

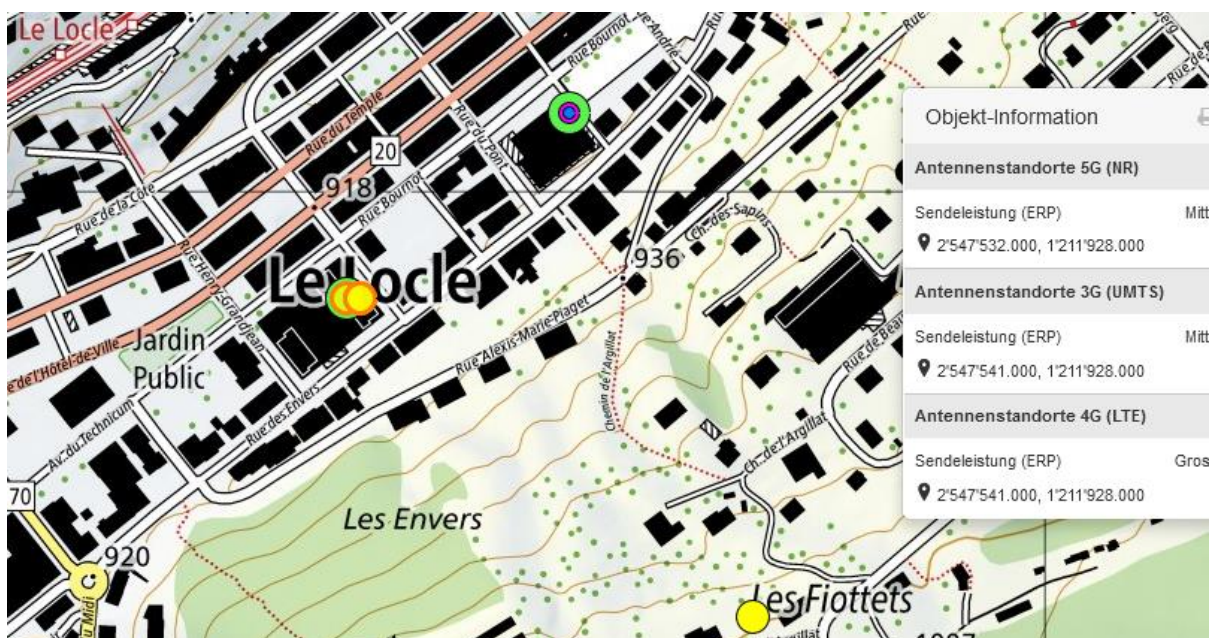
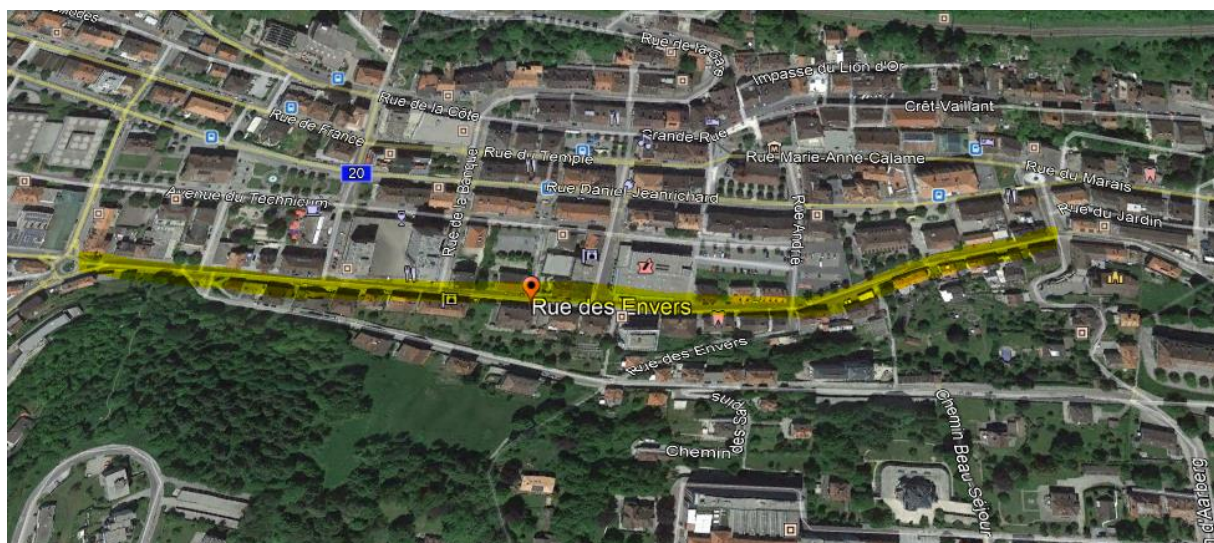
# Le Locle – Accident de circulation avec blessé

Jeudi 24 juin 2021 à 1911, une voiture conduite par une habitante du Locle, âgée de 44 ans, circulait sur la rue des Envers, en direction Est. A un moment donné, une collision s'est produite avec un cycle conduit par un habitant du Locle, âgé de 36 ans. Le cycliste a été conduit à l'hôpital de La Chaux-de-Fonds pour un contrôle.

