

## Herisau: Fussgängerin angefahren 10.10.2024

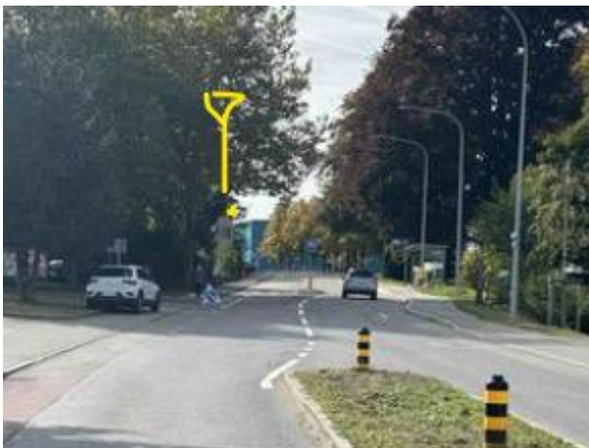


Am Mittwoch, 9. Oktober 2024, ist in Herisau eine Fussgängerin von einem Auto angefahren worden. Die Frau erlitt unbestimmte Verletzungen. Der Führerausweis der Autofahrerin wurde eingezogen.

Kurz nach 14.00 Uhr fuhr eine 20-jährige Automobilistin auf der Kasernenstrasse in Herisau in Richtung Dorfzentrum. Im Bereich des Alterszentrums Heinrichbad geriet die Autofahrerin über die Gegenfahrbahn auf das linksseitige Trottoir und fuhr gegen eine Fussgängerin. Diese erlitt durch die Kollision unbestimmte Verletzungen am Kopf und an den Beinen. Sie wurde durch Ersthelfer und anschliessend durch den Rettungsdienst am Unfallort betreut. Mit mittelschweren Verletzungen wurde die 57-jährige Frau anschliessend ins Spital überführt. Der genaue Unfallhergang und die Unfallursache werden durch die Verkehrsgruppe der Kantonspolizei Appenzell Ausserrhoden abgeklärt. Der Führerausweis der Autofahrerin wurde auf der Unfallstelle eingezogen.

<https://ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/fussgaengerin-angefahren/>

### Elektrosmog im Unfallablauf



Vergössertes Endlagenbild

Im Bild-Mittelgrund das hellblaue Sportzentrum mit den Antennen, welche hier bereits wieder im Gebäudeschatten liegen

Bus Herisau, Heinrichsbad

Objekt-Information

- ▼ Salt AR\_0037B
  - Station: Salt AR\_0037B
  - Typ: Outdoor > 6 Werp
  - Koordinaten: 2739774,1250457
  - Betriebsdaten:
    - Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W)
    - Technologie 3G,4G,5G
    - Teilweise adaptiver Betrieb
  - Bewilligungsangaben: Standortdatenblatt 2022-11-07
  - Anlagegrenzwert 5.0 V/m
- ▼ Swisscom HERA
  - Station: Swisscom HERA
  - Typ: -
  - Koordinaten: 2739774,1250457
  - Betriebsdaten:
    - Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W)
    - Technologie 3G,4G,5G
    - Teilweise adaptiver Betrieb

Bus Herisau, Heinrichsbad

Beide Sender mit adaptivem Betrieb, wie in der BAKOM-Karte zu sehen.

Bei Traffic im Sendebereich wird die Leistung um ein Mehrfaches erhöht

federazione Svizzera  
federaziun svizra  
Zusammenarbeit mit den Kantonen

Bus Herisau, Heinrichsbad

▼ Menü öffnen

Auf den letzten 130 m ist sie exponiert zu den beiden Sendern auf dem Sportzentrum:



Ob sie eine ablenkende Tätigkeit - über das übliche Beobachtungsintervall hinaus - vorgenommen hatte, dürfte die Kapo AR herausfinden können – naheliegend eine Diagnose ähnlich Sekundenschlaf.

Swisscom Kasernenstr. 71, hat 3G, 4G und 5G-Sender:

5G	Swisscom	780.5 MHz	2739774	1250457	138 75°
5G	Swisscom	2130.3 MHz	2739774	1250457	120 75°
5G	Swisscom	3649.98 MHz	2739774	1250457	368 75°

Salt Kasernenstrasse 71, hat nur 3G und 5G-Sender:

5G	Salt	763 MHz	2739775	1250460	146.6 70°
5G	Salt	3540 MHz	2739775	1250460	400 70°

Mappe	Blatt	Name	Zelle	Wert
Kopie von Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		SA\$2296	Herisau Kasernenstrasse 71
Kopie von Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		SA\$2367	Herisau Kasernenstrasse 71
Kopie von Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		SA\$2487	Herisau Kasernenstrasse 71
Kopie von Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		SA\$4097	Herisau Kasernenstrasse 71
Kopie von Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		SA\$4215	Herisau Kasernenstrasse 71
Kopie von Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		SA\$4558	Herisau Kasernenstrasse 71

6 Zelle(n) gefunden

**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

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://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/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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)