

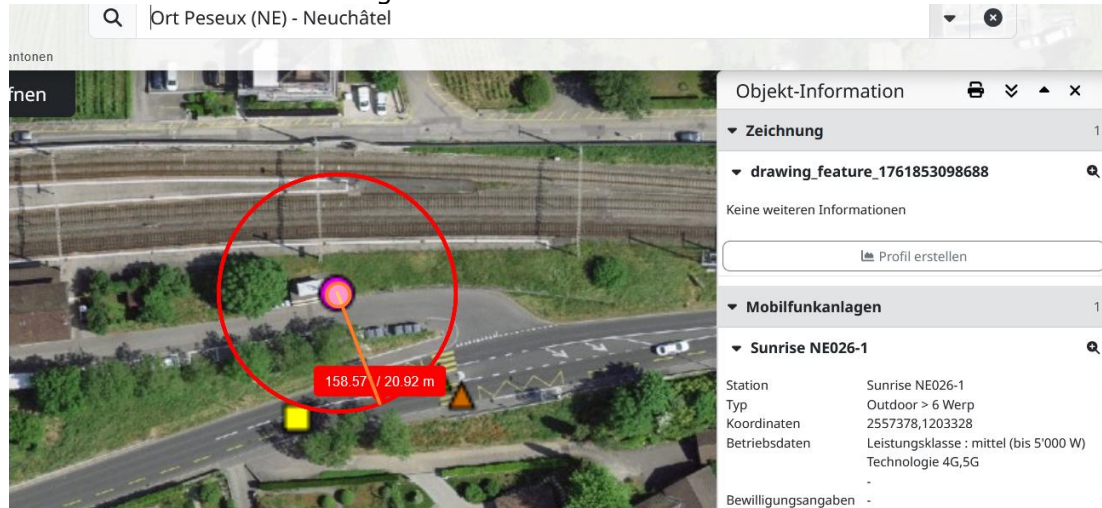
## Auvernier – Accident de circulation avec blessé

Mercredi 29 octobre vers 19h35, au volant de sa voiture, une conductrice neuchâteloise, âgée de 65 ans, circulait sur la rue de la Gare à Auvernier en direction de Peseux. A la hauteur de l'arrêt de bus, elle heurta une piétonne, une habitante de La Côte, âgée de 47 ans, laquelle traversait la chaussée du nord au sud sur un passage de sécurité. Suite au choc, la piétonne a lourdement chuté sur le trottoir longeant le bord sud de la route. Blessée, elle a été transportée par une ambulance à l'hôpital Portalès.

[https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20251030\\_Auvernier.aspx](https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20251030_Auvernier.aspx)

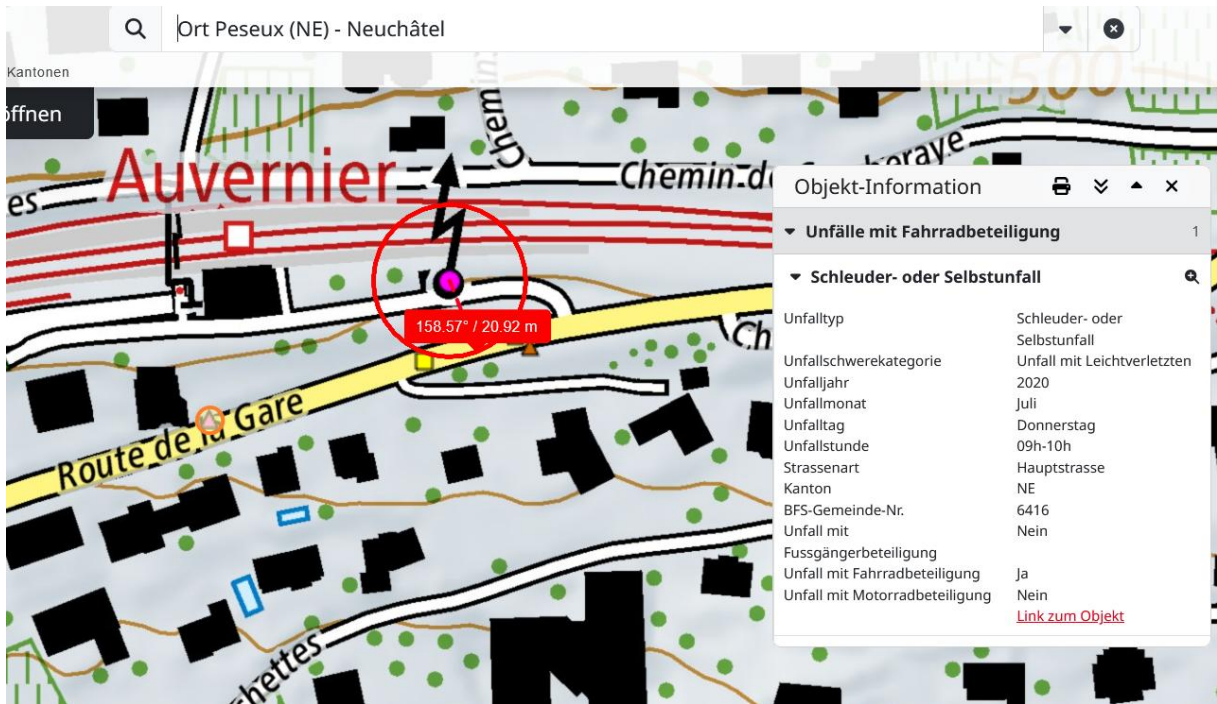
## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Verursacherin fährt bergauf



Der Streifen ist optimal beleuchtet





Dieser Unfall wurde im Zeitraum nicht mit einer Medienmitteilung berichtet. / Dunkelziffer

Der Unfall fast auf gleicher Höhe wurde hingegen bearbeitet:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8302\\_Auvernier\\_17.05.2023.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8302_Auvernier_17.05.2023.pdf)



**Wetter vermutlich feucht, Strahlung in der Nähe wenig gedämpft.**

**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](#)

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

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

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":  
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA)  
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch).[info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)