

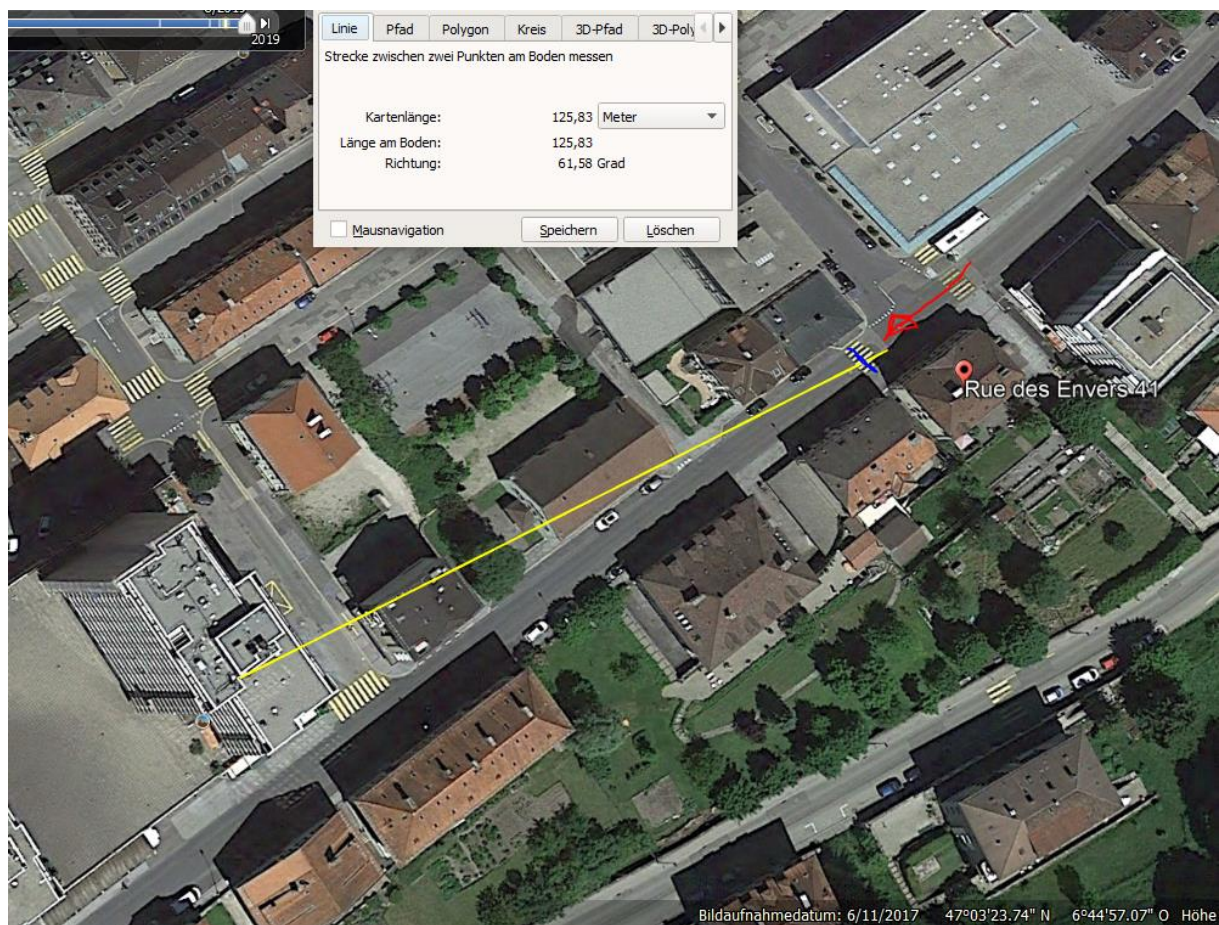
# Le Locle – Accident de la circulation avec blessé

Lundi 12 décembre 2022, vers 1825, une voiture de livraison conduite par un habitant du Locle, âgé de 59 ans, circulait sur la rue des Envers, en direction Ouest. A la hauteur du 41 de ladite rue, une collision s'est produite avec un piéton habitant le Locle, âgé de 52 ans. Le piéton a été transporté au RHNE de La Chaux-de-Fonds par une ambulance.

<https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20221213Le-Locle-%E2%80%93-Accident-de-la-circulation-avec-bless%C3%A9.aspx>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrt des Verursachers weist eine starke Exposition durch die nahen Funksender auf:

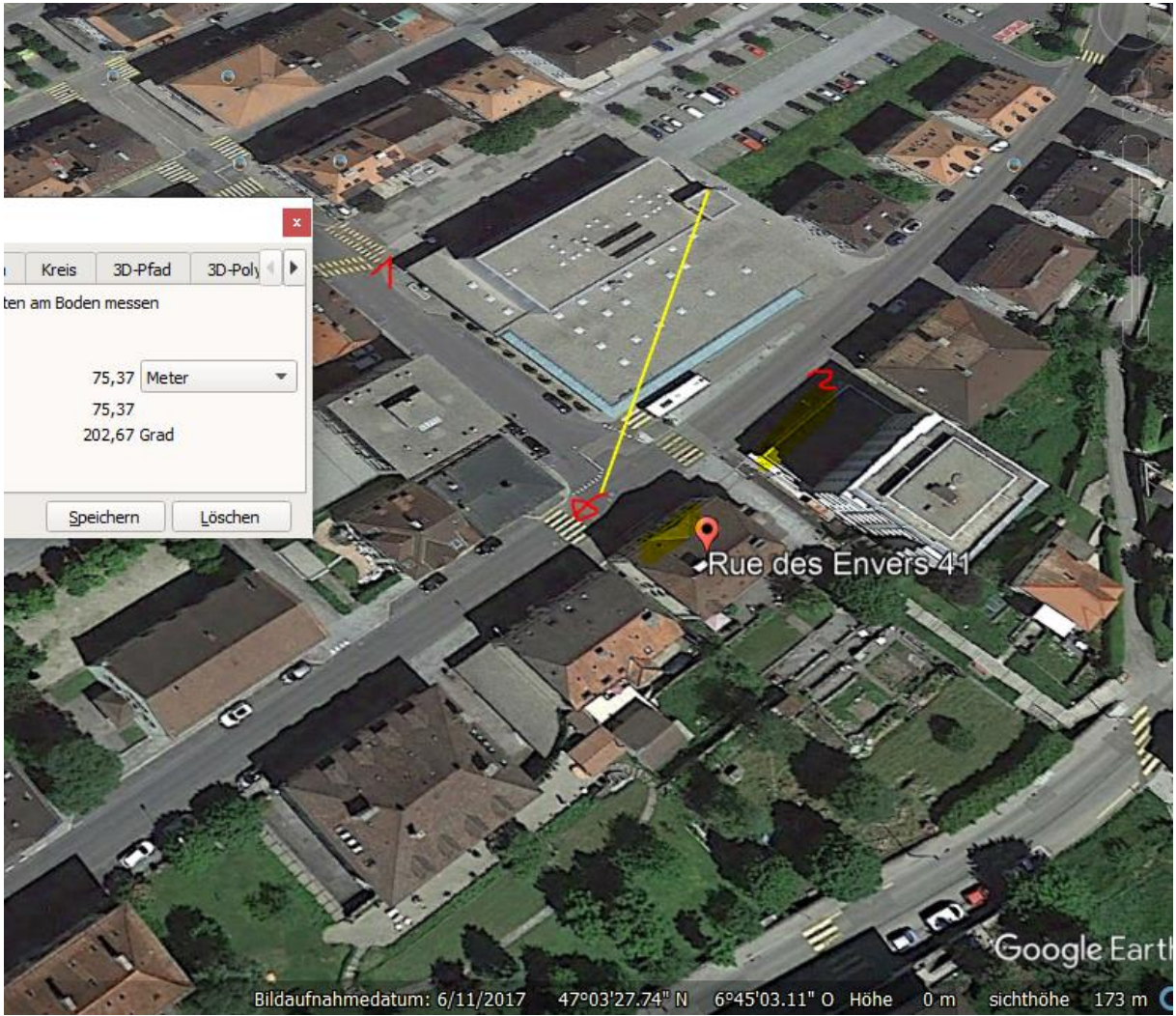




Der Sender von der Post überstrahlt das niedrige Sockelgeschoss.

Doppelstandort





Recorded weather for **Le Locle, Switzerland** Enlarge Download

time range	day of Monday, December 12, 2022
temperature	(-14 to -3) °C (average: -9 °C)
conditions	clear
relative humidity	(58 to 92)% (average: 84%)
wind speed	(0 to 2) m/s (average: 1 m/s)



Wetter: trocken am 12.12.22

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

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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://maqdahavas.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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. [www.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch). [info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)