

## Horw

*Gestern Donnerstag kam ein Mann mit seinem E-Bike auf der Kastanienbaumstrasse in Horw aus noch ungeklärten Gründen zu Fall. Er wurde durch den Rettungsdienst mit lebensbedrohlichen Verletzungen ins Spital gebracht. Zur Klärung des Unfallherganges sucht die Polizei Zeugen.*

Am Donnerstag, 27. April 2023, kurz nach 16:00 Uhr fuhr ein Mann mit seinem E-Bike auf der Kastanienbaumstrasse in Horw vom Kreisel Wegscheide in Richtung Felmis. Aus ungeklärten Gründen kam er zu Fall und zog sich beim Sturz lebensbedrohliche Verletzungen zu. Der 85-jährige Mann wurde durch den Rettungsdienst 144 ins Spital gefahren.

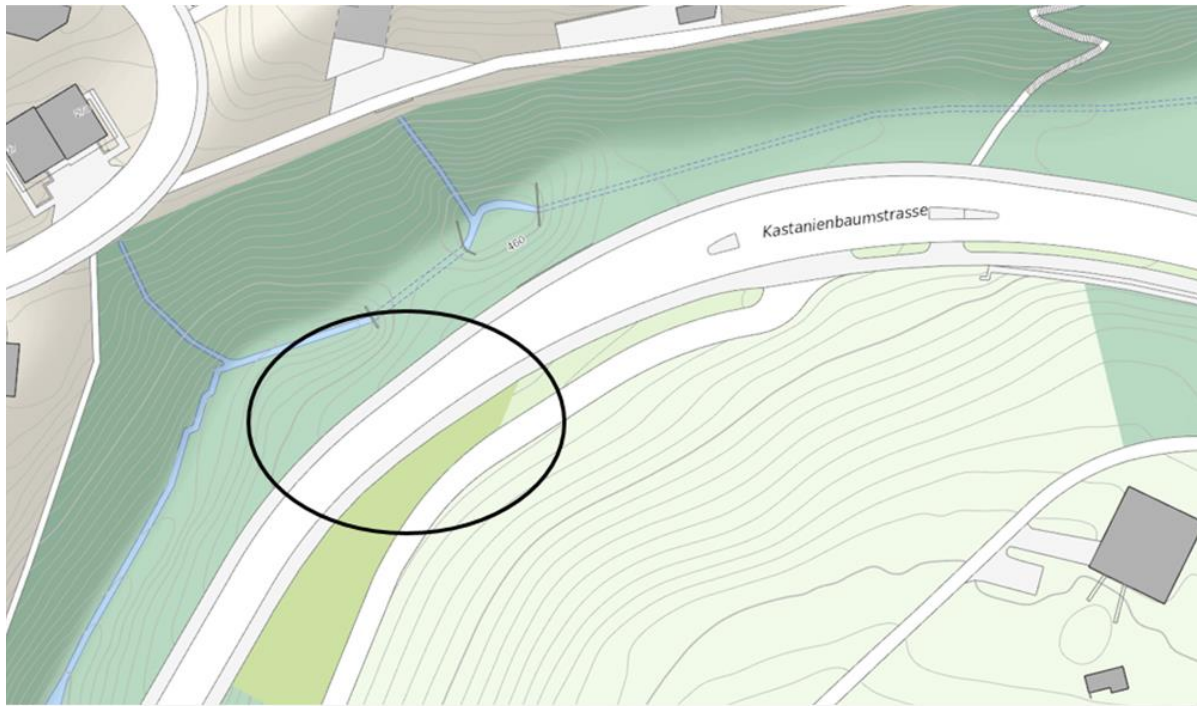
Der genaue Unfallhergang und die -ursache sind derzeit nicht bekannt. In diesem Zusammenhang sucht die Polizei Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können. Diese werden gebeten, sich unter der Telefonnummer 041 248 81 17 zu melden.

[https://news.lu.ch/html\\_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000ij6q000eyq000000000000d0meo20](https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000ij6q000eyq000000000000d0meo20)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Dieser Unfall ereignete sich gemäss Auskunft der Kapo LU hier:

