

# Wädenswil: Mehrere verletzte Personen nach Frontalkollision

Bei einem Verkehrsunfall sind am Freitagmittag (29.01.2021) in Wädenswil mehrere Personen teilweise schwer verletzt worden.



Endlage der Unfallfahrzeuge Quelle: Kantonspolizei Zürich

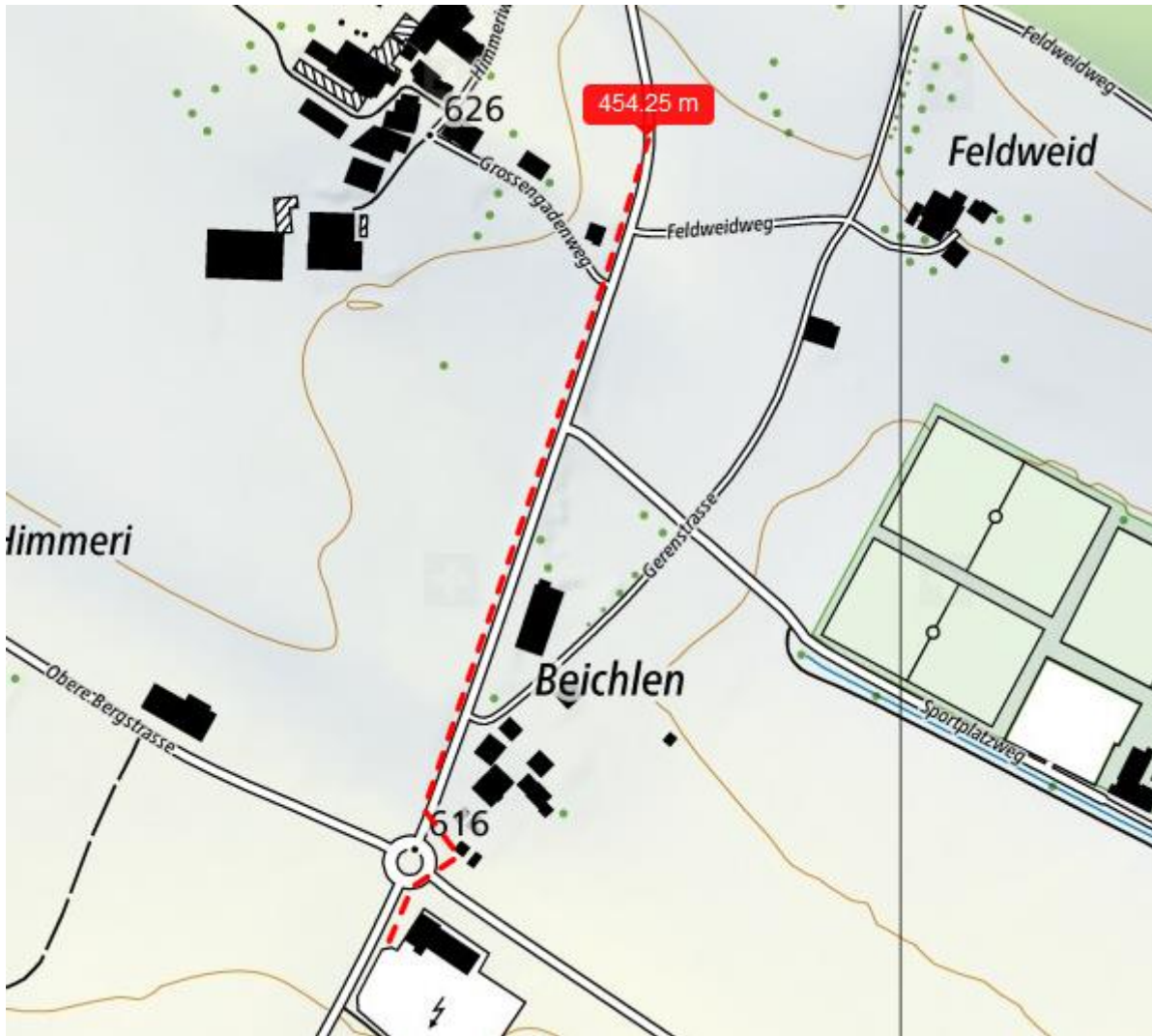
Kurz nach zwölf Uhr fuhr eine Autofahrerin auf der Schönenbergstrasse Richtung See. In einer langgezogenen Linkskurve geriet die 20-Jährige aus zurzeit noch ungeklärten Gründen auf die Gegenfahrbahn und prallte frontal mit einem entgegenkommenden Auto zusammen. Dabei wurde sie schwer verletzt. Die 45-jährige Lenkerin des entgegenkommenden Fahrzeuges, sowie die vier mitfahrenden Kinder im Alter von 11 bis 14 Jahren wurden ebenfalls zum Teil schwer verletzt. Sie wurden mit Rettungsfahrzeugen und einem Rettungshubschrauber in verschiedene Spitäler transportiert.

Die genaue Unfallursache wird durch die Kantonspolizei Zürich in Zusammenarbeit mit der Staatsanwaltschaft untersucht. Die Schönenbergstrasse musste wegen des Unfalls für mehr als drei Stunden gesperrt werden. Eine Umleitung wurde durch die Verkehrsgruppe der Feuerwehr eingerichtet.

Neben der Kantonspolizei Zürich standen die zuständige Staatsanwaltschaft, die Rettungsdienste Einsiedeln, Lachen und See-Spital Horgen, die Feuerwehr und die Kommunalpolizei Wädenswil, sowie ein privates Abschleppunternehmen im Einsatz.

<https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2021/01/2101291r.html>





In diesem Kreisel haben vor allem Fahrradfahrer Koordinationsprobleme

Objekt-Information	
Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bund)	
Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Unfalljahr	2012
Unfallmonat	Juli
Unfalltag	Samstag
Unfallstunde	15h-16h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	ZH
BFS-Gemeinde-Nr.	0293
Unfall mit	Nein
Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit <b>Fahrradbeteiligung</b>	<b>Ja</b>
Unfall mit	Nein
Motorradbeteiligung	Nein
	<a href="#">Link zum Objekt</a>

Wetter eventuell noch trocken (Scheibenwischer unten) nachher Regen



## 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 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-ergebnisse-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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)