

# Effretikon: Frontalkollision fordert drei Verletzte

Bei einer Kollision zwischen zwei Personenwagen sind am späten Donnerstagabend (14.12.2023) in Effretikon drei Personen verletzt worden.



Gegen 23.45 fuhr ein 28-jähriger Lenker mit seinem Auto auf der Kempttalstrasse Richtung Autobahn. Kurz vor der Unterführung der Rikonerstrasse geriet er aus zurzeit nicht geklärten Gründen auf die Gegenfahrbahn und kollidierte trotz versuchtem Ausweichmanöver frontal mit dem Personenwagen eines 35-jährigen Lenkers. Beim Unfall verletzen sich die beiden Lenker sowie die 38-jährige Beifahrerin des mutmasslichen Unfallverursachers mittelschwer. Alle Beteiligten wurden mit Rettungswagen in Spitalpflege gebracht.

Die genaue Unfallursache ist zurzeit nicht geklärt und wird durch die Kantonspolizei Zürich und durch die Staatsanwaltschaft See/Oberland untersucht.

Wegen des Unfalls musste die Kempttalstrasse im betroffenen Abschnitt, während mehreren Stunden gesperrt werden. Die Feuerwehr richtete eine Umleitung ein.

Zusammen mit der Kantonspolizei Zürich standen die Feuerwehr Illnau-Effretikon, die Rettungsdienst des Spitals Uster, der Rettungsdienst des Kantonsspitals Winterthur mit einem Notarzt sowie ein Rettungswagen von Regio 144 im Einsatz.

[https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2023/12/231215\\_effretikon\\_verkehrsunfall.html](https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2023/12/231215_effretikon_verkehrsunfall.html)

**Elektrosmog im Unfallablauf**

Der Unfall ereignet sich hier in Fahrtrichtung Nord:



Objekt-Information

▼ Unfälle mit Personenschaden

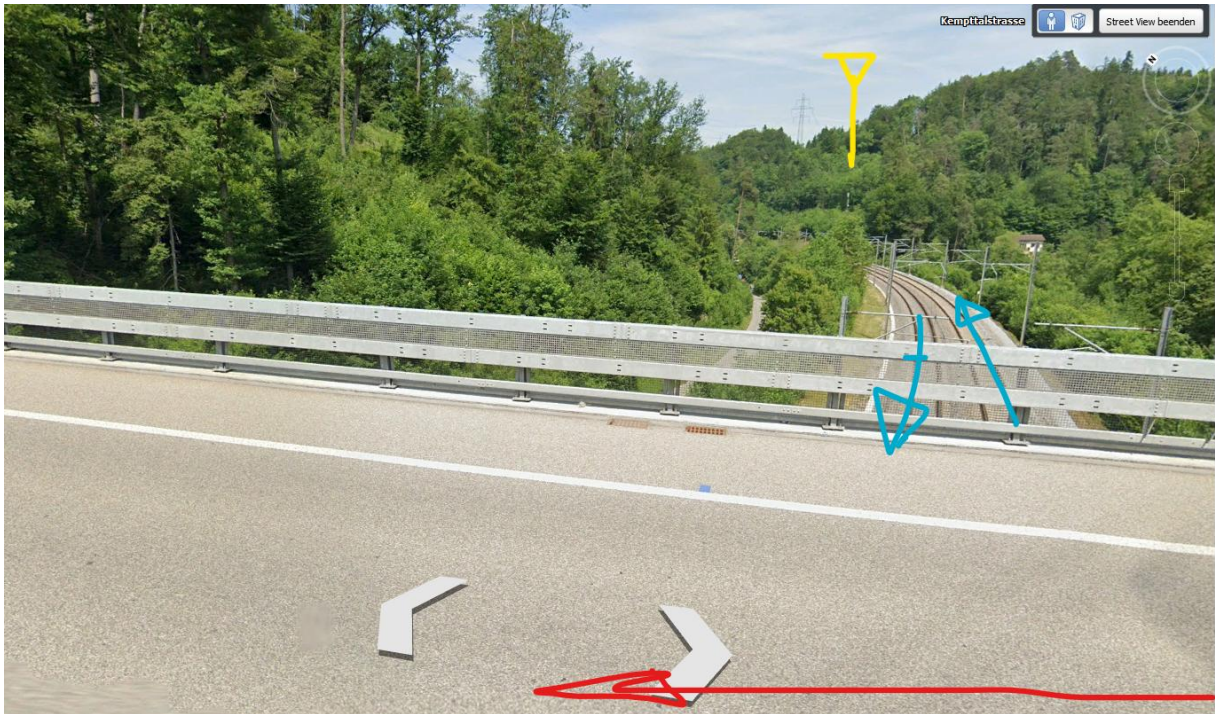
▼ Schleuder- oder Selbstunfall

Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzter
Unfalljahr	2023
Unfallmonat	Dezember
Unfalltag	Donnerstag
Unfallstunde	23h-00h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	ZH
BFS-Gemeinde-Nr.	0296
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

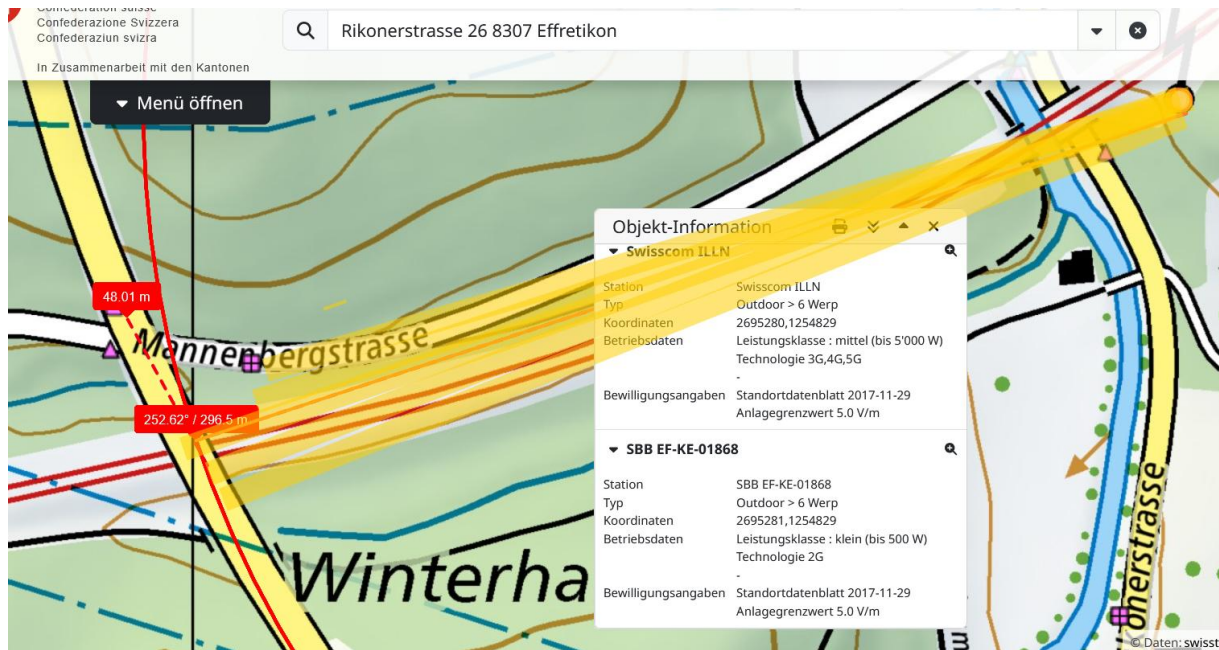


Zur Belastung von oben kommt die seitliche Belastung durch gepulste Strahlung



Der Sender an der Bahnlinie ist in diesem Unfall auf der Mannenbergstrasse unten als Mitverursachend identifiziert worden:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8932\\_Illnau-Effretikon\\_17.06.2013.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8932_Illnau-Effretikon_17.06.2013.pdf)



Ein Einschlafunfall unter gleichzeitiger Exposition im Hauptstrahlzentrum – der Sender auf gleicher Höhe wie die Fahrbahn - und der beiden HS-Leitungen.

### **Wetter 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](#)

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>

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**