

Jugendlicher bei Unfall mit Glattalbahn schwer verletzt

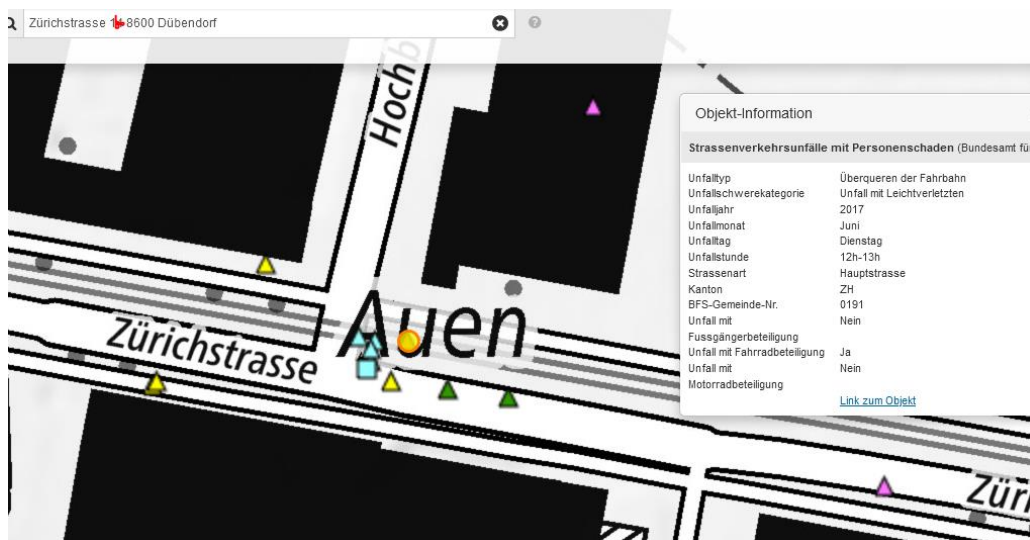
Bei einem Verkehrsunfall mit einem Tram der Glattalbahn hat sich am Dienstagmittag in Dübendorf ein 16-jähriger Velofahrer schwer verletzt. Er trug keinen Helm.

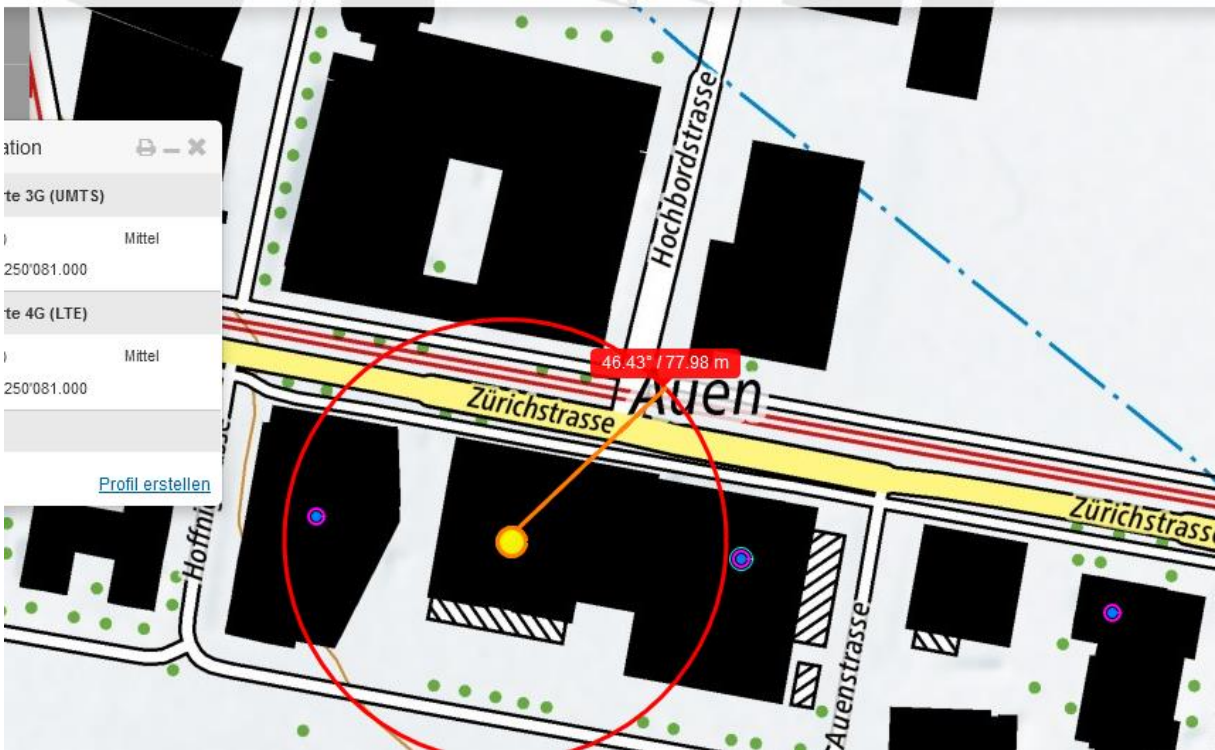
13.06.2017, 15.22 Uhr

Merken Drucken Teilen

scf. Kurz vor 13 Uhr hat ein 16-jähriger Velofahrer den Fussgängerstreifen auf der Zürichstrasse in Richtung Hochbordstrasse überquert. Beim Erreichen der Tramschienen kollidierte er mit einem Tram der

Einziges Text im Netz. gebührenpflichtig...Info reicht aus.





Der Sender2 ist sicher nicht im Lichthof montiert, sondern gegen die Nordfassade am Liftaufbau, war aber 2017 noch nicht errichtet



Hochbordstrasse 39 8600 Dübendorf

320.62° / 46.89 m

Objekt-Information	
Antennenstandorte 2G (GSM)	
Sendeleistung (ERP)	Klein
📍 2'687'670.000, 1'250'075.000	
Antennenstandorte 3G (UMTS)	
Sendeleistung (ERP)	Klein
📍 2'687'670.000, 1'250'075.000	
Antennenstandorte 4G (LTE)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2'687'670.000, 1'250'075.000	
Zeichnung	
↔	46.89 m
Profil erstellen	

Bearbeitung am 22.9.2021, die Sender in der Unfallzeit waren wahrscheinlich umts, lte mittel, gsm klein.

weather	Dubendorf, Switzerland
	Tuesday, June 13, 2017

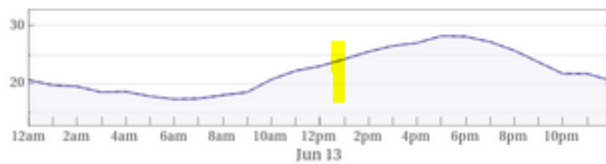
Recorded weather for Dubendorf, Switzerland

time range	day of Tuesday, June 13, 2017
temperature	(17 to 28) °C (average: 22 °C)
relative humidity	(38 to 66)% (average: 55%)
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 1 m/s)

Weather history

Enlarge Data

Temperature



low: 17 °C Tue, Jun 13, 6:00am	average: 22 °C	high: 28 °C Tue, Jun 13, 5:00pm
-----------------------------------	----------------	------------------------------------

Precipitation rate

(none)

Daily precipitation

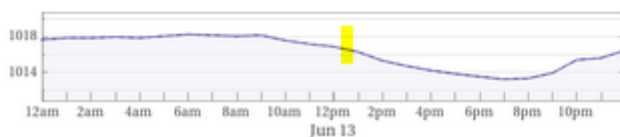
(none)

Humidity



low: 38% Tue, Jun 13, 5:00pm	average: 55%	high: 66% Tue, Jun 13, 3:00am
---------------------------------	--------------	----------------------------------

Pressure



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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-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/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>

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.info@hansuelistettler.ch