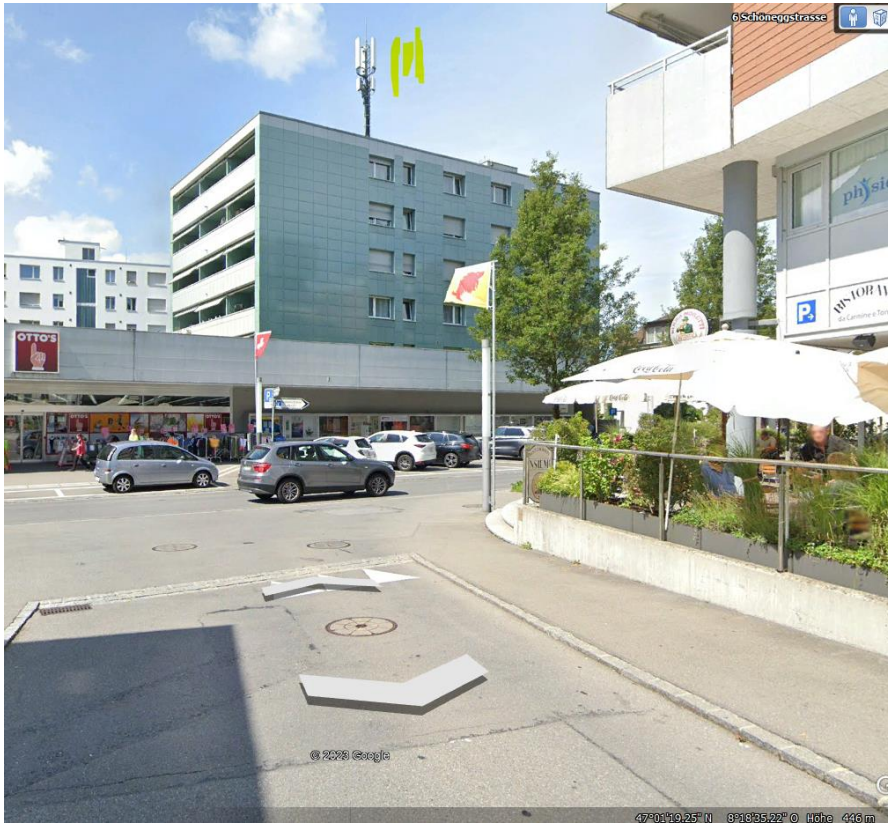
[Der Unfall fand gemäss ersten Erkenntnissen in diesem Bereich statt:](#)



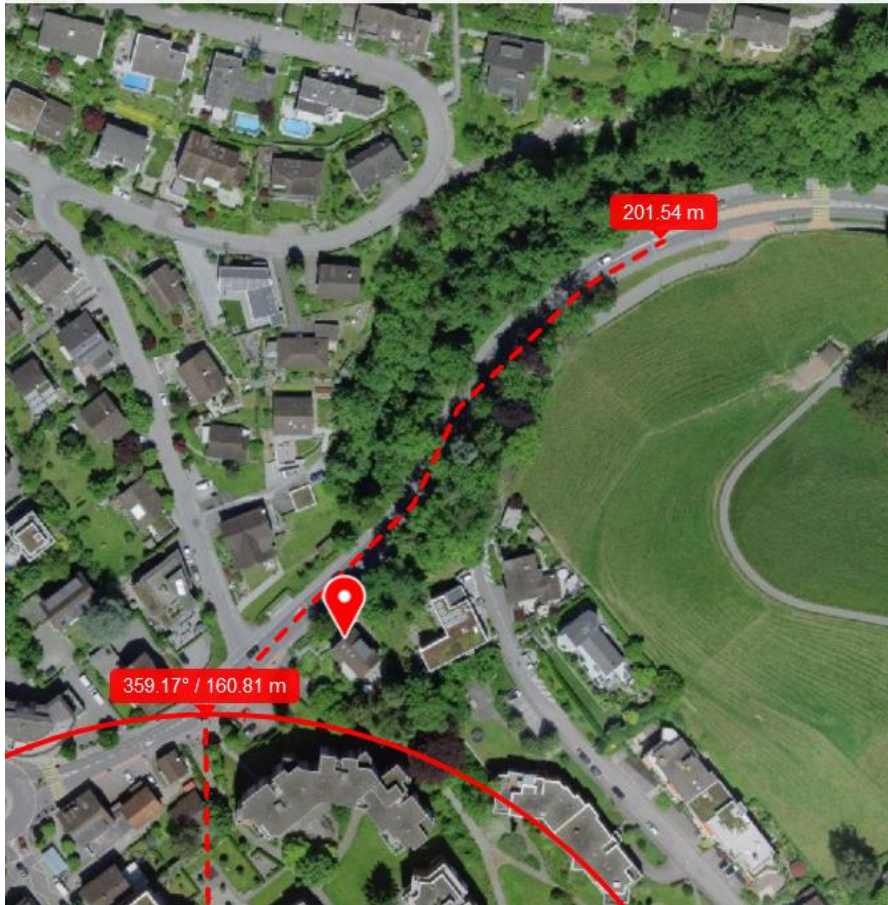
[Beim E-Bike handelt es sich um ein Leichtmotorfahrrad ohne Kontrollschild.](#)

Der Sender im Perimeter ist auf 30m erreicht die Strecke nicht, da in einem Einschnitt. Steigung, links Baumbestand.

