

# Neuchâtel accident de circulation dégâts matériels

16.08.2017

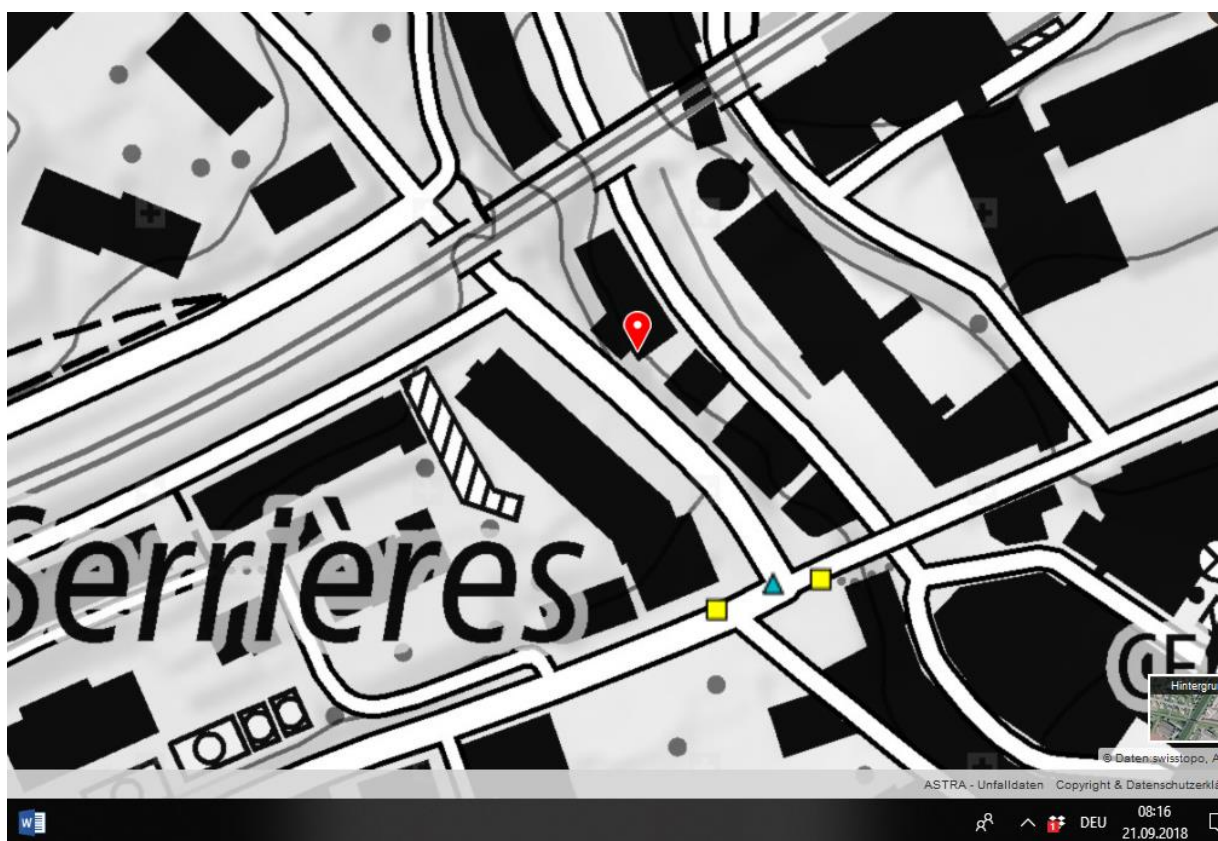
Mardi 15 août à 1545, une voiture conduite par une habitante de Neuchâtel, âgée de 44 ans, circulait sur la rue des Battieux à Neuchâtel. A un moment donné, elle a entrepris une manœuvre pour se stationner.

Lors de cette manœuvre son véhicule a traversé un trottoir, avant de venir **heurter le mur du salon de coiffure Vogue à la hauteur du N° 6 de ladite rue.**

Suite au choc, l'automobiliste a fait une marche arrière et lors de cette dernière elle a heurté un véhicule qui était correctement stationné.

Les deux voitures ont été prises en charge par le dépanneur de service.

<https://www.ne.ch/autorites/DJSC/PONE/medias/Pages/20170816-Neuchatel-accident-de-circulation-degats-materiels.aspx>



Von : hand-werk@bluewin.ch  
Datum : 16/08/2017 - 12:59 (MS)  
An : Raphael.Solis@ne.ch  
Betreff : Accident rue des battieux 6

Bonjour M. Solis

je vous prie de m'indiquer le lieu du parking intendé de cet accident du 15 août. (ou bien vous contez le Numero (ca.) de la direction de la course (d'en bas?)

Merci beaucoup

Hansueli Stettler  
hand-werk bauökologie  
Lindenstr. 132  
9016 St.Gallen

Keine Antwort erhalten

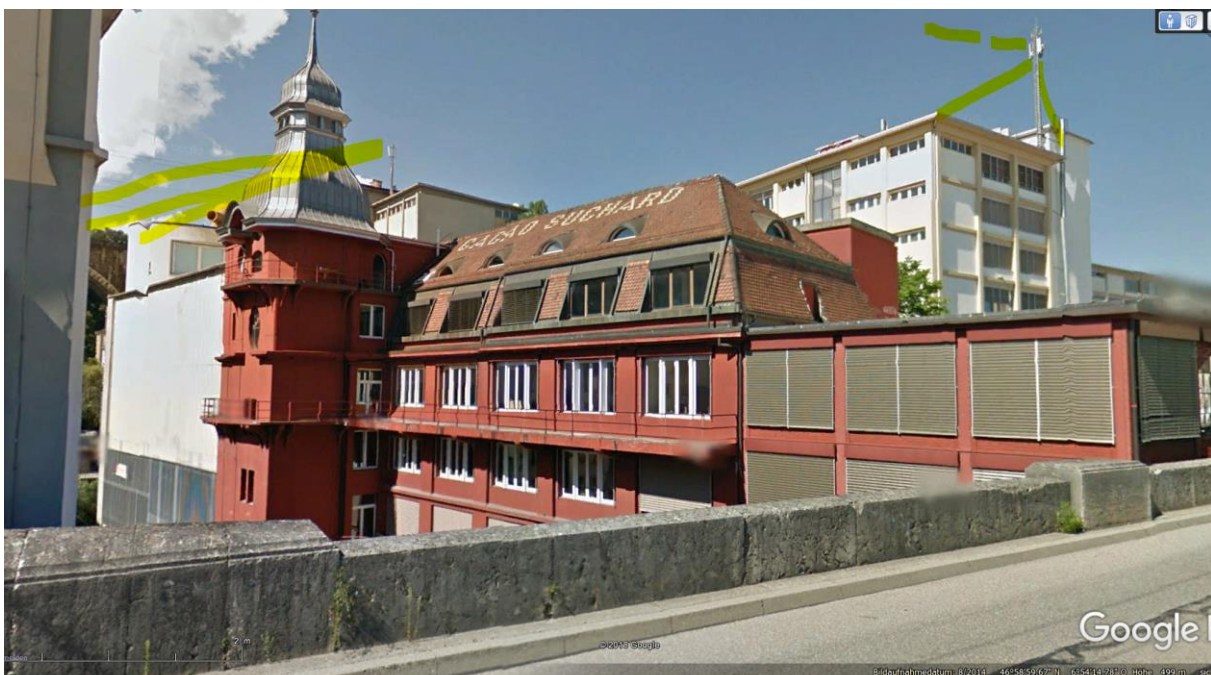
## **Elektrosmog im Unfallablauf**

Der verunfallte bewegt sich auf dieser Höhe, Richtung nicht bekannt. Unfall nicht eingetragen:

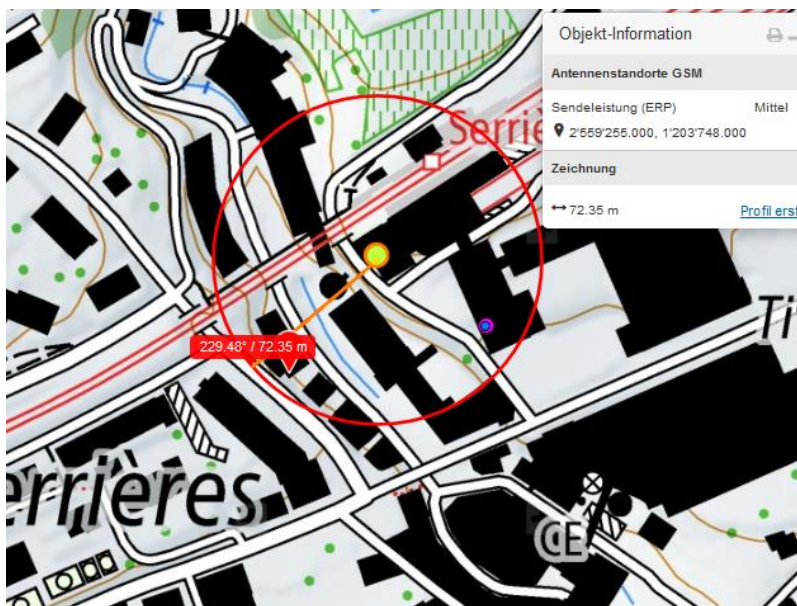


Senderlage zum Unfallort





Sender im Einmündungsbereich zur Clos de Serrières



Mehrere Schleuderunfälle und übersehene Fussgänger im bestrahlten Areal / Nahdistanz

formation

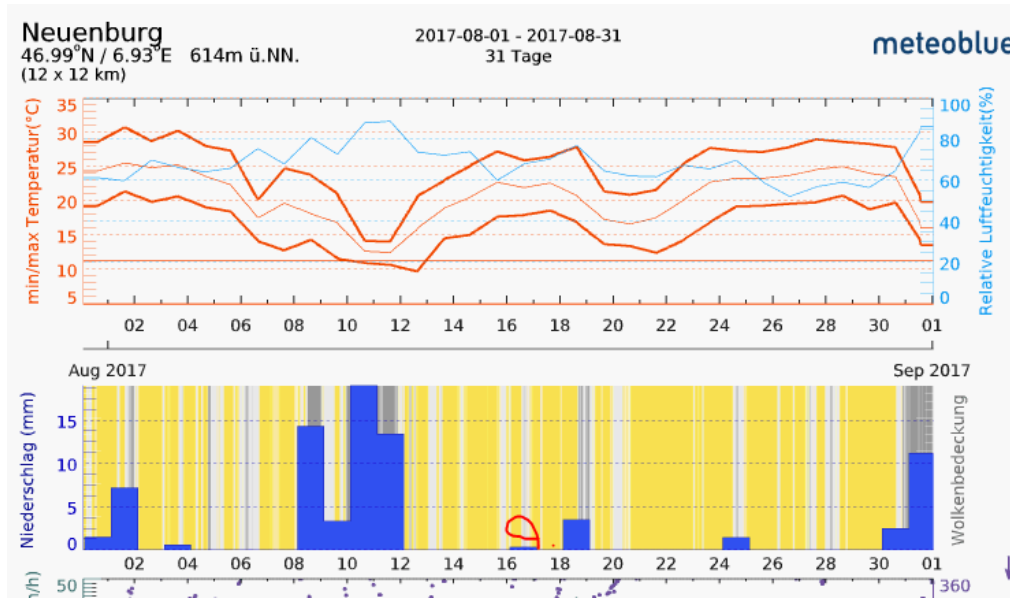
Kfz-Accidents mit Personenschaden (Bundesamt für Straßen ASTRA)

ekategorie	Schleuder- oder Selbstunfall
	Unfall mit Leichtverletzten
	2021
	Juni
	Samstag
	14h-15h
	Hauptstrasse
lie-Nr.	NE
	6458
	Nein
teilnahme	Nein
radbeteiligung	Nein
	Nein
flucht	Nein

[Link zum Objekt](#)

© Daten swisstopo, BAKOM, info@bakom.admin.ch Copyright & Datenschutzerkla

17°C 19:07 DEU 16.10.2022



### 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>

Keine Messung von Sendeleistungen möglich 5G: <https://www.qigaherz.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://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