

Nürensdorf: Velofahrerin nach Sturz schwer verletzt - Zeugenaufruf

Eine Velofahrerin ist am Donnerstagnachmittag (18.1.2018) in Nürensdorf verunfallt und hat sich dabei Kopf- und Beinverletzungen zugezogen.

Kurz vor 13.30 Uhr fuhr die 15-jährige Velofahrerin von Brütten auf dem Zelgliweg Richtung Nürensdorf. Vor der Einmündung zur Grünenwaldstrasse kam sie aus bislang unbekanntem Grund zu Fall und verletzte sich. Nach der Erstversorgung vor Ort durch ein Rettungsteam der Sanität wurde sie in ein Spital gefahren.

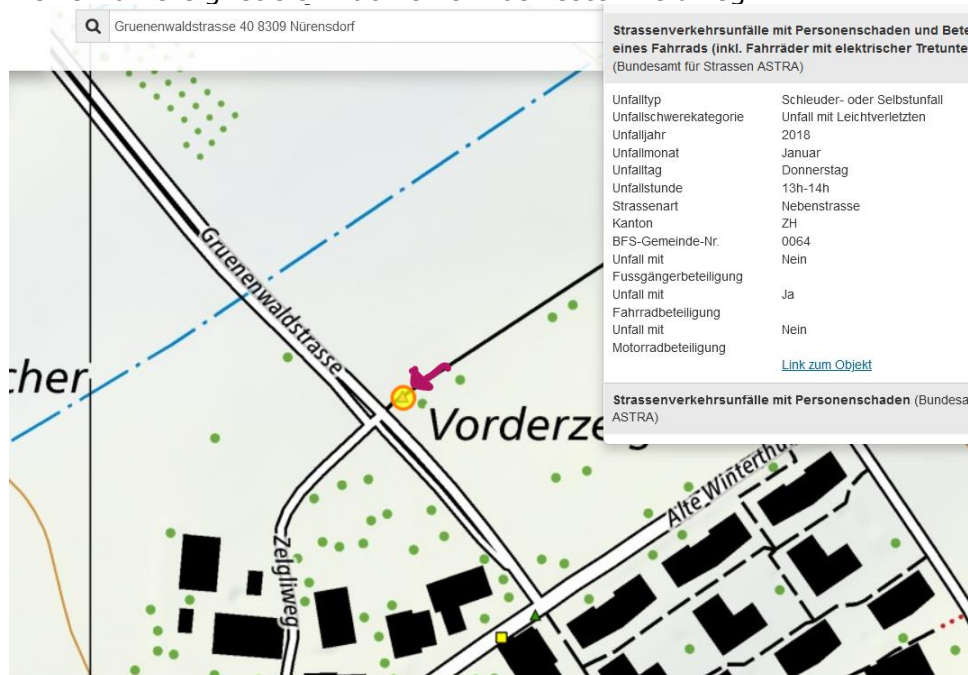
Die genaue Unfallursache wird durch die Kantonspolizei Zürich in Zusammenarbeit mit der Staatsanwaltschaft abgeklärt.

Zeugenaufruf: Personen, die Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten, sich mit der Kantonspolizei Zürich, Verkehrszug Bülach, Telefon 044 863 41 00, in Verbindung zu setzen.

Kantonspolizei Zürich
Mediendienst
Ralph Hirt

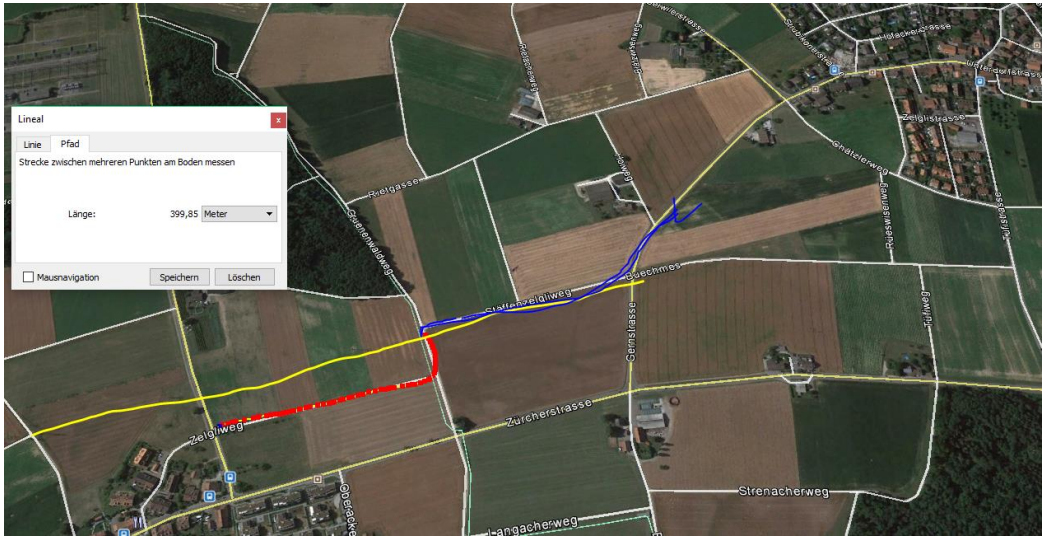
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich nach einem bekiesten Feldweg.



Hier ist vermutlich auch etwas Kies angeschwemmt.

Auf der roten Wegstrecke ist sie exponiert



Grünenwaldstrasse 40 830

Zeichnung

↔ 1 km [Profil erstellen](#)

3G Mobilfunknetze (UMTS) - Antennenstandorte (Bundesamt für Kommunikation)

Sendeleistung (ERP) Gross

4G Mobilfunknetze (LTE) - Antennenstandorte (Bundesamt für Kommunikation)

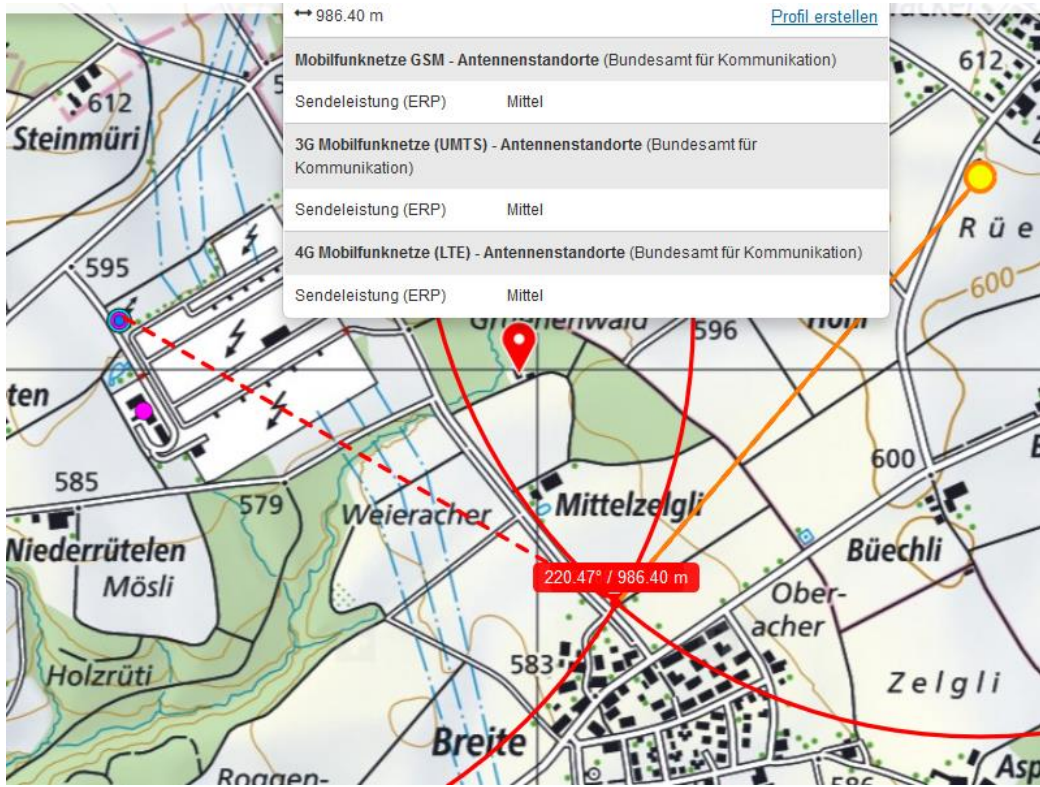
Sendeleistung (ERP) Mittel

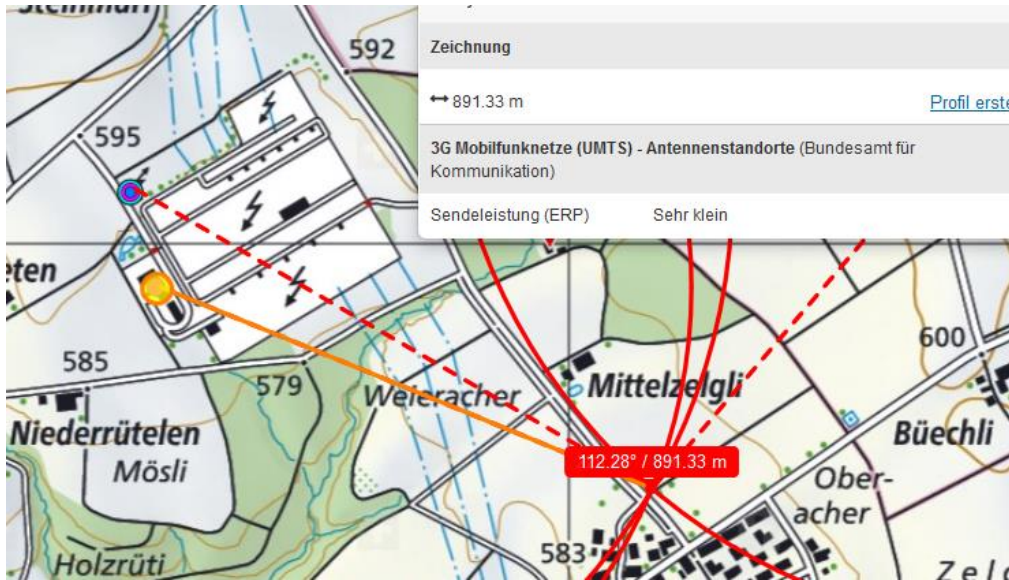
Mobilfunknetze GSM - Antennenstandorte (Bundesamt für Kommunikation)

Sendeleistung (ERP) Gross

120.08° / 1 km

Steinmüri, Weieracher, Mittelzelgli, Buechli, Zelgli, Asphof, Niederüttelen, Holzrütli, Breite, Oberacher, Rüesw, Buec





weather	Nürens Dorf, Switzerland
	Thursday, January 18, 2018

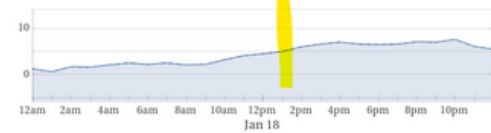
Wetter ausklingender Regen – Strahlung gedämpft.

Recorded weather for Nürens Dorf, Switzerland

time range	day of Thursday, January 18, 2018
temperature	(1 to 8) °C (average: 4 °C)
conditions	overcast, cloudy
relative humidity	(71 to 91)% (average: 79%)
wind speed	(6 to 12) m/s (average: 9 m/s)

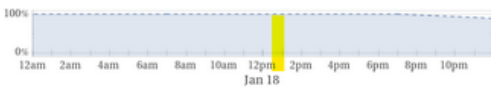
Weather history Day ▾

Temperature



low: 1 °C	average: 4 °C	high: 8 °C
Thu, Jan 18, 1:00am		Thu, Jan 18, 10:00pm

Cloud cover

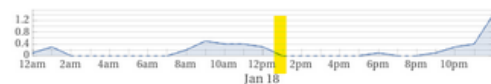


overcast: 100% (3 hours) | clear: 0% (0 minutes)

Conditions

(no precipitation or fog)

Precipitation rate



maximum: 1.4 mm/h

Fri, Jan 19, 12:00am

Precipitation amount

0.44 cm

Humidity



Die ungewohnten Verhältnisse dürften viel zum Sturz beigetragen haben.

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: 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.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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