Unklar, ob er bereits Erfahrung hatte mit dem Rad (Frühling)



Kastanienbaumstrasse 16 6048 Horw



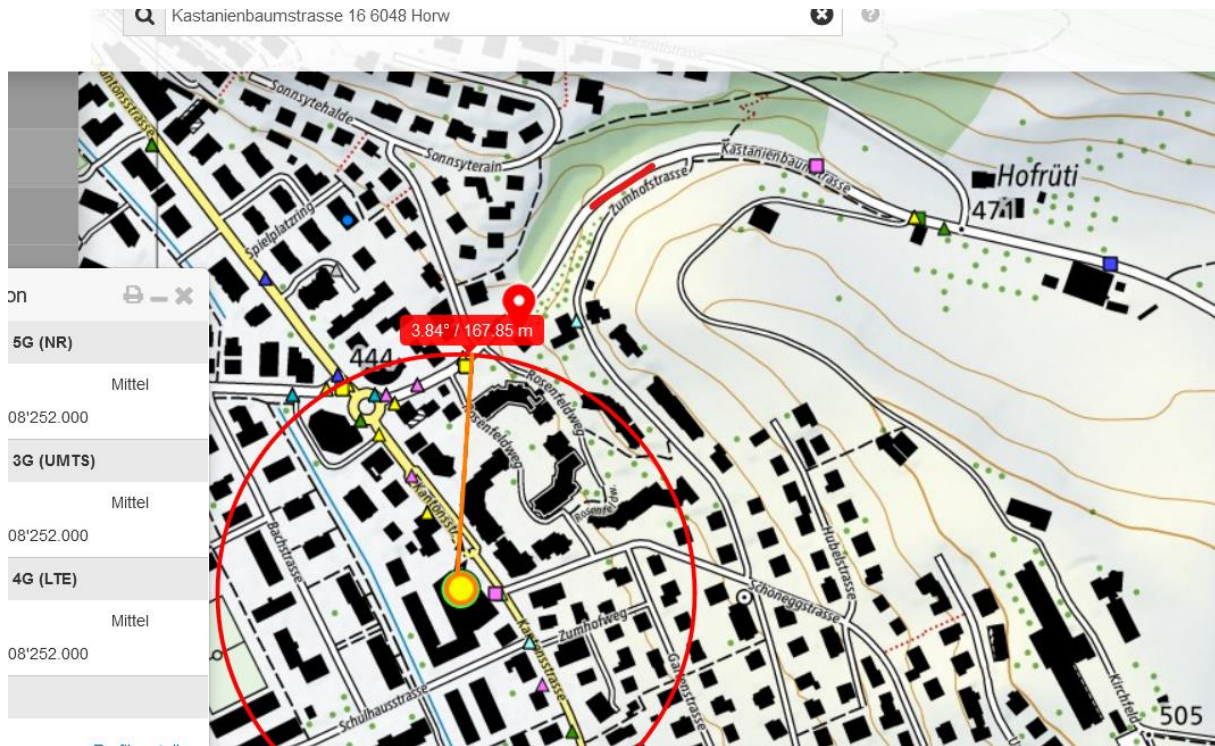
Erreicht die Strecke hier unten an der Steigung:

bei V 18 sind das 40 sec.

Bei V 20 sind das 36

bei V 22 sind das 33 sec

bei V 25 sind das 29 sec.



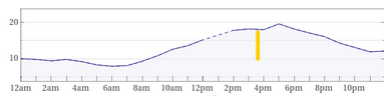
weather	Horw, Switzerland
	Thursday, April 27, 2023

Recorded weather for Horw, Switzerland

time range	day of Thursday, April 27, 2023
temperature	(8 to 20 °C (average: 13 °C))
relative humidity	(45 to 90 % (average: 66%))
wind speed	(0 to 3 m/s (average: 1 m/s))

Weather history

Temperature



low: 8 °C	average: 13 °C	high: 20 °C
Thu, Apr 27, 6:00am		Thu, Apr 27, 5:00pm

Precipitation rate

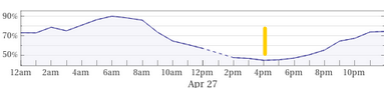


maximum: 0 mm/h
Thu, Apr 27, 12:00am, ...

Daily precipitation

(none)

Humidity



Wetter trocken.

Ursache unbekannt. Zeit für ebike 25 bergauf nur innerhalb des Rahmens der bisherigen Reaktionszeiten (0-30 Sekunden), wenn der Mann leicht gewesen wäre, sonst wird V eher um 20 oder tiefer.

Zur Feststellung eventueller späterer Reflexionen lokale Messung notwendig.

## 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 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>

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