

Wädenswil: Velofahrer bei Verkehrsunfall schwer verletzt

Bei einem Verkehrsunfall ist am Dienstagmorgen (23.06.2026) in Wädenswil ein Velofahrer gegen einen stehenden Lastwagen geprallt und dabei schwer verletzt worden.



Parkierter Lastwagen in Unfallendlage Quelle: Kantonspolizei Zürich [Bild «Ein am Strassenrand parkierte Lastwagen, rechts davor ein Polizist in oranger Kleidung.» herunterladen](#)

Kurz nach 9 Uhr parkierte ein Lastwagen neben einer an die Seestrasse angrenzenden Baustelle, um Material abzuladen. Aufgrund der Platzverhältnisse stand das Fahrzeug teilweise auf dem Trottoir und teilweise auf der Fahrbahn. Nachdem der Lastwagenchauffeur das Fahrzeug bereits verlassen hatte, prallte ein in Richtung Richterswil fahrender Velofahrer aus bislang ungeklärten Gründen ungebremst gegen das Heck des Lastwagens.

Durch den heftigen Anprall zog sich der 60-jährige Zweiradfahrer schwere Verletzungen zu. Nach der medizinischen Erstversorgung vor Ort durch einen Notarzt wurde er mit einem Rettungshelikopter in ein Spital geflogen.

Der genaue Unfallhergang wird durch die Kantonspolizei Zürich in Zusammenarbeit mit der Staatsanwaltschaft untersucht.

Die Seestrasse musste im betroffenen Bereich aufgrund des Verkehrsunfalls bis etwa 11.30 Uhr für den Verkehr gesperrt werden. Die Feuerwehr richtete eine Umleitung ein.

Neben der Kantonspolizei Zürich standen ein Notarzt sowie ein Rettungswagen des See-Spitals Horgen, ein Rettungshelikopter der Rega, die Stadtpolizei Wädenswil, die Gemeindepolizei Richterswil, die zuständige Staatsanwältin sowie die Feuerwehr Wädenswil im Einsatz.

https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2026/06/260623h_waedenswil.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Kopf des Polizisten deckt zufälligerweise genau den Sender ab.





Seestrasse 29 8820 Wädenswil

Objekt-Information

▼ Zeichnung

▼ drawing_feature_1782284566231

Keine weiteren Informationen

Profil erstellen

▼ Mobilfunkanlagen

▼ Swisscom WSUD

Station	Swisscom WSUD
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2694378,1230986
Betriebsdaten	Leistungsklasse : klein (bis 500 W) Technologie 4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2025-07-24

Senderdaten dieses erst 25/26 verstärkten Senders bei NIS-ZH angefragt.
Er gehört zur neuen Generation von adaptiven Kleinsendern.

Wetter im Unfallzeitpunkt trocken – Strahlung ungedämpft.

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](#)

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

Ahonen, Koppel, Carlbert et al. Very high radiofrequency radiation at Skeppsbron (...), from mobile phone base station antennas positioned close to pedestrians' heads <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34995546/>

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 Elektromog 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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch