

## Birmensdorf: Selbstunfall - Autofahrerin verletzt

Bei einem Selbstunfall hat sich am Sonntagabend (15.3.2026) in Birmensdorf eine Autofahrerin Verletzungen zugezogen.



Gegen 17.15 Uhr fuhr eine 82-jährige Frau mit ihrem Auto auf der Zürcherstrasse in Richtung Zentrum. Aus noch unbekanntem Grund kam sie in einer Linkskurve rechts von der Strasse ab, kollidierte mit dem Wiesenbord, überquerte den Einmündungsbereich der Lettenmattstrasse und kollidierte mit einer Baustellenabschrankung.

Die Autofahrerin zog sich dabei unbestimmte Verletzungen zu. Nach der medizinischen Erstversorgung vor Ort flog sie ein Rettungshelikopter in ein Spital.

Die Kantonspolizei Zürich untersucht die Unfallursache. Dabei prüft sie auch, ob ein medizinisches Problem vorlag.

Zusammen mit der Kantonspolizei Zürich standen die Feuerwehr Birmensdorf-Aesch, der Rettungsdienst Spital Limmattal, die Alpine Air Ambulance sowie ein privates Abschleppunternehmen im Einsatz.

[https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2026/03/260315k\\_birmensdorf\\_vukoe.html](https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2026/03/260315k_birmensdorf_vukoe.html)

# Elektrosmog im Unfallablauf



Lettenmattstrasse 9 8903 Birmensdorf ZH

**Objekt-Information**

- Zeichnung 1
- drawing\_feature\_1773649562076

Keine weiteren Informationen

Profil erstellen

**Mobilfunkanlagen** 1

- Swisscom BIDO**

Station	Swisscom BIDO
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2675388,1245438
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2022-04-28

© Daten: CNES. Spot Image

Insgesamt 3 Sender an der Ausgangslage



Hier wurden bereits mehrere Unfälle mit dieser Senderkonstellation bearbeitet.

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2349\\_Birmensdorf\\_12.06.2017.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2349_Birmensdorf_12.06.2017.pdf)

## 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](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/elektromog/elektromog-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](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