

Uitikon-Waldegg: Fussgängerin von Auto angefahren und schwer verletzt

Bei der Kollision zwischen einer Fussgängerin und einem Personenwagen ist am frühen Donnerstagabend (26.02.2026) die Passantin schwer verletzt worden.



Gegen 16.25 Uhr fuhr ein **79**-jähriger Automobilist auf der Birmensdorferstrasse Richtung Birmensdorf. Aus zurzeit nicht geklärten Gründen kollidierte das Fahrzeug nach der Einmündung Stallikerstrasse mit einer Frau, welche die Strasse auf dem Fussgängerstreifen überqueren wollte. Die 63-Jährige zog sich beim Unfall schwere Verletzungen zu und musste mit einem Rettungswagen ins Spital gebracht werden.

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

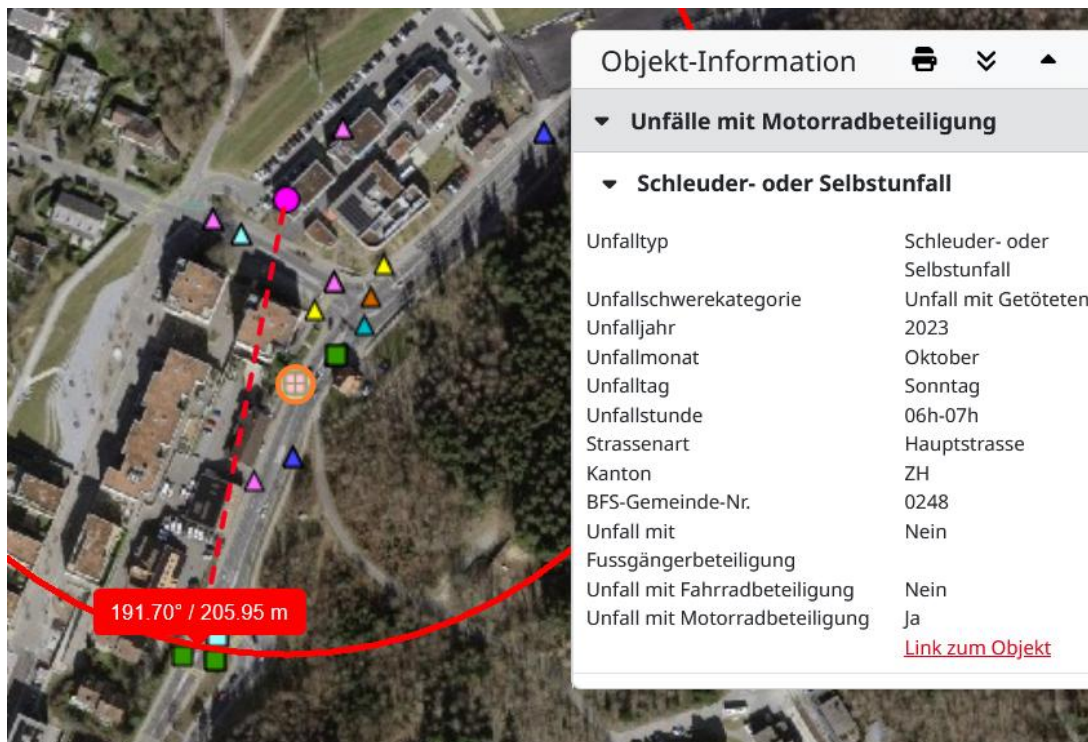
Wegen des Unfalls musste der Verkehr für rund zweieinhalb Stunden wechselseitig geführt werden.

Zusammen mit der Kantonspolizei Zürich standen die Feuerwehr Uitikon Waldegg sowie der Rettungsdienst und ein Notarzt des Spitals Limmattal im Einsatz.

https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2026/02/260226x_uitikon_kollision_passantin.html

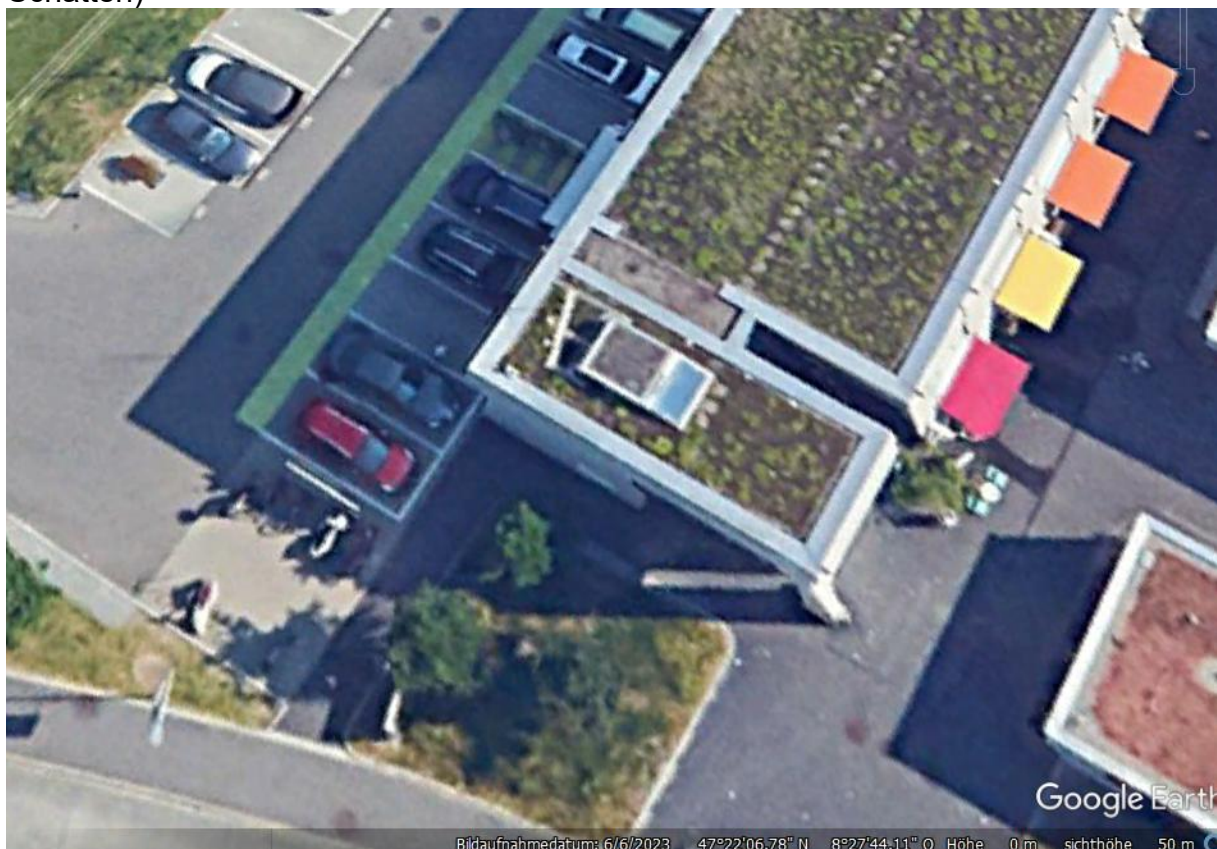
Elektrosmog im Unfallablauf

Nächster Sender im Areal ist hinten, neu, aber abgeschirmt und keine Reflexion an diese Stelle möglich:



Der oben sichtbare Unfall (Oktober 2023) wurde in dieser Untersuchung nicht als normaler Unfall erfasst, da sich hier ein 14-Jähriger mit einer 15-Jährigen als Sozia einer Verkehrskontrolle entziehen wollte: https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2023/10/231022_uitikon1.html

Der Sender nördlich war vermutlich noch nicht errichtet, hier Status 6.2023 (kein Schatten)





Bildaufnahmedatum: 3/20/2025 47°22'07.04" N 8°27'44.02" O Höherst

seit 3.25 nachweisbar.

Der hohe und starke Sender vom Buechehoger könnte einstrahlen:



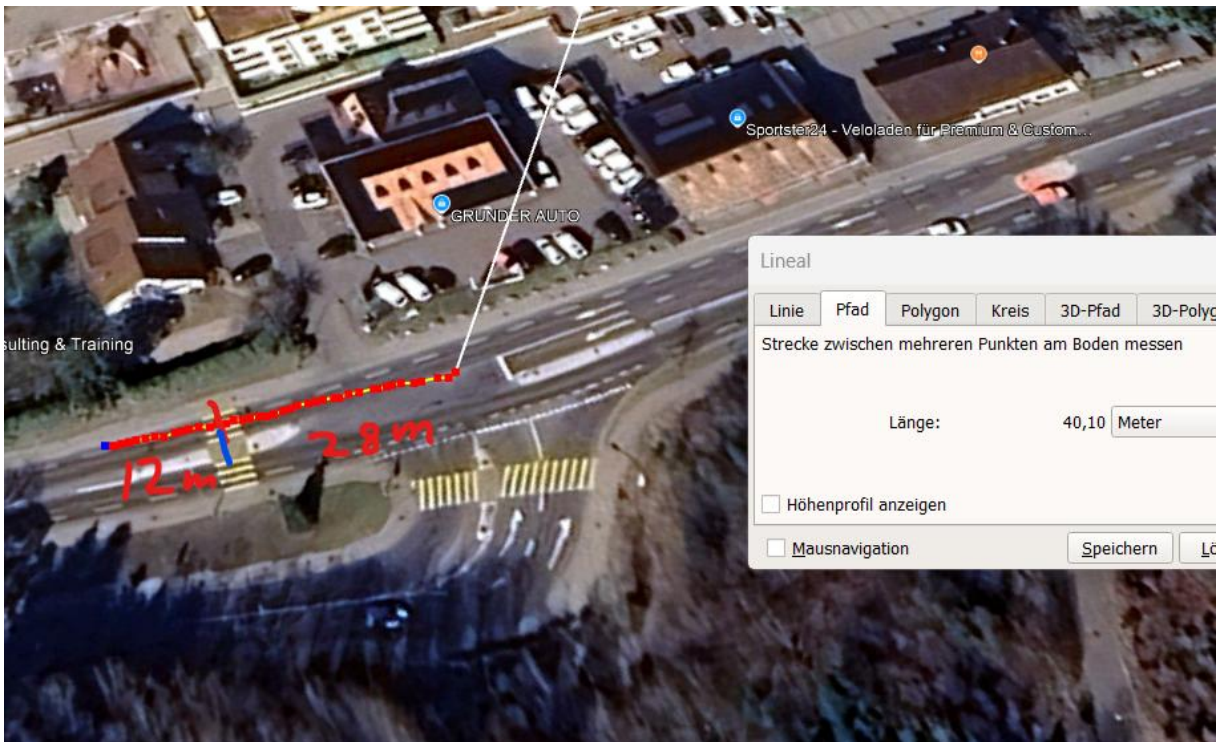
Bildaufnahmedatum: 4/2023 47°22'02.777" N 8°27'41.43" O Hö

Hier verbirgt sich der Sender hinter dem Fahnenmast... zu sehen von der Stallikerstrasse aus:

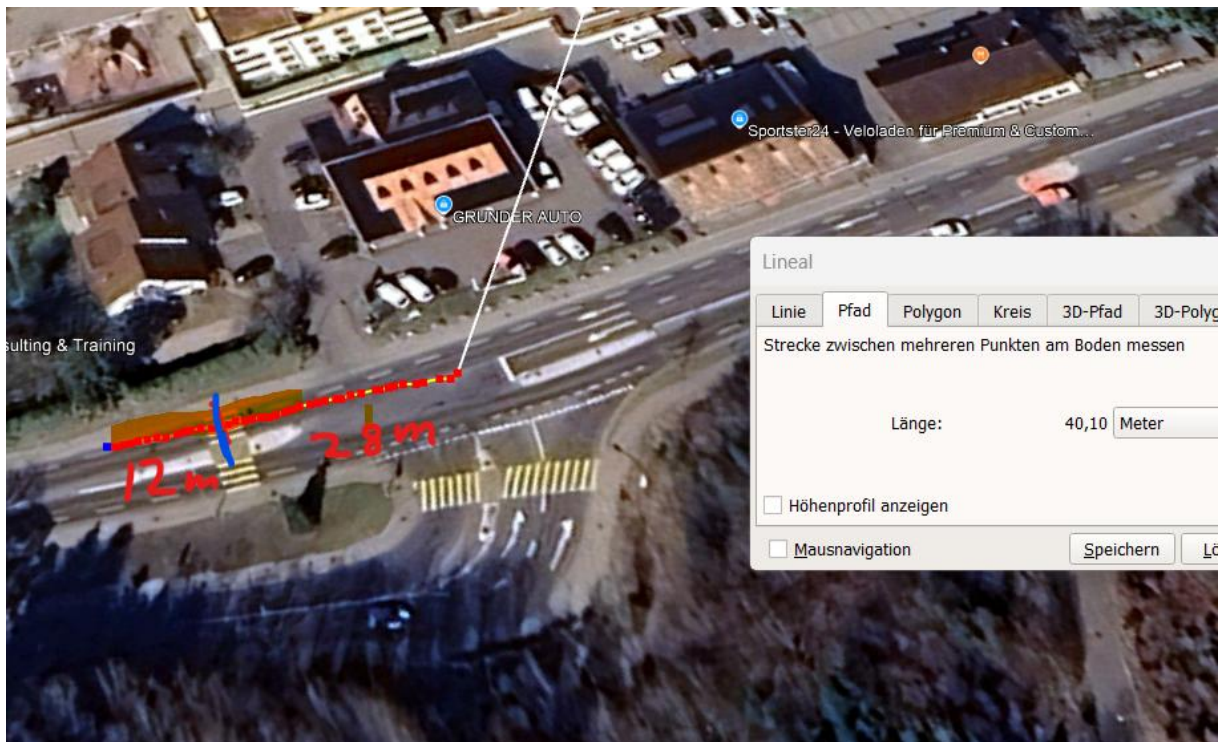


Waldegg Buechhoger	5G	Sunrise	3750 MHz	2676737	1247719	1667 165°	WIEN 003KA04	WIEN 006EA06	32.9 m
Uttikon-Waldegg Buechhoger	5G	Salt	763 MHz	2676740	1247720	705 160°	WIEN 005KA06	WIEN 018EA13	38 m
Uttikon-Waldegg Buechhoger	5G	Salt	3540 MHz	2676740	1247720	1550 160°	WIEN 010KA00	WIEN 030EA06	37 m

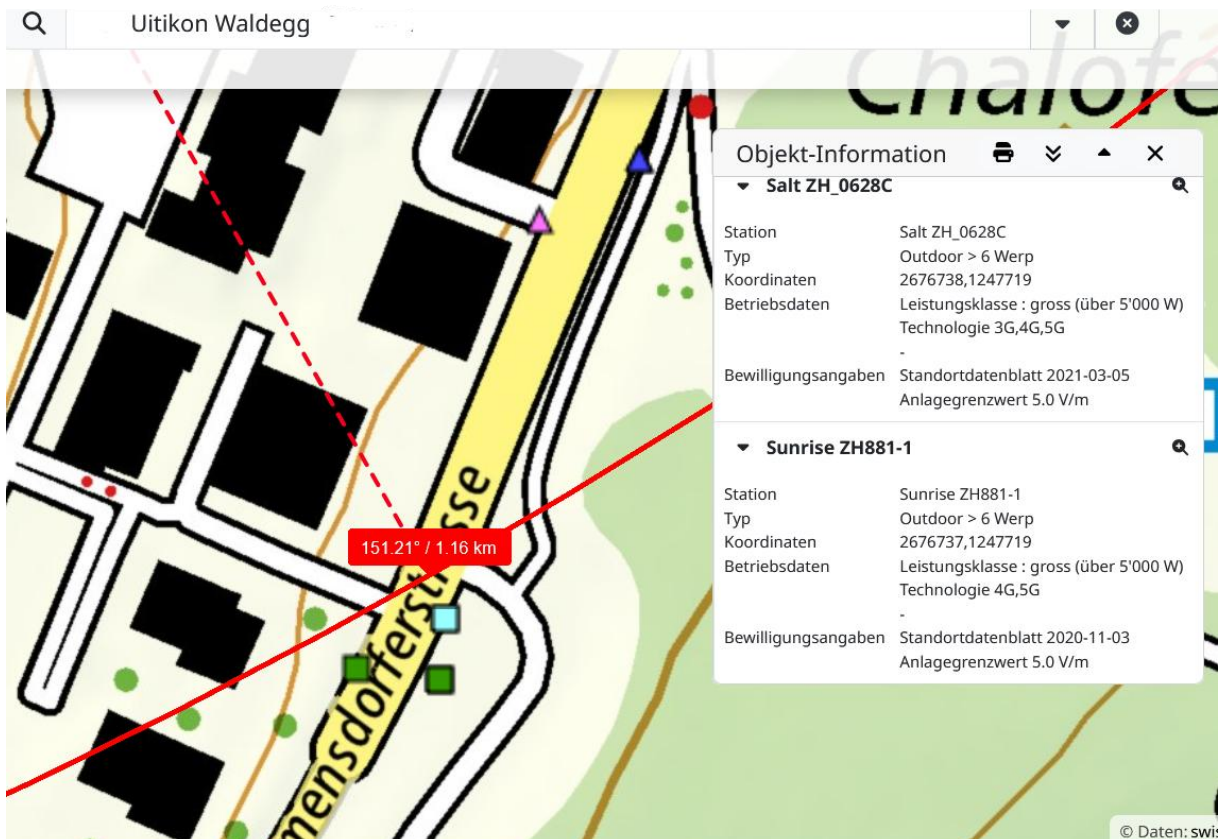
Die Endlage des Autos ist 2 Fahrzeuglängen nach dem Streifen - der Lenker hat auf dem letzten (funkfreien) Meter doch noch reagiert:



Am Ort der üblichen Wahrnehmung war er exponiert in einer seitlich-rechts-Lage über das Fenster der hinteren Beifahrertüre, mit relativ hohem Eindringkoeffizienten.



2 sehr starke Sender sind hier installiert:



Das Standortdatenblatt stamme vom November 2020, die Leistung gemäss BAKOM-Karte differiert allerdings deutlich von den 2023 angegebenen bewilligten Daten (siehe obere Eintragungen) Deshalb wurde bei der NIS-Fachstelle des Kanton Zürich die

Leistungsdaten angefragt. Der Einspracheradius von 2645 m weist auf sehr hohe Leistungen hin:

Zusatzblatt 1: Angaben zur Antennengruppe 1

Beschreibung der Antennengruppe:

Anzahl Masten: 1

Nr. der Antenne	1STJKE / 1STSUO	1STX	2STJKE / 2STSUO	2STX	A_SRLW / A_SRHG / A_SR36	B_SRLW / B_SRHG / B_SR36				
Netzbetreiber	Salt	Salt	Salt	Salt	Sunrise	Sunrise				
ERP: Sendeleistung (in W)	8000	5500	8000	5500	8700	8700				
Hauptstrahlrichtung: Azimut (in Grad von N)	160°	160°	230°	230°	165°	260°				

In eine Richtung kumulierte Sendeleistung

Höchstbelastete Senderichtung: Azimut (in Grad von N)	
ERP ₉₀ : kumulierte Sendeleistung in diese Richtung	

In einen Sektor kumulierte Sendeleistung

Höchstbelasteter 90°-Sektor: Azimut (in Grad von N)	von 150°	bis 240°
ERP ₉₀ : kumulierte Sendeleistung in diesen Sektor	35700 W	

Höhenkote 0: 649.88

Laufnummer n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nr. der Antenne	1STJKE	2STJKE	1STSUO	2STSUO	1STX	2STX	A_SRLW	B_SRLW	A_SRHG	B_SRHG
Frequenzband (in MHz)	700 - 900	700 - 900	1800 - 2600	1800 - 2600	3400	3400	700 - 900	700 - 900	1400 - 2600	1400 - 2600
Netzbetreiber	Salt	Salt	Salt	Salt	Salt	Salt	Sunrise	Sunrise	Sunrise	Sunrise
Typenbezeichnung der Antenne	AHP451BR4 v06_LA	AHP451BR4 v06_LA	AHP451BR4 v06_HA	AHP451BR4 v06_HA	AAU5339w_3400	AAU5339w_3400	AAU5831	AAU5831	AAU5831	AAU5831
Distanz (x/y) zum Koordinaten-Nullpunkt (in m)	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00
Höhe der Antenne (z) über Höhenkote 0 (in m)	38.00	38.00	38.00	38.00	37.00	37.00	31.90	31.90	31.90	31.90
ERP _n : Sendeleistung (in W)	2000	2000	6000	6000	5500	5500	2200	2200	4800	4800

Hauptstrahlrichtung

Azimut (in Grad von N)	160°	230°	160°	230°	160°	230°	165°	260°	165°	260°
Mechanischer Neigungswinkel (down tilt, in Grad von der Horizontalen)	-4°	-4°	-4°	-4°	-4°	-4°	0° - 8°	0° - 8°	0° - 8°	0° - 8°
Elektrischer Neigungswinkel (down tilt, in Grad)	0° - -10°	0° - -10°	-2° - -12°	-2° - -12°	2° - -13°	2° - -13°	-2° - -12°	-2° - -12°	-2° - -12°	-2° - -12°
Gesamter Neigungswinkel (down tilt, in Grad von der Horizontalen)	-4° - -14°	-4° - -14°	-6° - -16°	-6° - -16°	-2° - -17°	-2° - -17°	-2° - -20°	-2° - -20°	-2° - -20°	-2° - -20°

Relevant für die Ermittlung des Einspracheperimeters sind die Antennen im Sektor von 150° bis 240°

Zusatzblatt 2: Technische Angaben zu den Sendeantennen für Mobilfunk und

Höhenkote 0: 649.88

Laufnummer n	11	12			
Nr. der Antenne	A_SR36	B_SR36			
Frequenzband (in MHz)	3600	3600			
Netzbetreiber	Sunrise	Sunrise			
Typenbezeichnung der Antenne	AAU5831	AAU5831			
Distanz (x/y) zum Koordinaten-Nullpunkt (in m)	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00			
Höhe der Antenne (z) über Höhenkote 0 (in m)	31.90	31.90			
ERP _n : Sendeleistung (in W)	1700	1700			

Hauptstrahlrichtung

Azimut (in Grad von N)	165°	260°			
Mechanischer Neigungswinkel (down tilt, in Grad von der Horizontalen)	0° - 8°	0° - 8°			
Elektrischer Neigungswinkel (down tilt, in Grad)	-2° - -10°	-2° - -10°			
Gesamter Neigungswinkel (down tilt, in Grad von der Horizontalen)	-2° - -18°	-2° - -18°			

Relevant für die Ermittlung des Einspracheperimeters sind die Antennen im Sektor von 0° bis 0°

Insgesamt in die Richtung des Lenkers 16.200 Werp.

In diese Winkel eine relativ hohe Transmission (um 70%)

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
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://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/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>

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
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