

## Oberentfelden: Fussgängerin von Zug erfasst

In Oberentfelden ist am Dienstagabend ein Zug der AVA mit einer Fussgängerin kollidiert. Das Mädchen wurde mit mittelschweren Verletzungen in ein Spital transportiert. Der Zugsverkehr war für längere Zeit eingeschränkt.



Am gestrigen Abend, 22. April 2025, kurz vor 18:00 Uhr, war ein 11-jähriges Mädchen im Bereich des Uerkenwegs in Oberentfelden, zu Fuss und das Fahrrad stossend, unterwegs. Zur gleichen Zeit fuhr ein Zug der AVA von Aarau kommend in Richtung Oberentfelden.

Bei der Einmündung des Uerkenwegs in die Aarauerstrasse quert die Bahnlinie der AVA die Strasse. Dieser Übergang ist mit einer Wechselblinklichtanlage sowie einer halbseitig schliessenden Barriere ausgerüstet.

Das Mädchen lief in den Gleisbereich und wurde vom herannahenden Zug frontal erfasst. Durch die Kollision stürzte das Mädchen zu Boden. Sie wurde mit mittelschweren Verletzungen mit einem Rettungswagen in ein Spital gebracht. Das mitgeführte Fahrrad wurde durch die Kollision beschädigt.

Aus welchem Grund das Mädchen in den Gleisbereich geriet und den herannahenden Zug nicht bemerkte, ist zurzeit noch unklar. Die Kantonspolizei hat die entsprechenden Ermittlungen aufgenommen. Die Staatsanwaltschaft hat eine Untersuchung eingeleitet.

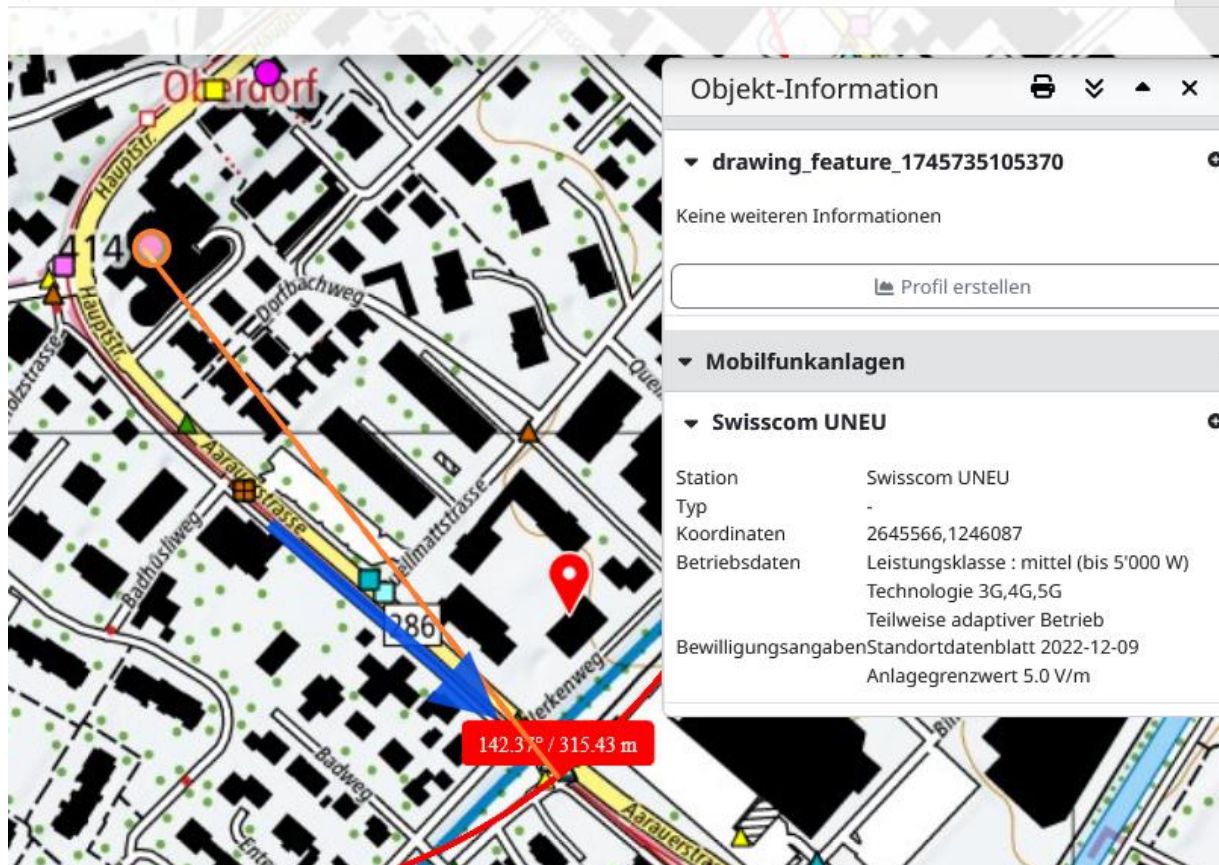
Durch den Unfall kam es auf der betroffenen Bahnstrecke zu Einschränkungen.

