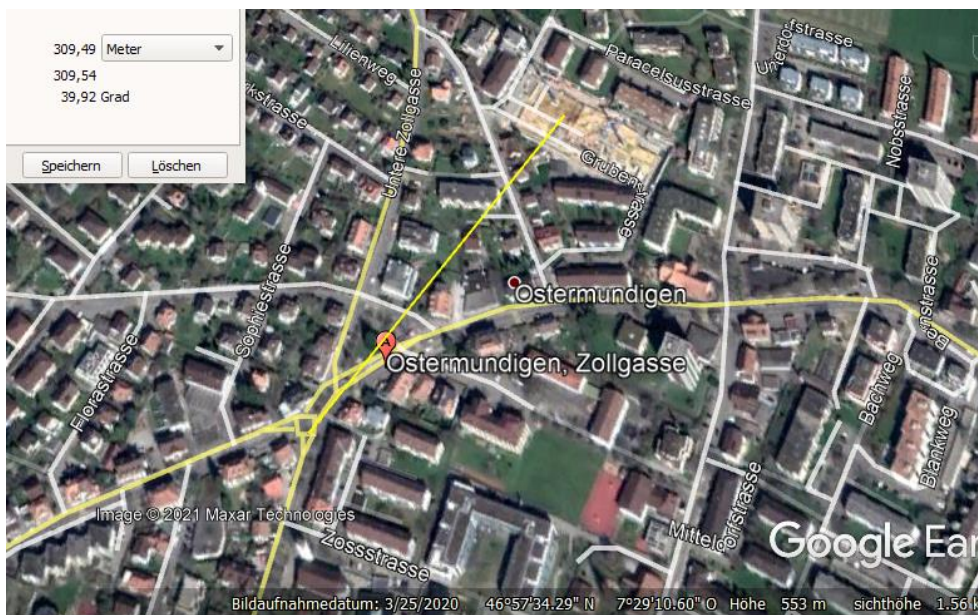
kein Einfluss, verschwindet hinter den Häusern links

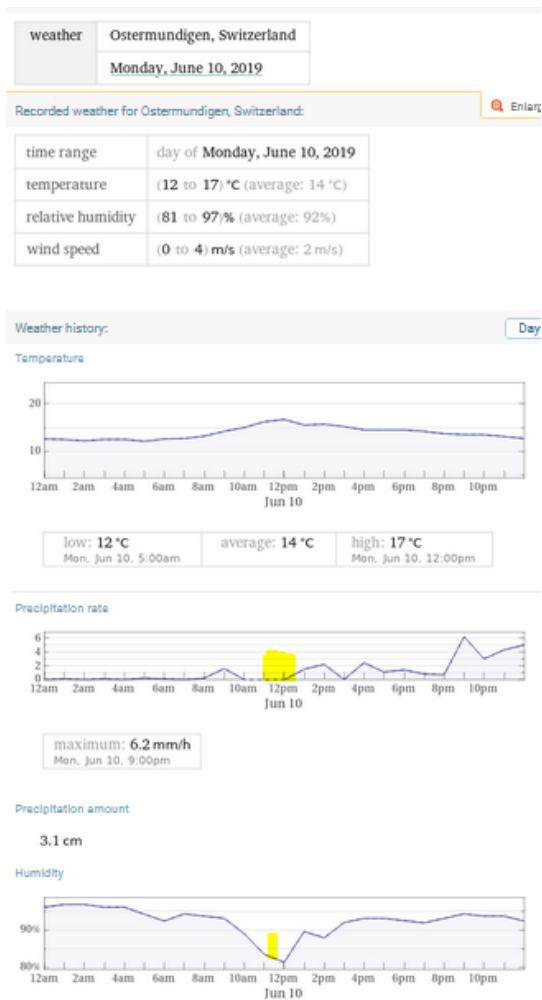
Der Sender frontal ist **nicht auffindbar**, ebenfalls nicht in der Wiese zwischen diesen Häusern



Ab und zu

„parkiert“ das Bakom Sender in der Nähe (üblich 100- 150m) , wenn Objekte neu errichtet werden; dies ist hier am 25.3. der Fall, wo ein deutlich grösseres Gebäude (Verwaltung, Altersheim,) errichtet wird. Das Gebäude ist bei üblichem Baufortschritt nun fertiggestellt. Ein Sender mit optimaler Abdeckung der Verkehrslage müsste auf dem westlichen Drittel stehen.





Wetter trocken über Mittag; Strahlung ungedämpft.

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
 Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch