

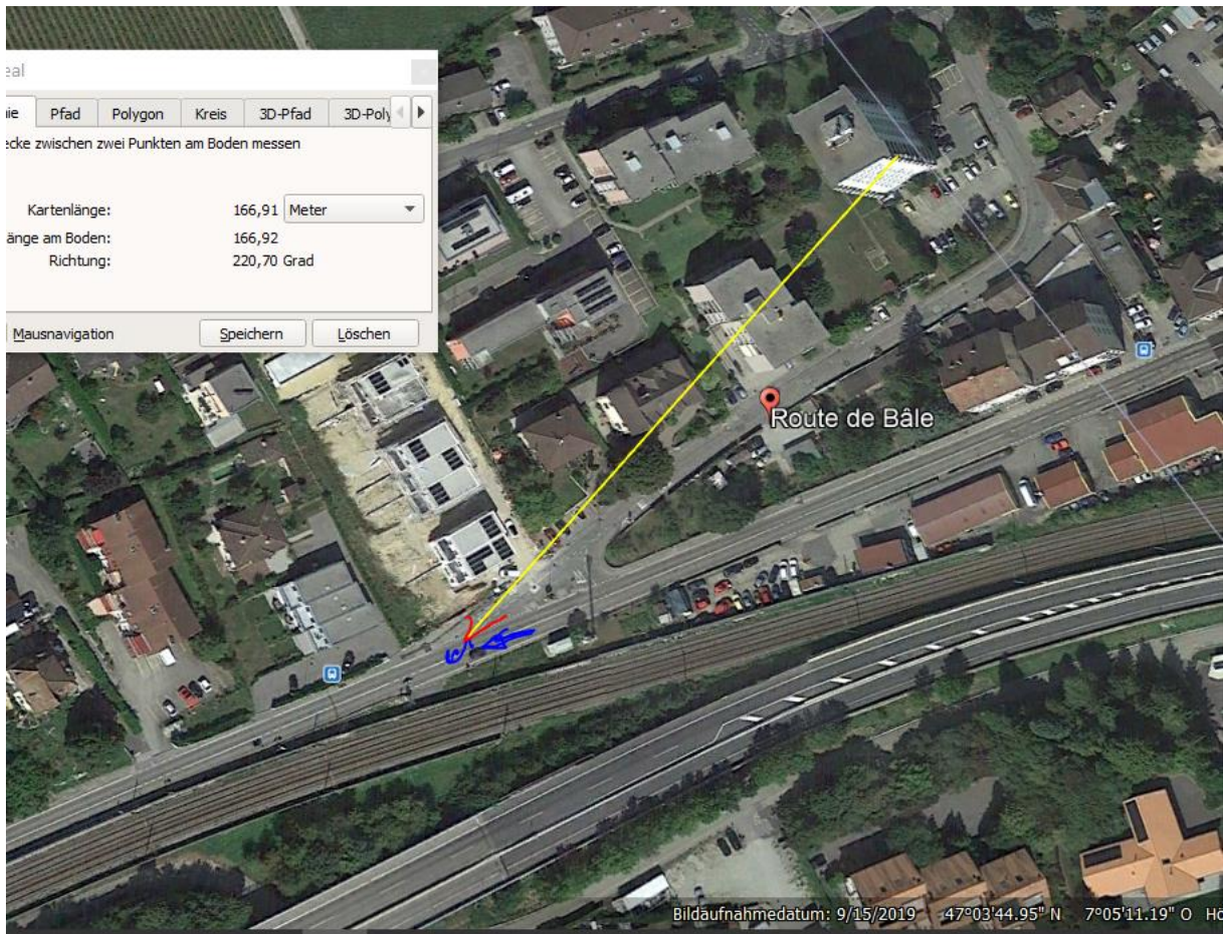
Le Landeron accident de circulation avec blessé - appel aux témoins et recherche de conducteur

Samedi 26 juin à 09h50, un cycle conduit par un habitant de Arch/BE, âgé de 26 ans, circulait sur la route de Neuchâtel au Landeron en direction ouest. A la hauteur de l'intersection avec la route de Bâle, il a évité une collision avec un véhicule familial venant de sa droite en freinant énergiquement. Suite à cette manœuvre, un second cycliste habitant Wolfwil/SO, âgé de 24 ans, qui le suivait a chuté sur la chaussée. Blessé, ce dernier a été transporté au moyen d'une ambulance à l'hôpital de Bienne. Les témoins de cet accident, ainsi que le conducteur du véhicule familial sont priés de prendre contact avec la police neuchâteloise à Neuchâtel, tél. 032/889 90 00.

<https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20210626-Le-Landeron-accident-de-circulation-avec-blesse-appel-aux-temoins-et-recherche-de-conducteur.aspx>

Am Ursprung stand eine Verweigerung des Vortritts durch ein einbiegendes Fahrzeug.

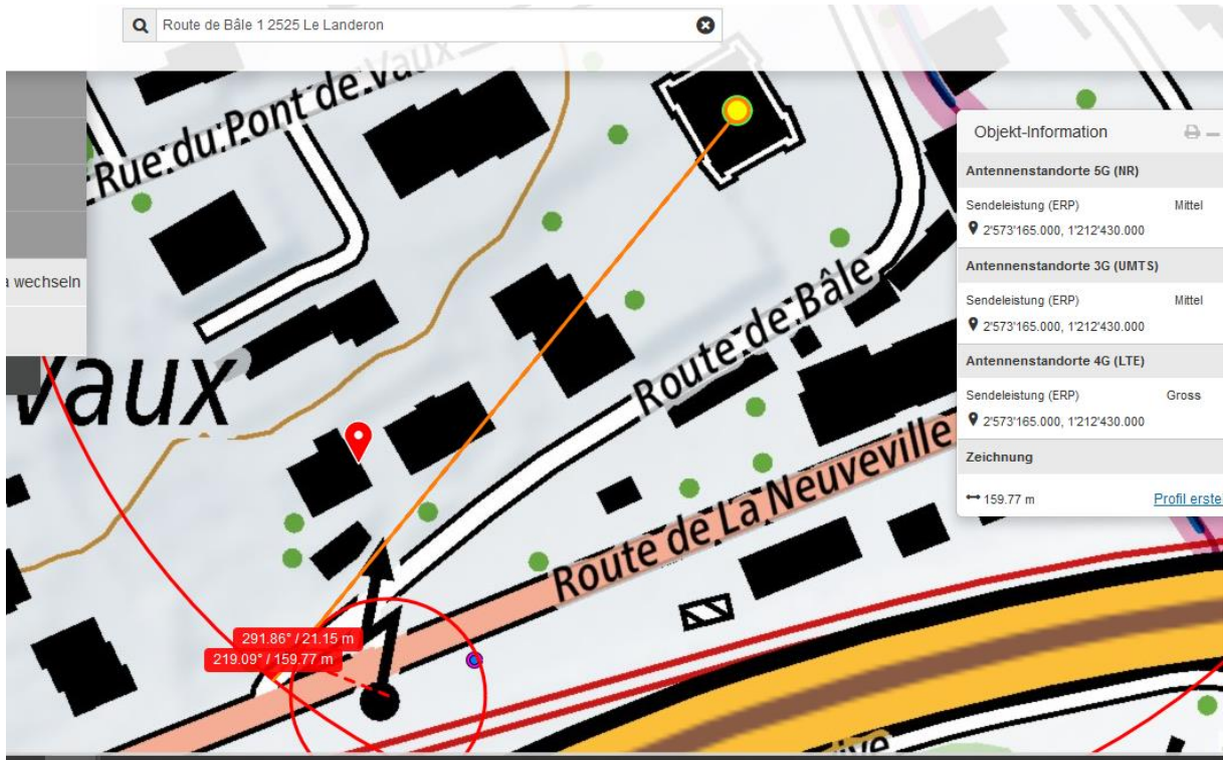
Der zweite, hintere Fahrrad-Fahrer wurde verletzt.





Route de Bâle 1 2525 Le Landeron

Objekt-Information	
Antennenstandorte 3G (UMTS)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2'573'108.000, 1'212'310.000	
Antennenstandorte 4G (LTE)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2'573'108.000, 1'212'310.000	
Zeichnung	
↔ 21.15 m	Profil erstellen



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

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://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.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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