

## **Suhr: Auto erfasst Fussgängerin auf Fussgängerstreifen (Zeugenaufruf)**

**Am Mittwochabend fuhr ein Auto auf der Gränicherstrasse in Suhr. Die lenkende Person übersah dabei mutmasslich eine Fussgängerin, welche die Strasse überquerte. Sie fuhr weiter, ohne sich um die leicht verletzte Person zu kümmern. Die Kantonspolizei sucht Augenzeugen.**

Am Mittwoch, 25. März 2026, kurz nach 19.30 Uhr, meldete eine 59-jährige Fussgängerin, dass sie zuvor in Suhr auf der Gränicherstrasse auf dem Fussgängerstreifen die Strasse überquerte und dabei von einem Auto angefahren worden sei.

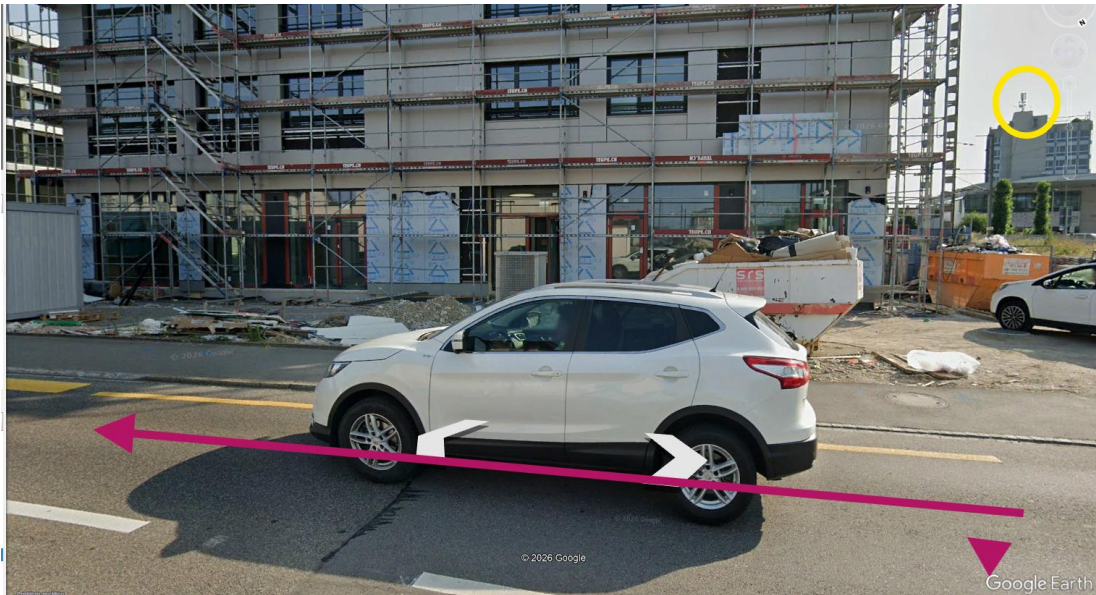
Die Geschädigte kam vom Bahnhof her und überquerte die Gränicherstrasse in Richtung Henz-Überbauung. Zu diesem Zeitpunkt herrschte Kolonnenverkehr. Als sie den zweiten Teil der Fahrbahn überquerte, erfasste sie ein Auto seitlich-frontal. Dabei dürfte es sich um einen mutmasslichen Kleinwagen gehandelt haben. Die lenkende Person fuhr anschliessend weiter, ohne sich um die verletzte Person zu kümmern. Aufgrund des Unfalls erlitt die Fussgängerin diverse Prellungen.

Durch die Kantonspolizei konnte die mutmasslich lenkende Person des Autos ausfindig gemacht werden. Zwecks Abklärung des Unfallhergangs sucht die Mobile Polizei in Schafisheim (Telefon 062 886 88 88 / mobilepolizei.loge@kapo.ag.ch) Augenzeugen.

[https://www.ag.ch/de/medien/medienmitteilungen-kapo?mmk=suhr-auto-erfasst-fussgaengerin-auf-fussgaengerstreifen-\(zeugenaufruf\)-9a3f2085-53ab-4add-bc02-ed8e526086b1\\_de](https://www.ag.ch/de/medien/medienmitteilungen-kapo?mmk=suhr-auto-erfasst-fussgaengerin-auf-fussgaengerstreifen-(zeugenaufruf)-9a3f2085-53ab-4add-bc02-ed8e526086b1_de)

## **Elektrosmog im Unfallablauf**





Gränicherstrasse 2 5034 Suhr

Objekt-Information

- Salt AG\_0501B**
  - Station: Salt AG\_0501B
  - Typ: Outdoor > 6 Werp
  - Koordinaten: 2648322,1246675
  - Betriebsdaten: Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W)  
Technologie 3G,4G,5G
  - Bewilligungsangaben: Standortdatenblatt 2020-07-08  
Anlagegrenzwert 5.0 V/m
- Sunrise AG028-1**
  - Station: Sunrise AG028-1
  - Typ: Outdoor > 6 Werp
  - Koordinaten: 2648322,1246675
  - Betriebsdaten: Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W)  
Technologie 4G,5G
  - Bewilligungsangaben: Standortdatenblatt 2020-07-08  
Anlagegrenzwert 6.0 V/m

163.1 m  
66.53° / 163.69 m

Die Lenkerin war direkt und reflektiert am grossen Schaufenster des Erdgeschoss-Ladens exponiert zu diesen beiden Sendern, hohe Transmission durch Einstrahlwinkels 110°

Gränicherstrasse 2 5034 Suhr

Objekt-Information

- Mobilfunkanlagen** 1
- Salt AG\_0501B**
  - Station: Salt AG\_0501B
  - Typ: Outdoor > 6 Werp
  - Koordinaten: 2648321,1246657
  - Betriebsdaten: Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W)  
Technologie 3G,4G,5G
  - Bewilligungsangaben: Standortdatenblatt 2020-07-08  
Anlagegrenzwert 5.0 V/m

163.1 m

Die Sender sind etwas auseinander vermerkt, befinden sich aber auf dem gleichen Mast.

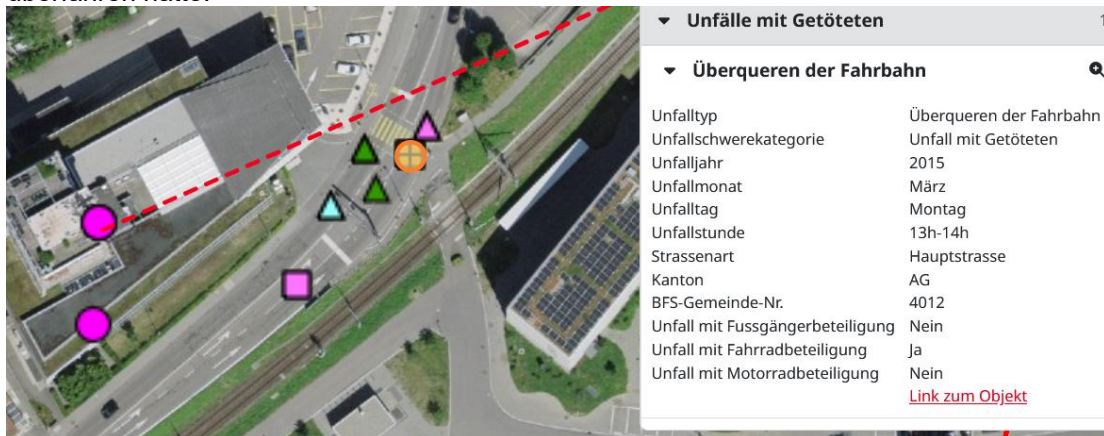
Entscheidender Sendereinfluss dieser Sender frontal, beim Fall des Kehrlicht-LKW, der eine Fussgängerin überfahren hatte:

[https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/9716\\_Suhr\\_01.11.2024.pdf](https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/9716_Suhr_01.11.2024.pdf)

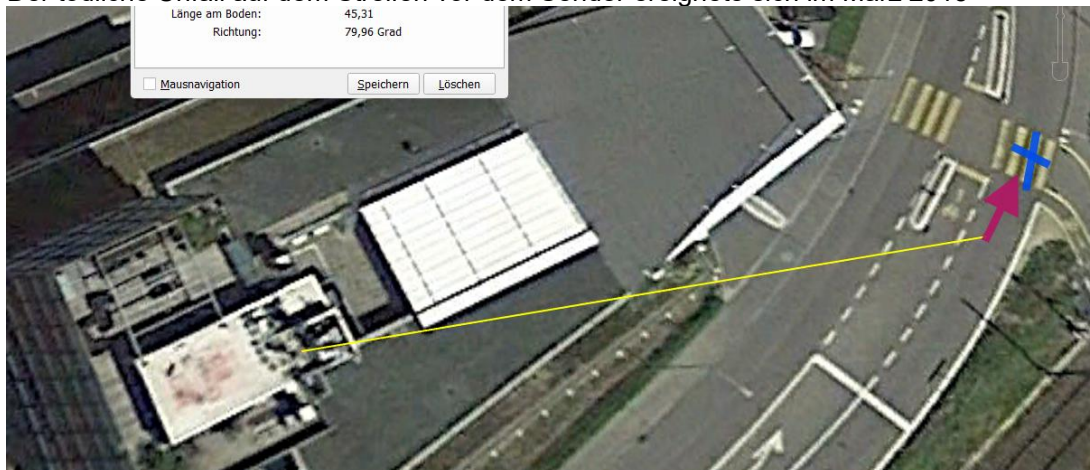


Damals waren hier Sender Salt und Sunrise deklariert

Entscheidender Einfluss von links bei einem LKW der eine Schülerin auf dem Fahrrad überfahren hatte:



Der tödliche Unfall auf dem Streifen vor dem Sender ereignete sich im März 2015



[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/670\\_Suhr\\_16.03.2015.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/670_Suhr_16.03.2015.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://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/electromog-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