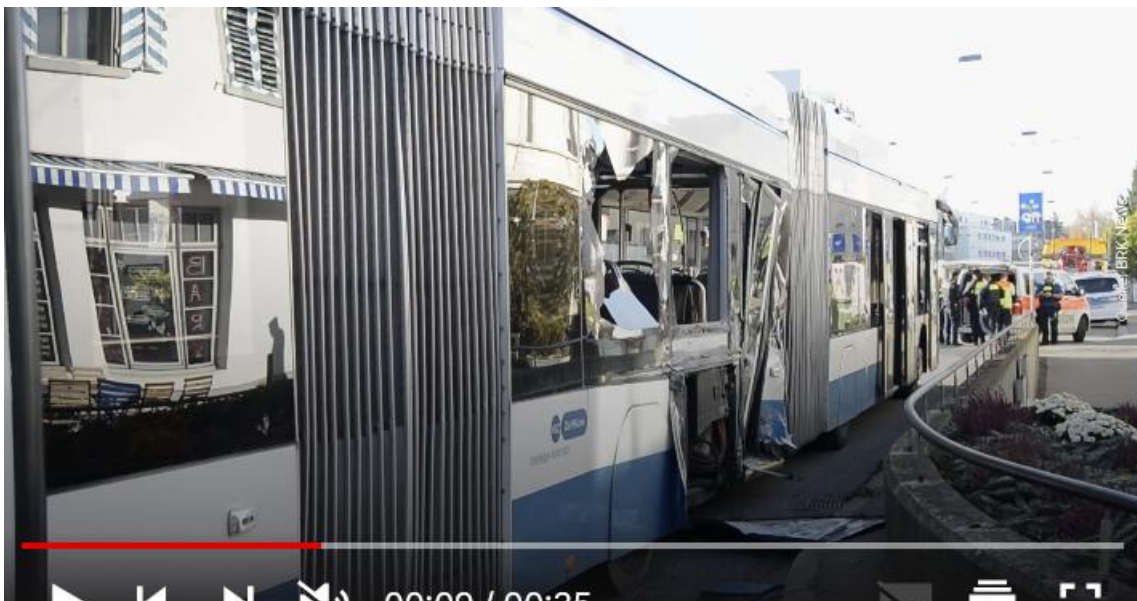


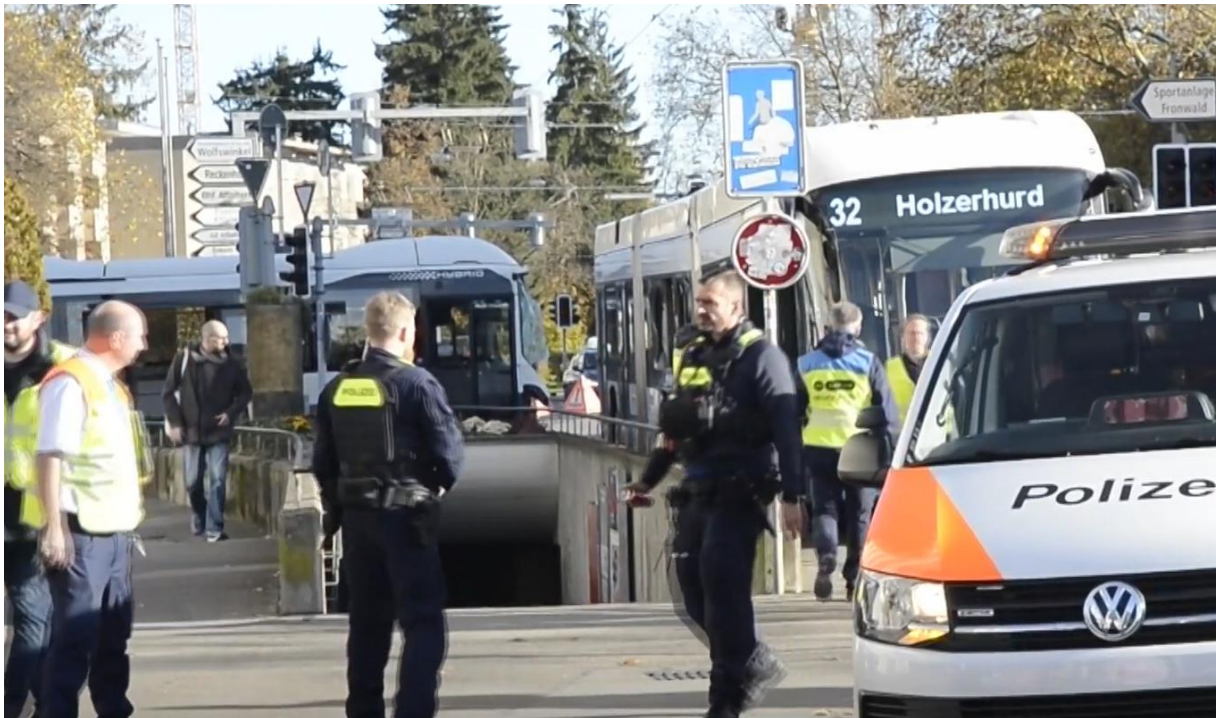
Zürich Zehntenhausstrasse

Bei einer Kollision zwischen zwei Bussen im Zürcher Kreis 11 sind am Dienstag sieben Personen verletzt worden.

Publiziert: 04.11.2025 um 16:32 Uhr

In den Unfall am Zehntenhausplatz waren **Busse der Linien 32 und 62 involviert**. Der Unfall ereignete sich gegen 13 Uhr. Drei Buslinien befahren danach nur noch Teilstrecken oder waren eingestellt. (rbu/sda)





<https://www.watson.ch/schweiz/polizeirapport/282491038-busunfall-in-zuerich-fordert-sieben-verletzte>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Bus 62 hat den Bus 32 im mittleren/hinteren Teil angefahren. Somit relativ klare Verhältnisse bezüglich Vortritt: der hier einfahrende Lenker hätte noch bremsen können, auch wenn der Bus 32 etwas zu spät durchgefahren wäre.





Wetter zum Messzeitpunkt deutlich eingetrübt, im Unfallzeitpunkt klar und trockener – Belastung wird in diesem Fall noch etwas höher sein.

Vom vermutlichen Verursacher erwartetes häufiges Abbiegen:
 Bus 62 fährt - wie er als Gegenkurs nach rechts, Bus 32 fährt aber geradeaus:



Ob die Signalstellung diese Beziehung ausschliesst, muss die VBZ vor dem untersuchenden Staatsanwalt rechtfertigen.

Der vermutliche Verursacher war bei der Anfahrt auf die Signale hoch belastet durch den Sender.

Bus Zürich, Zehntenhausplatz

Objekt-Information

- Zeichnung 1
- drawing_feature_1780735370503
- Keine weiteren Informationen
- Profil erstellen
- Mobilfunkanlagen 1
- Sunrise ZU090-1
 - Station: Sunrise ZU090-1
 - Typ: Outdoor > 6 Werp
 - Koordinaten: 2680768,1252423
 - Betriebsdaten: Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W), Technologie 4G,5G
 - Bewilligungsangaben: Standortdatenblatt 2020-04-21

Sunrise sendet in SR 20°, 120° und 270° mit 5G NR auf UMTS-Frequenz und 3.7 MHz

Zürich Wehntalerstrasse 505	5G	Sunrise	940.1 MHz	2680768 1252423	83.6 270°
Zürich Wehntalerstrasse 505	5G	Sunrise	3750 MHz	2680768 1252423	99 270°

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.gigaherz.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