

# E-Bike-Fahrerin verletzt sich bei Sturz: die Polizei sucht Zeugen

17.06.2019

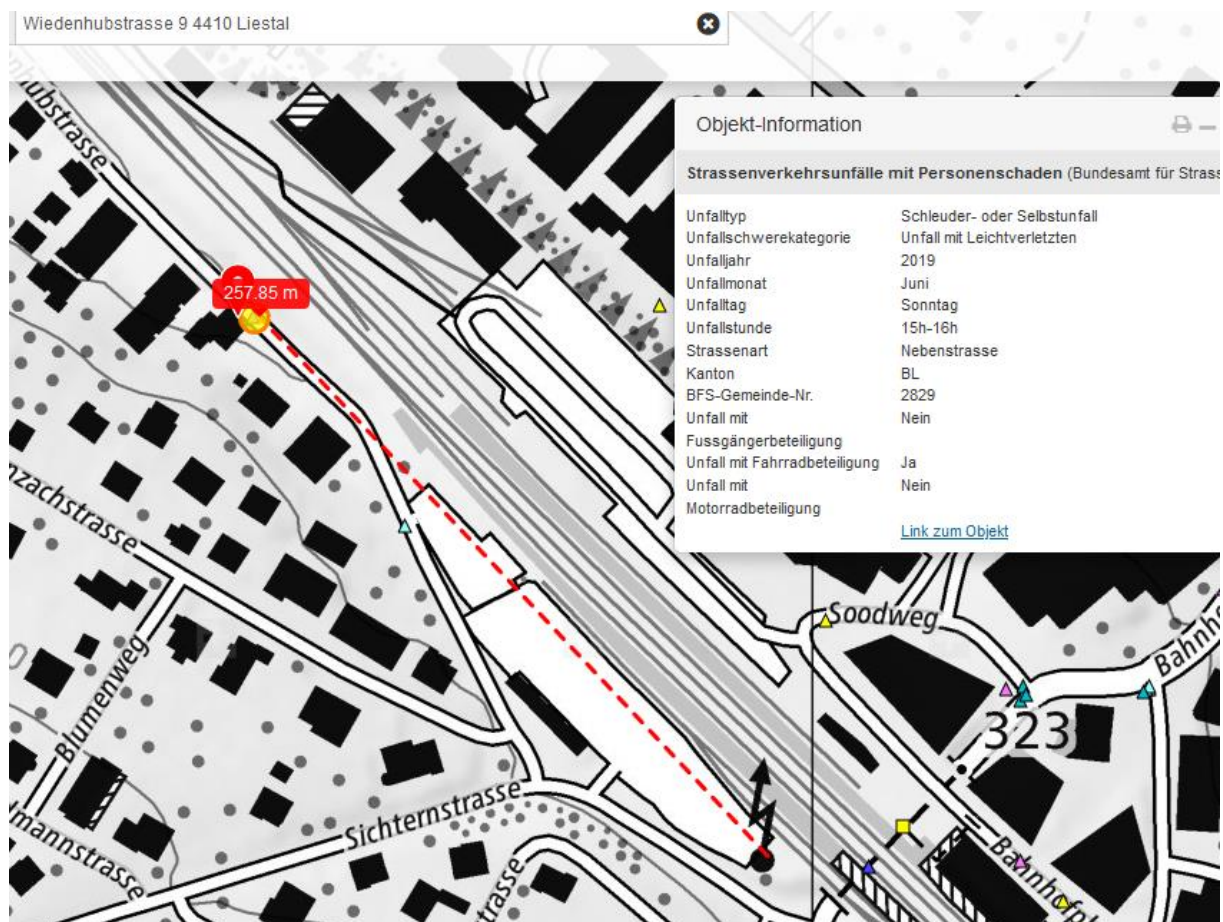
Auf der Wiedenhubstrasse in Liestal BL ereignete sich am Sonntag, (16.6.19) um 15.30 Uhr, ein Unfall mit einer E-Bike-Fahrerin. Die Frau wurde verletzt. Die Polizei sucht Zeugen.

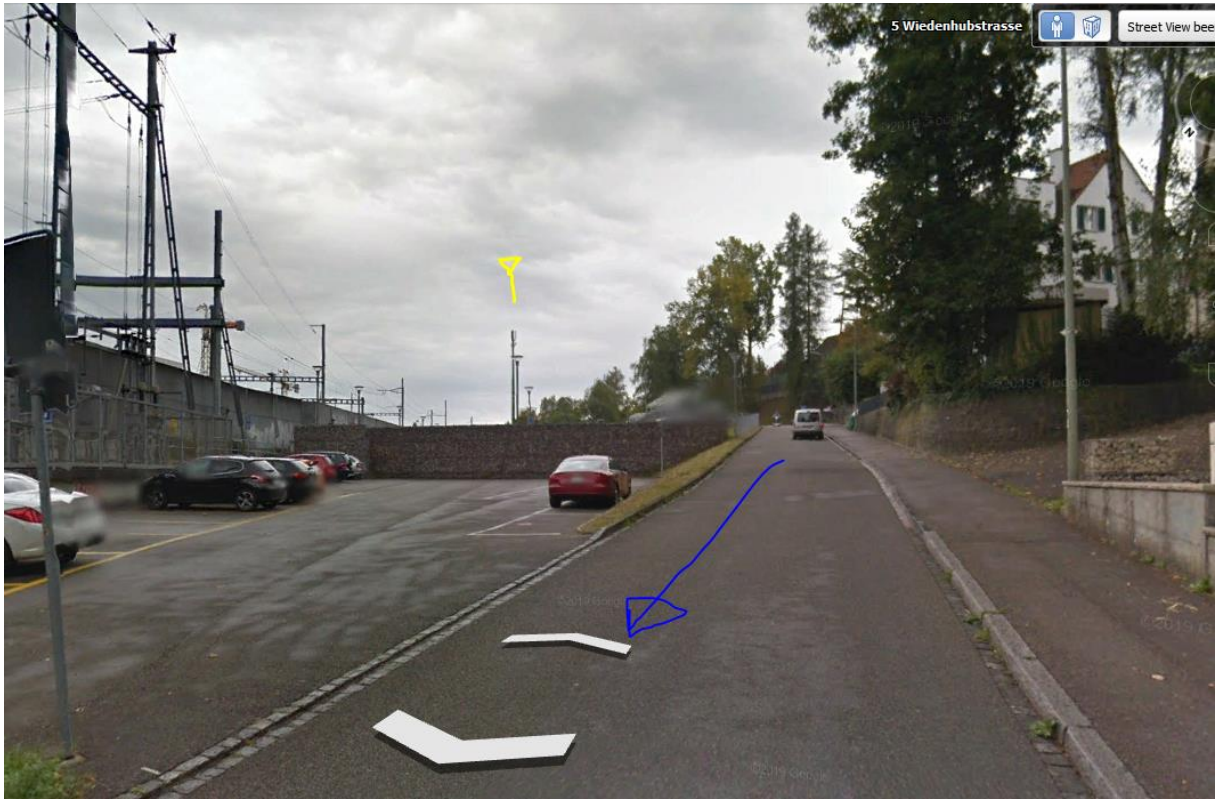
Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr die 72-jährige E-Bike-Fahrerin auf der Wiedenhubstrasse in Liestal in Richtung Spitalstrasse. Aus noch unklaren Gründen verlor sie dabei die Herrschaft über ihr Fahrrad und stürzte.

Beim Sturz wurde die Fahrradfahrerin verletzt. Sie wurde vor Ort durch eine unbekannte Ersthelferin betreut und anschliessend durch die Sanität in ein Spital gefahren.

Da der Unfallhergang unklar ist, sucht die Polizei Basel-Landschaft Zeugen. Personen, vor allem die obengenannte Ersthelferin, welche sachdienliche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten sich bei der Einsatzleitzentrale der Polizei Basel-Landschaft in Liestal, Tel. 061 553 35 35, zu melden.

<https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/e-bike-fahrerin-verletzt-sich-bei-sturz-die-polizei-sucht-zeugen>





hier kommt der Stahl seitlich über / durch die zementöse, dünne Schallschutzwand

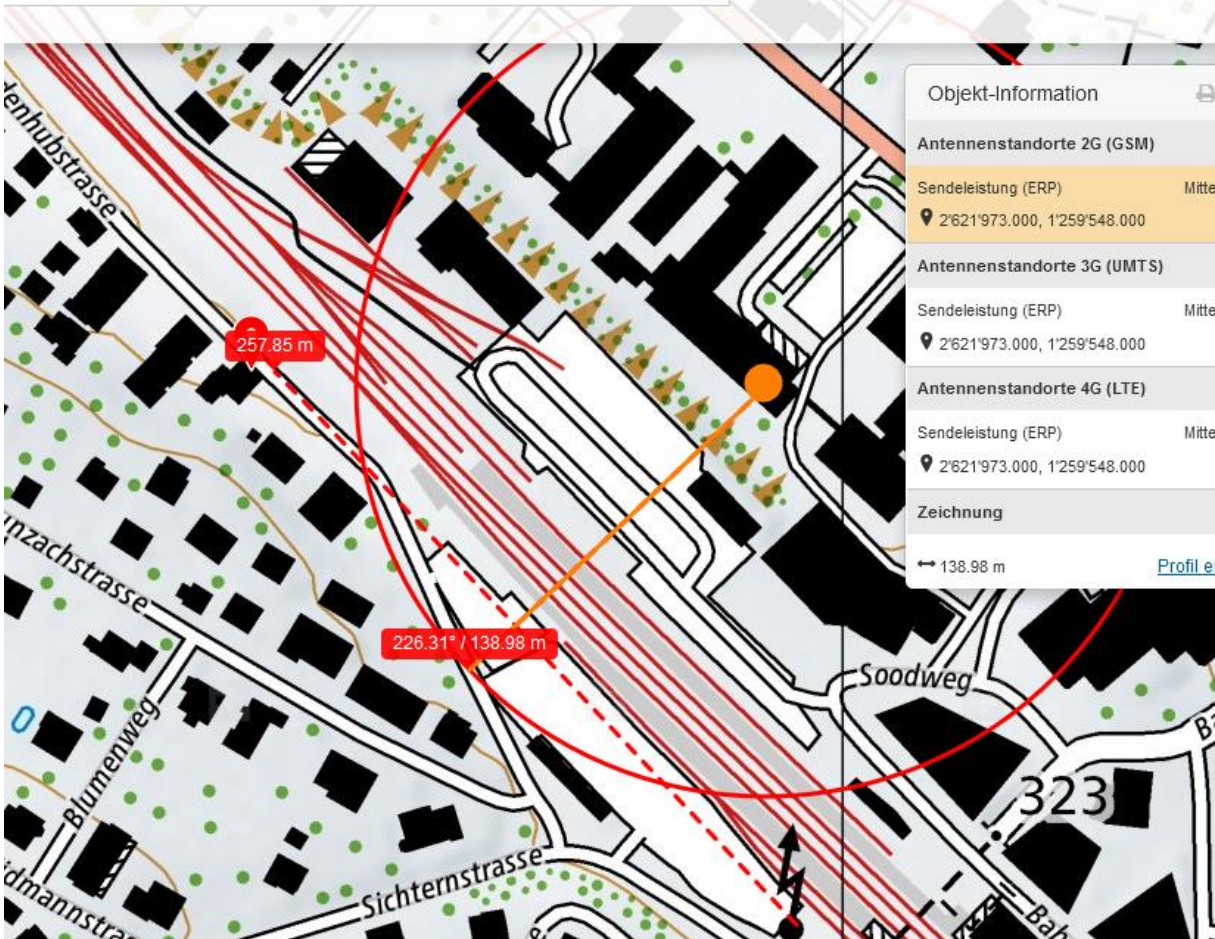




11 Wiedenhubstrasse



Wiedenhubstrasse 9 4410 Liestal





Objekt-Information	
Antennenstandorte 3G (UMTS)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍	2'622'182.000, 1'259'290.000
Antennenstandorte 4G (LTE)	
Sendeleistung (ERP)	Gross
📍	2'622'182.000, 1'259'290.000
Zeichnung	
↔	403.06 m
	<a href="#">Profil erst</a>



**Wetter trocken**

**Strahlung ungedämpft**

## **Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](#)

«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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

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

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert  
<https://magdahavas.com/electromog-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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)