

# Wittenbach: Kollision zwischen Bus und E-Bike



Am Donnerstag (22.09.2022), um 11:40 Uhr, ist es auf der Romanshorerstrasse zu einer Kollision zwischen einem Linienbus und einer Frau auf einem E-Bike gekommen. Dabei wurde die 53-jährige Frau unbestimmt verletzt.

Die 53-jährige Frau fuhr mit ihrem E-Bike auf dem Fahrradstreifen von Wittenbach Zentrum in Richtung Häggenschwil. Bei einem Fussgängerstreifen im Zentrum fuhr ein Linienbus an der Velofahrerin vorbei. In der Folge kam es aus zurzeit noch unbekannten Gründen zu einer Streifkollision zwischen dem Bus und dem E-Bike. Die 53-jährige E-Bikefahrerin kam dadurch zu Fall und zog sich unbestimmte Verletzungen zu. Sie wurde durch das medizinische Fachpersonal ins Spital gebracht. Es entstand geringer Sachschaden.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2022/09/wittenbach--kollision-zwischen-bus-und-e-bike.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2022/09/wittenbach--kollision-zwischen-bus-und-e-bike.html)

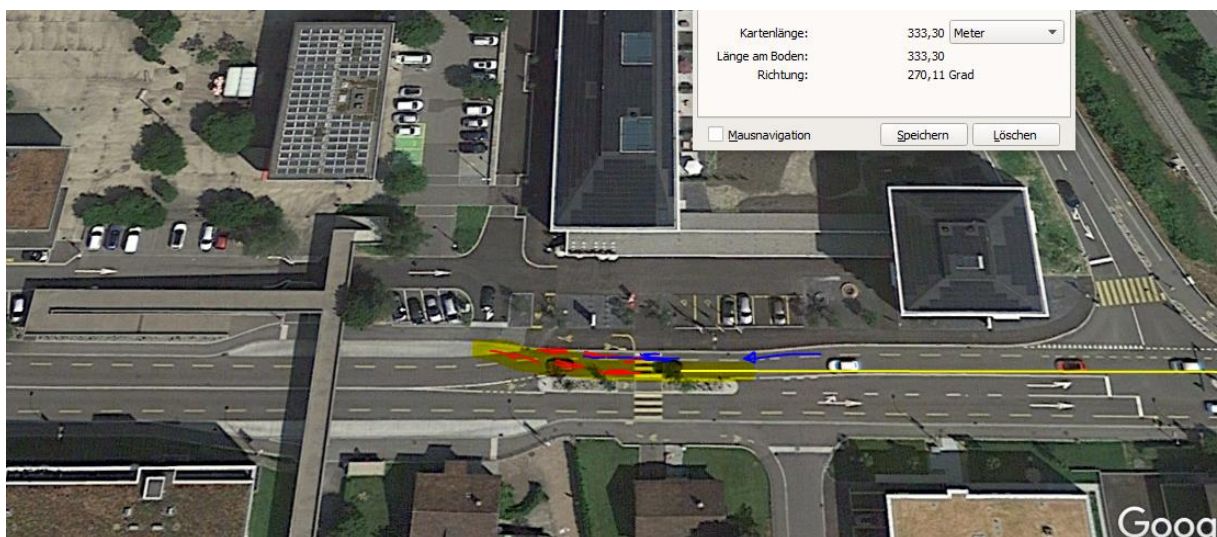
## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Bushaltestelle ist seitlich angeordnet, die lenkende Person im Bus hat die Radfahrerin in Bezug auf das kommende Haltemanöver deutlich zu knapp überholt.



Der Bus wurde dann vermutlich aus der Haltestelle gestellt für die Unfallaufnahme.

Die Unfallsituation kann so interpretiert werden:



Beim Überholvorgang – der angesichts der kurzen Haltestellendistanz fraglich zu sein scheint- ist der/die BuslenkerIn exponiert, die senkrecht zur Strahlung verlaufende Busachse und die mittlere Distanz zum Sender erlaubt ein direktes Eindringen zur lenkenden Person.

Falls die Radfahrerin den Bus überholen lassen wollte, wäre sie je nach tatsächlicher Lage zum Bus auch von einer steilen und hocheffektiven Reflexion betroffen.





Der Sender steht an der Ringstrasse und strahlt seit dem Jahr 2020 mit 5G „mittel“ ein, ein Doppelstandort:



Die Unfallstelle ist grundsätzlich von den folgenden Fällen bereits abgedeckt:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5431\\_Wittenbach\\_18.12.2020.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5431_Wittenbach_18.12.2020.pdf)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5613\\_Wittenbach\\_10.03.2021.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5613_Wittenbach_10.03.2021.pdf)

Ein „medizinischer“ Unfall auf den Sender zu:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6565\\_Wittenbach\\_17.11.2021.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6565_Wittenbach_17.11.2021.pdf)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3863\\_Wittenbach\\_08.08.2019.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3863_Wittenbach_08.08.2019.pdf)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6414\\_Wittenbach\\_30.09.2021.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6414_Wittenbach_30.09.2021.pdf)

**Wetter trocken, gemäss Bild, 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>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch