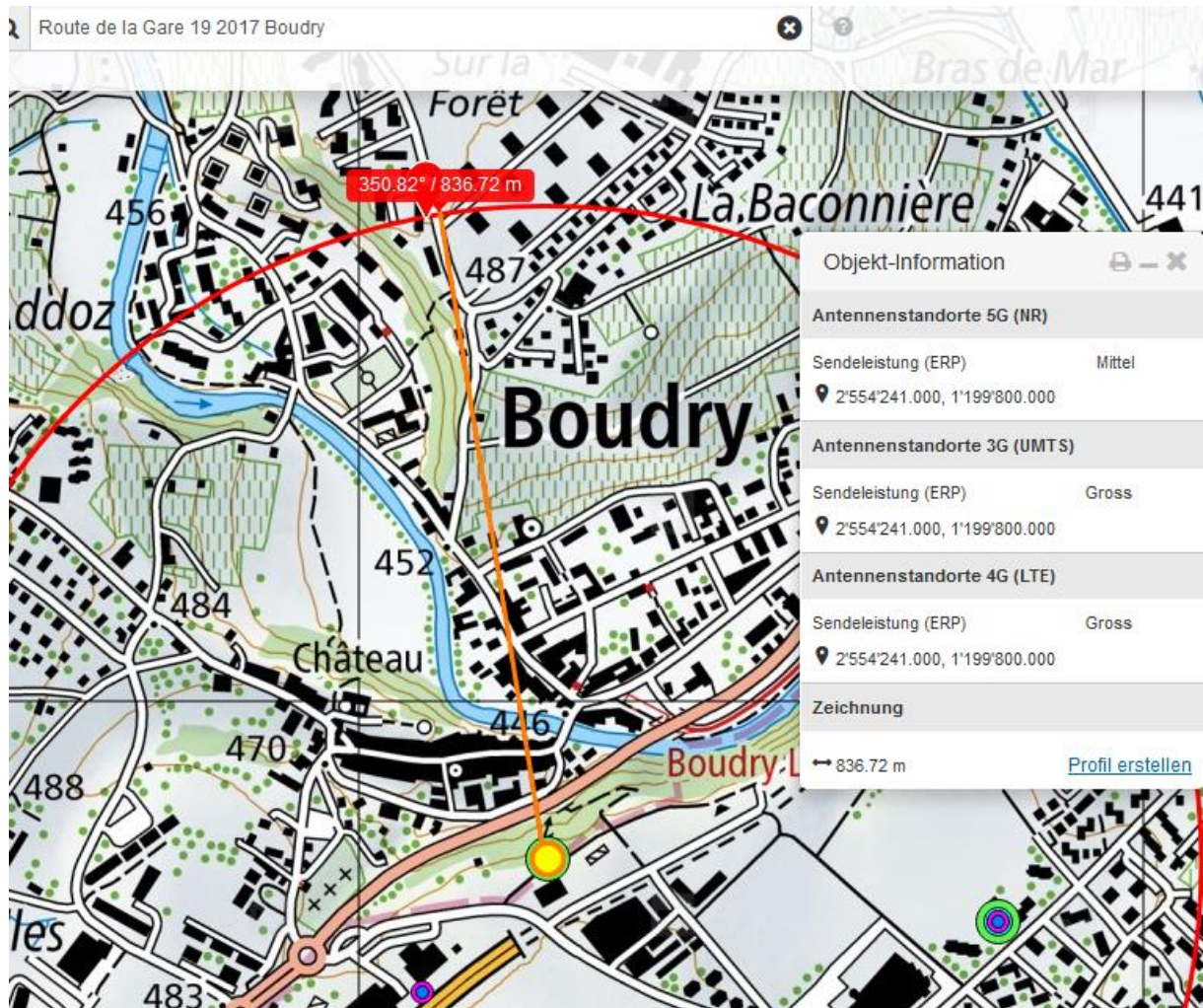


Boudry - Accident de circulation avec blessé

Vendredi 23 avril 2021 vers 1730, un véhicule conduit par une habitante de Boudry, âgée de 46 ans, circulait sur la route de la Gare à Boudry. A la hauteur du numéro 19 de ladite rue, elle a heurté un cycliste qui traversait la route. Blessé, le cycliste a été transporté à l'hôpital Pourtalès par une tierce personne.



Ein dreifach-Standort



Wetter trocken

weather	Boudry, Switzerland
	Friday, April 23, 2021

Recorded weather for Boudry, Switzerland:

Show

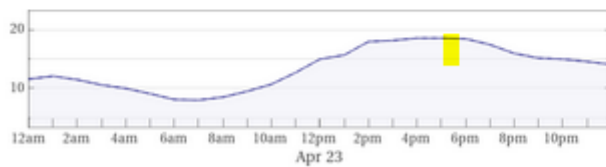
time range	day of Friday, April 23, 2021
temperature	(8 to 19) °C (average: 14 °C)
relative humidity	(17 to 48)% (average: 32%)
wind speed	(3 to 6) m/s (average: 5 m/s)

Weather history:

Day ▾

Show

Temperature



low: 8 °C Fri, Apr 23, 7:00am	average: 13 °C	high: 19 °C Fri, Apr 23, 4:00pm, ...
----------------------------------	----------------	---

Precipitation rate



Humidity



low: 17% Fri, Apr 23, 7:00pm	average: 32%	high: 48% Fri, Apr 23, 2:00am
---------------------------------	--------------	----------------------------------

Pressure



low: 1020 hPa Fri, Apr 23, 6:00pm	average: 1022 hPa	high: 1025 hPa Fri, Apr 23, 9:00am
--------------------------------------	-------------------	---------------------------------------

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. Mevisssen / 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-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.info@hansuelistettler.ch