[https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-kafo?mmk=oberentfelden-fussgaengerin-von-zug-erfasst-1bab9f43-19f2-4a37-a472-d75bdb12f60b\\_de](https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-kafo?mmk=oberentfelden-fussgaengerin-von-zug-erfasst-1bab9f43-19f2-4a37-a472-d75bdb12f60b_de)



## Elektrosmog im Unfallablauf

Merkenweg 1 5035 Unterentfelden



Die Swisscom hat aufgrund der Angaben in der (veralteten) Leistungstabelle Sender in 3 Richtungen mit 5G NR

Unterentfelden Hauptstr. 2	5G	Swisscom 2130.3 MHz	2645566 1246086	321 10°
Unterentfelden Hauptstr. 2	5G	Swisscom 2130.3 MHz	2645566 1246086	321 130°
Unterentfelden Hauptstr. 2	5G	Swisscom 2130.3 MHz	2645566 1246086	314 260°

Neu dürfte in der letzten Zeit die deklarierte adaptive Antenne dazugekommen sein.

Auch der Sender Sunrise vom 31m Standort strahlt ein

Oberentfelden Carl Sprecherstrasse 1	5G	Sunrise 940.1 MHz	2646461 1245411	296.5 300°
--------------------------------------	----	-------------------	-----------------	------------



Uerkerweg 1 5035 Unterentfelden

Objekt-Information

Zeichnung

drawing\_feature\_1745736263630

Keine weiteren Informationen

Profil erstellen

Mobilfunkanlagen

Sunrise ZH622-1

Station	Sunrise ZH622-1
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2646461   245411
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2023-12-21

Die Leistungen des Sender Sunrise sind nicht abrufbar auf der (veralteten) Tabelle, hat SR 180° und 300°

Adaptive Leistungssteigerung ist allerdings nur bei den höheren Frequenzen (3400-3600 MHz)möglich

Oberentfelden Carl Sprecherstrasse 1 | 5G | Sunrise | 940.1 MHz | 2646461 | 245411 | 296.5 300°

Der Standort dürfte in jüngerer Zeit aufgerüstet worden sein. Auch dieser Sender steigert die Leistung zum heranfahrenden Zug. Zudem ist eine Reflexion an der gerundeten Front aufgrund des Einstrahlwinkels gesichert.



Wahrscheinlicher Zugang nordwestlich



Möglicher Zugang südöstlich

Das Kind hat die Lichtsignal / Schranken bei beiden Zugangsvarianten nur dem Autoverkehr zugeordnet, die Lücke oder den Fussgängerübergang daneben für sich zum Erreichen der Strasse noch vor dem Zug gewählt:



Diese Stelle weist an dieser Stelle eine Geländelücke auf – wäre somit ein Mangel.

Der Zug hat in der Mitte dieser Spur angehalten, die Kollision war eine Zuglänge zurück beim Fussgängerübergang – nur mit Andreaskreuz gesichert.

Die akustischen Signale von der Strassenquerung rechts sind bei Ortsbewohnern bekannt und zuzuordnen.

Der adaptive Sender von links steigert die Leistung zum Zug bei der Anfahrt auf die Querungsstelle. Das 11-jährige Kind hat unter diesen Belastungen die Geschwindigkeit des Zugs falsch eingeschätzt.

Tödlicher Unfall Rentner, 2013, am Badhüsliweg weiter nordwestlich

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/10059\\_Unterentfelden\\_24.03.2013.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/10059_Unterentfelden_24.03.2013.pdf)

## 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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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