<https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20210625-Le-Locle-Accident-de-circulation-avec-blesse.aspx>

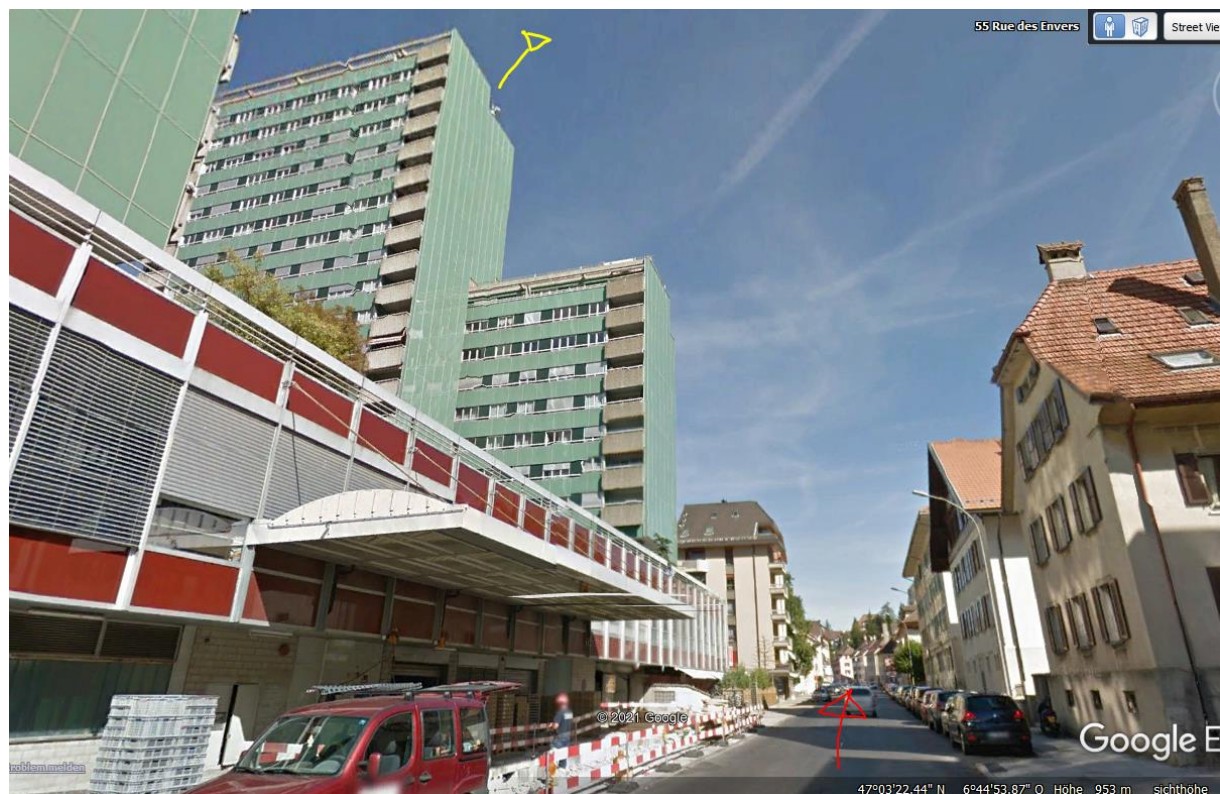
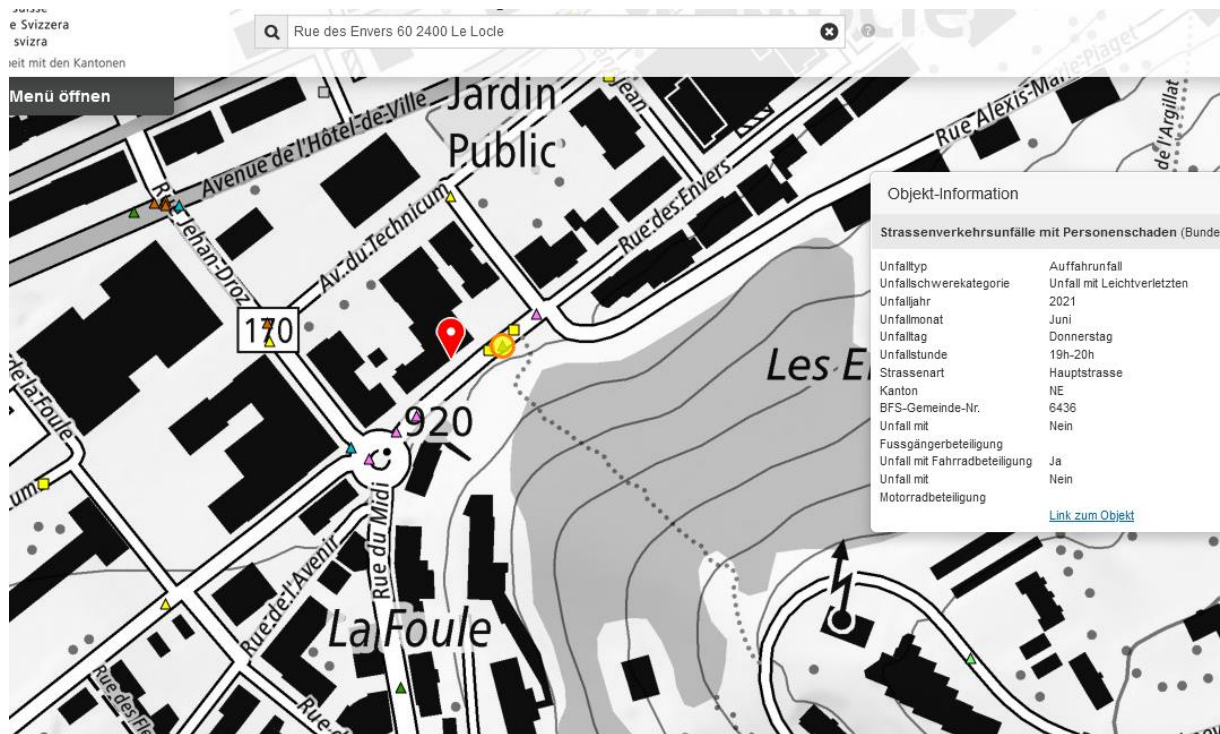
## Elektrosmog im Unfallgeschehen

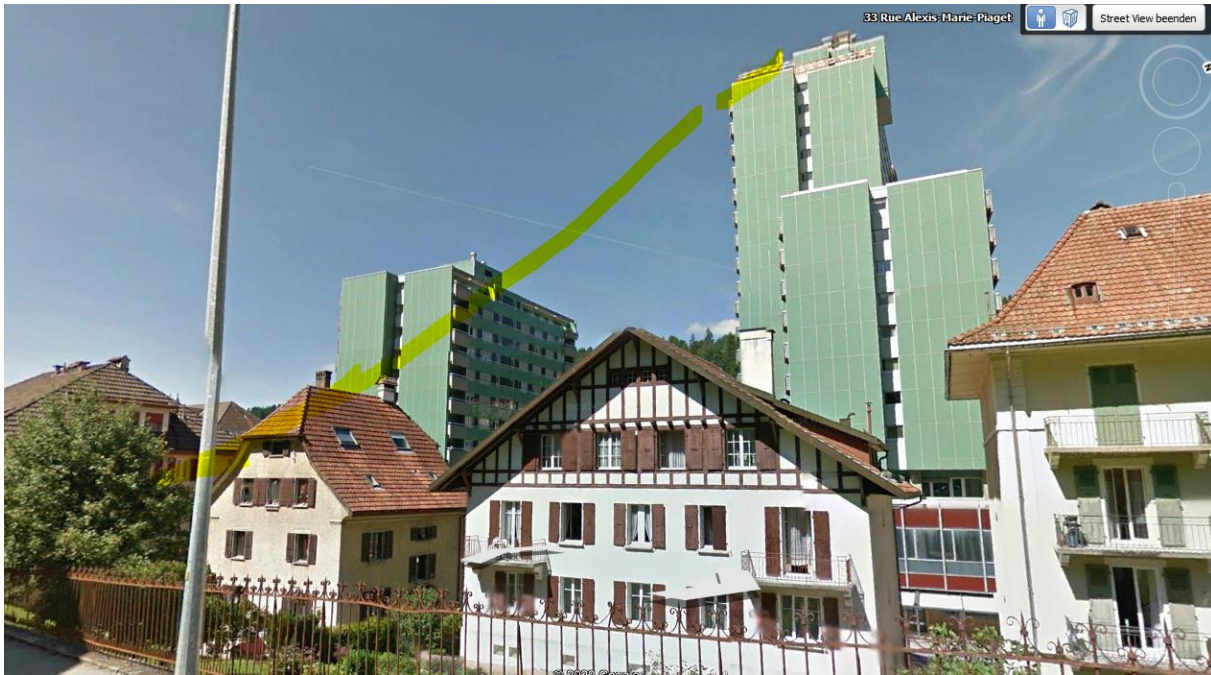
Ort nicht genügend bestimmt – Unfallkarte 2022 abwarten



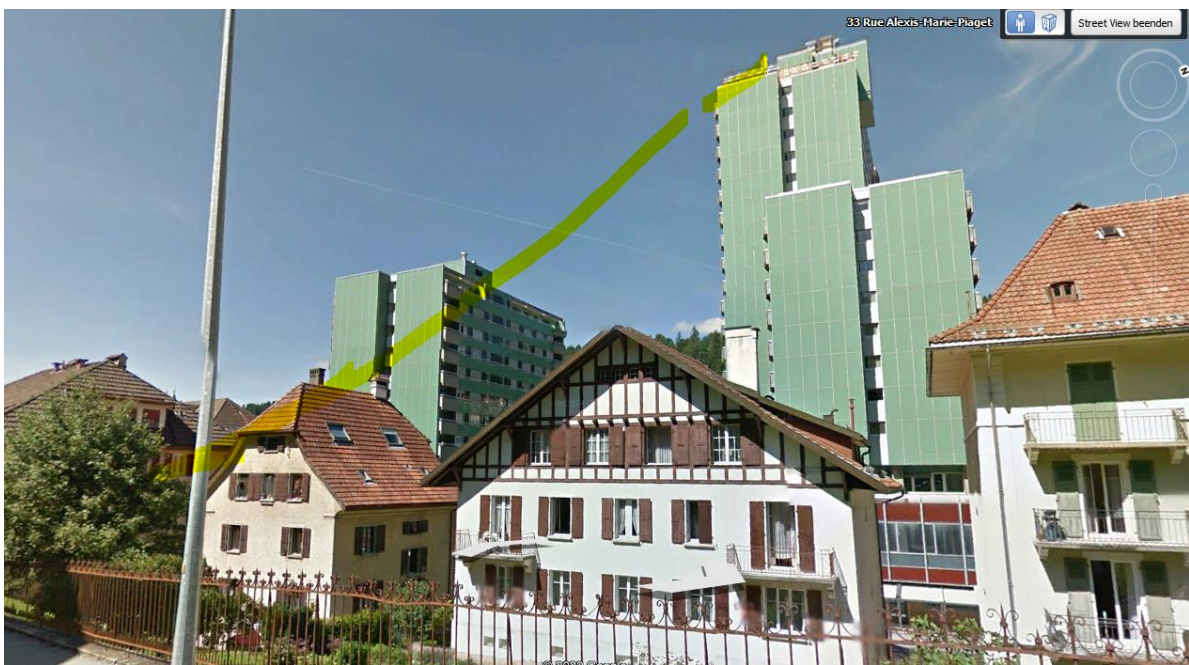
Sendeleistungen im Erfassungszeitraum

Unfallkarte 17.3.2022 :

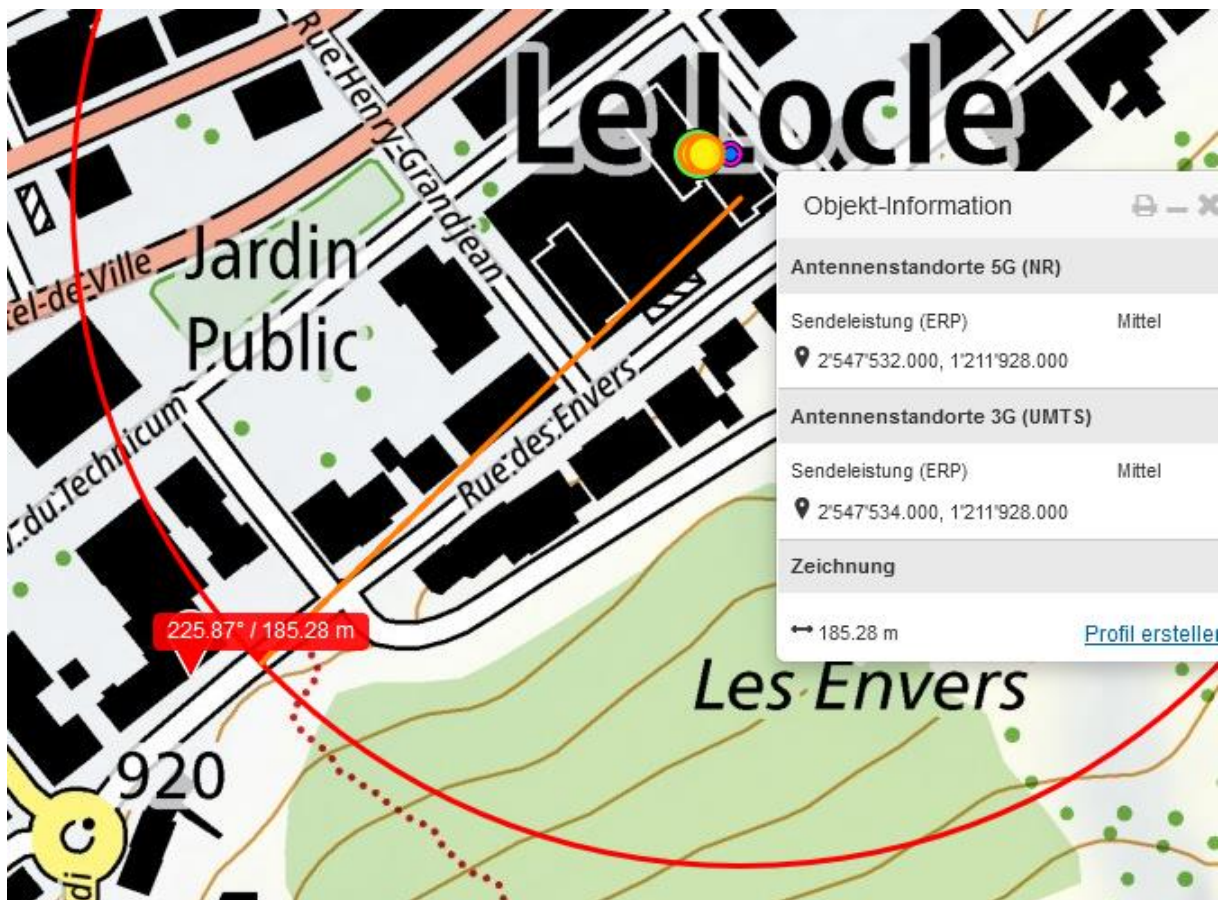




Die Strasse ist relativ schmal und stark frequentiert. Der Sender strahlt von hoch oben senkrecht auf die Frontscheibe der Verursacherin







Der zweite Sender wird abgeschirmt.

Wetter: beginnender Regen

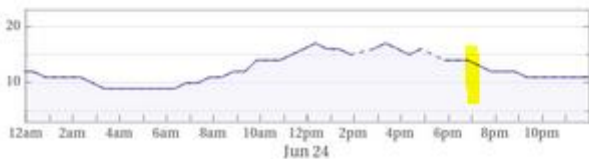
|         |                         |
|---------|-------------------------|
| weather | Le Locle, Switzerland   |
|         | Thursday, June 24, 2021 |

Recorded weather for Le Locle, Switzerland

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| time range        | day of Thursday, June 24, 2021 |
| temperature       | (9 to 17) °C (average: 12 °C)  |
| conditions        | rain, fog, clear               |
| relative humidity | (68 to 100)% (average: 90%)    |
| wind speed        | (0 to 6) m/s (average: 2 m/s)  |

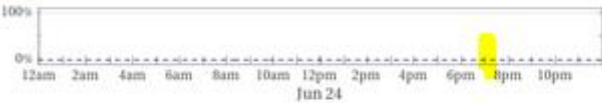
Weather history

Temperature



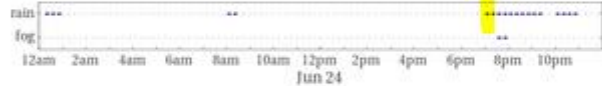
low: 9 °C  
Thu, Jun 24, 6:15am, ... | average: 12 °C  
Thu, Jun 24, 12:15pm, ... | high: 17 °C

Cloud cover



clear: 19% (1 hour) | overcast: 0% (0 minutes)

Conditions



rain: 90.5% (6.8 hours) | fog: 9.5% (30 minutes)

Humidity



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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.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>

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

**Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch**