

Russikon ZH: Fussgängerin schwer verletzt

Bei einer Kollision mit einem Personenwagen ist am Dienstagnachmittag in Russikon ZH eine betagte Fussgängerin schwer verletzt worden. [Beitrag von Nico Leuthold](#)

Am 06. Dezember 2022 - 21:34 / Keine Meldung auf Kapo-Seite, nau.ch



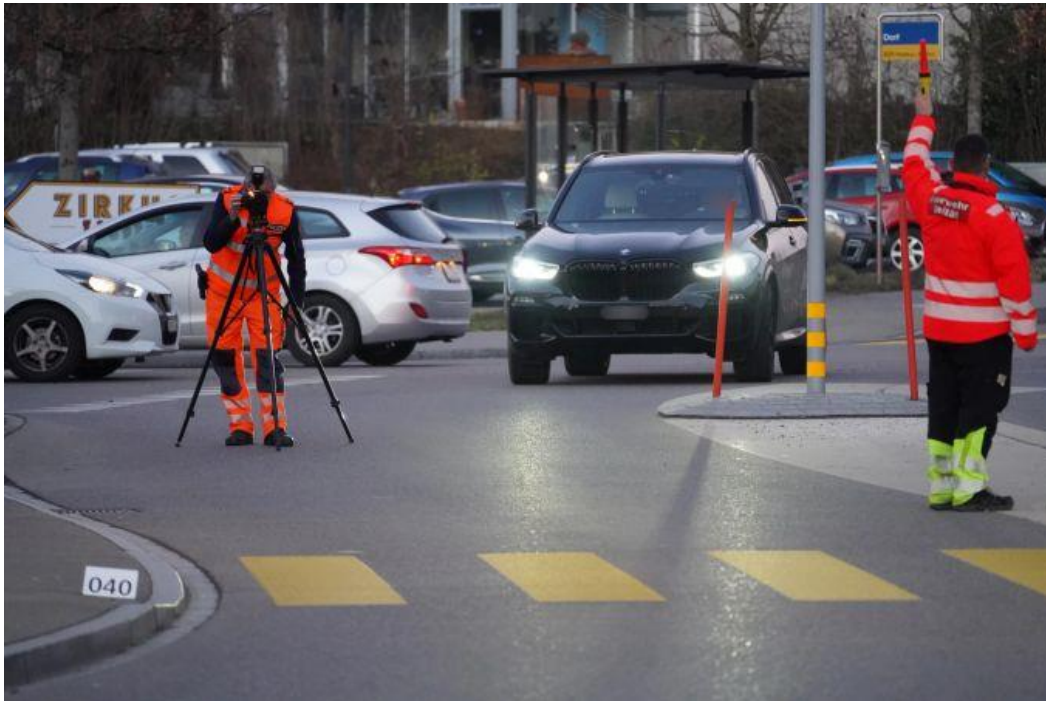
- Heute Dienstagnachmittag kam es an der Dorfstrasse in Russikon ZH zu einem Unfall.
- Ein Fahrzeug kollidierte aus noch unbekanntem Grund mit einer 88 Jahre alten Frau.
- Diese zog sich bei der Kollision schwere Verletzungen zu.

Kurz vor 15.30 Uhr fuhr eine 67-jährige Personenwagenlenkerin auf der Dorfstrasse [Richtung Pfäffikon](#).

Höhe Haus Nr. 6 kam es aus bislang nicht bekannten Gründen zu einer Kollision mit einer 88 Jahre alten Frau. Diese wollte die Strasse von rechts kommend überqueren.

Durch die Kollision wurde die Fussgängerin schwer verletzt. Nach der medizinischen Erstversorgung durch ein Team des Rettungsdienstes [des Spitals Uster](#) wurde sie in ein Spital gefahren. Die genaue Unfallursache ist derzeit nicht bekannt. Sie wird durch [die Kantonspolizei Zürich](#) in Zusammenarbeit mit der Staatsanwaltschaft See/Oberland abgeklärt.

Wegen des Unfalls musste die Strasse bis 17.15 Uhr für den Verkehr gesperrt werden. Die [Feuerwehr](#) Russikon richtete eine Umleitung ein.



<https://www.nau.ch/news/polizeimeldungen/russikon-zh-fussgangerin-schwer-verletzt-66360090>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Fall wurde nachträglich bearbeitet, Anlass war der Schleuderunfall vom 10.5.23 LKW auf Madetswilerstrasse.

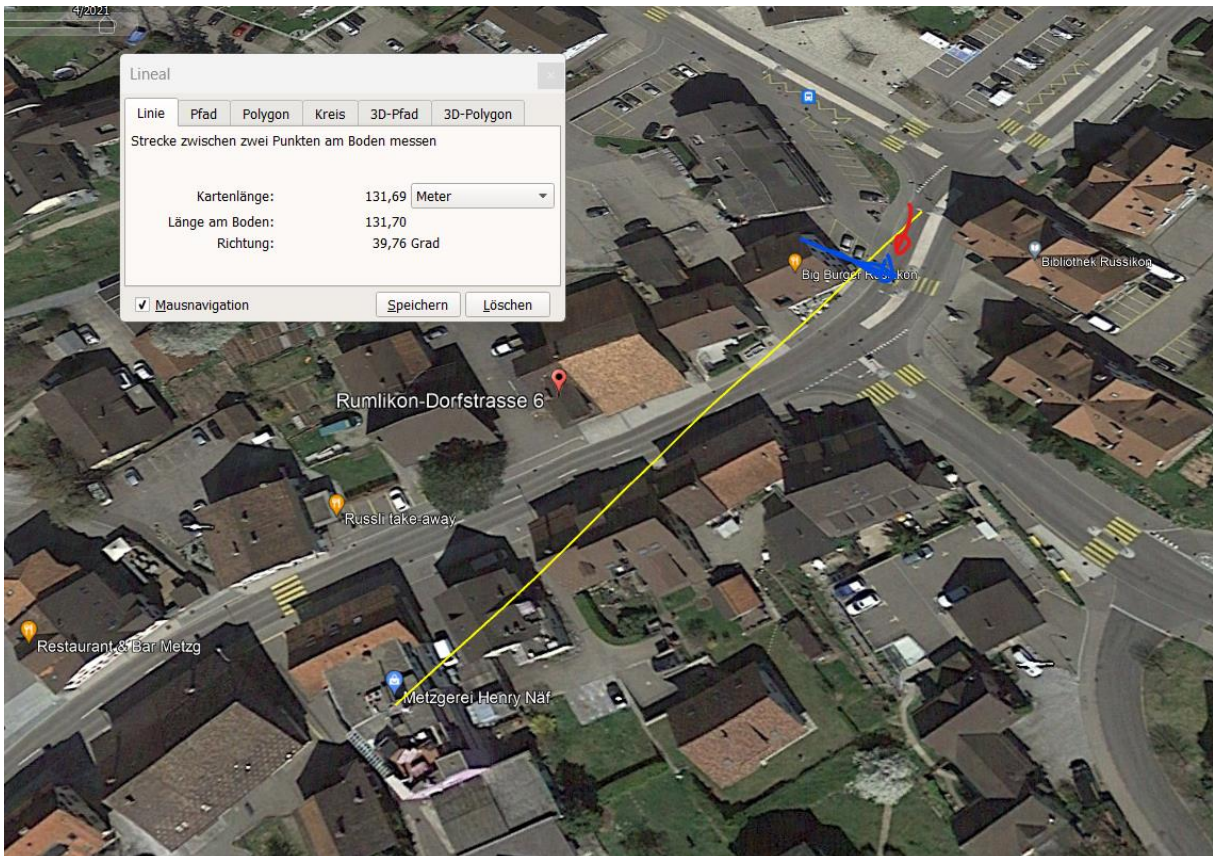
Unfallabschnitt: Fahrt wie dieses Auto



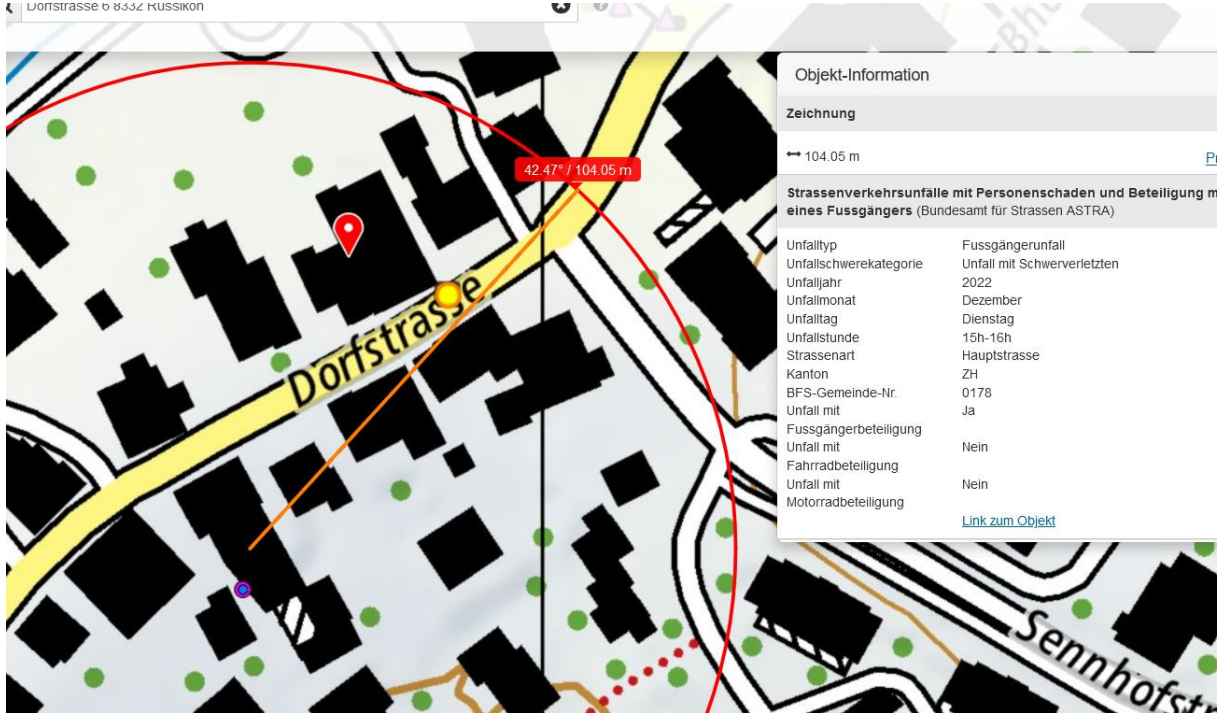
Das Fahrzeug ist frontal exponiert zum Sender auf der Metzgerei



Der Sender strahlt bereits etwa 20 m vor dem Streifen ein- dem Ort der Wahrnehmung. Diese Vorstrecke ist auf street-view unterdrückt, der Sender strahlt sicher ein, da gleiche Linie wie auf obigem Bild

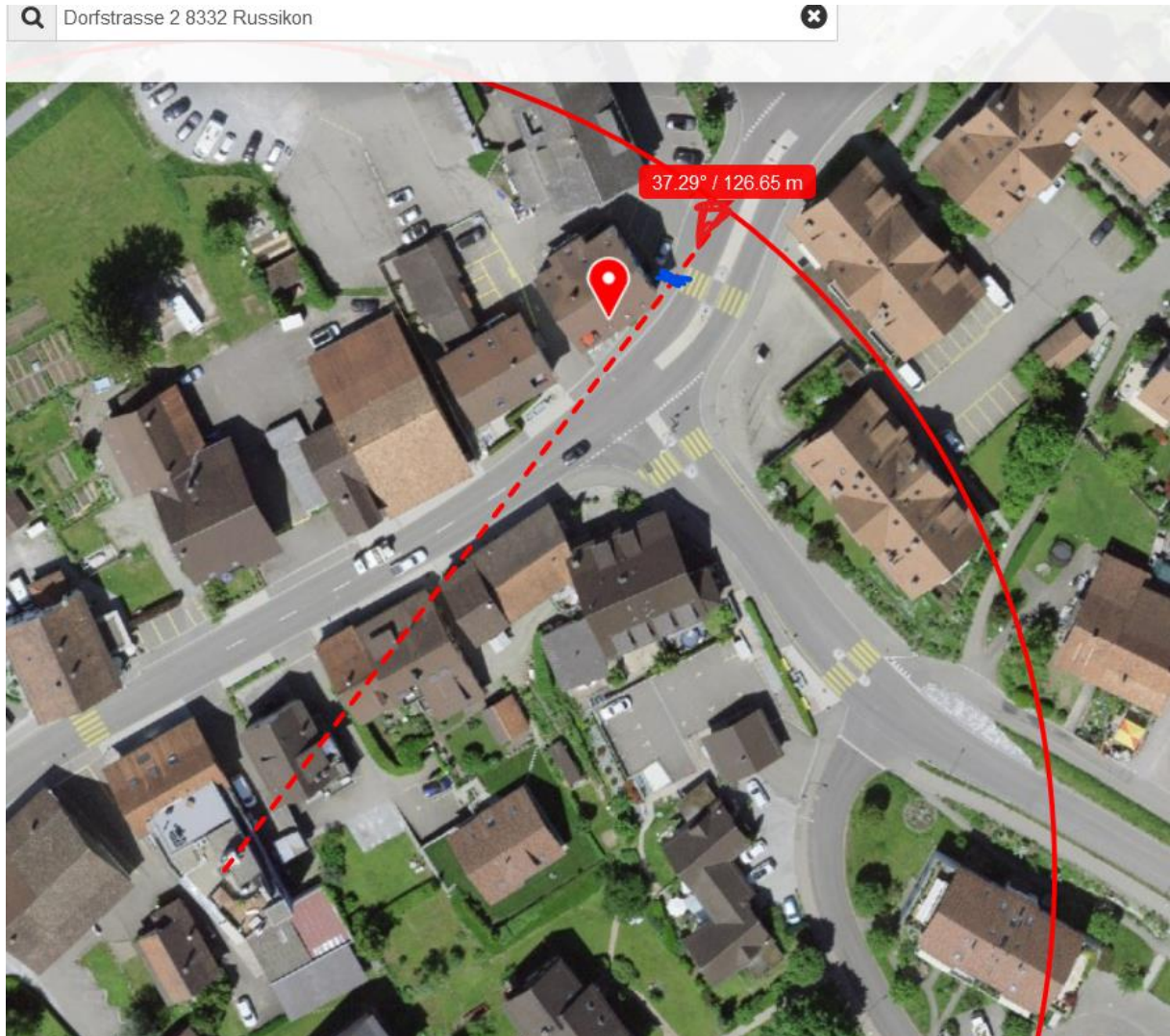


Dorfstrasse 8332 Russikon



Die dem Unfall nahe Hausnummer ist die Dorfstrasse 2

Dorfstrasse 2 8332 Russikon

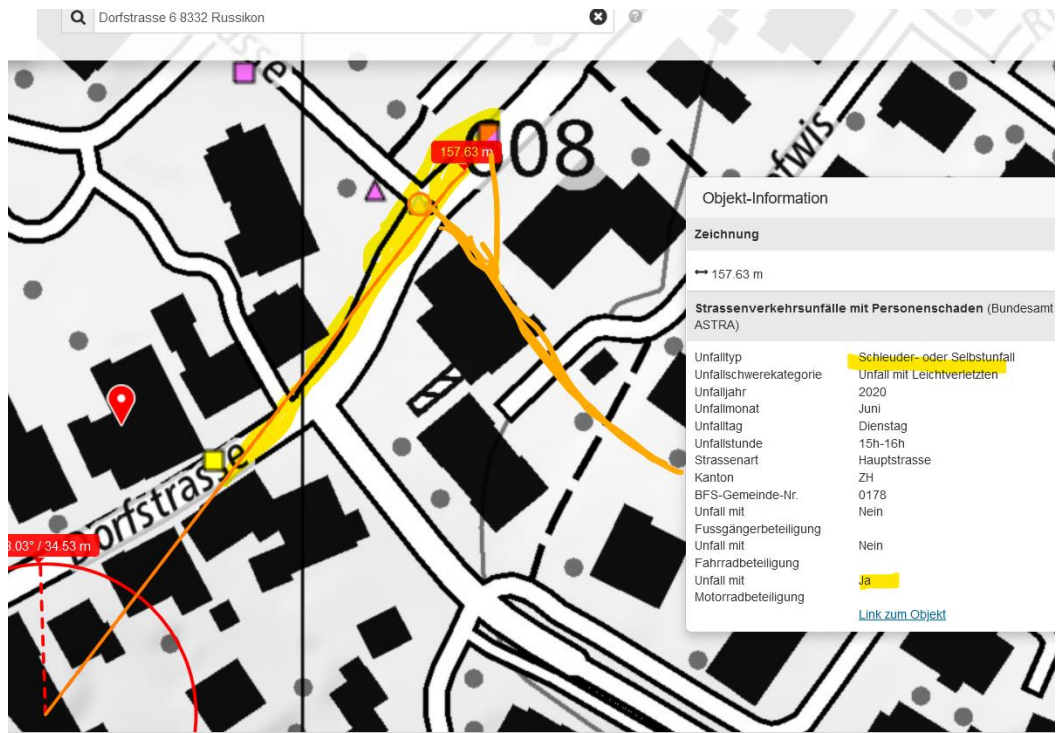




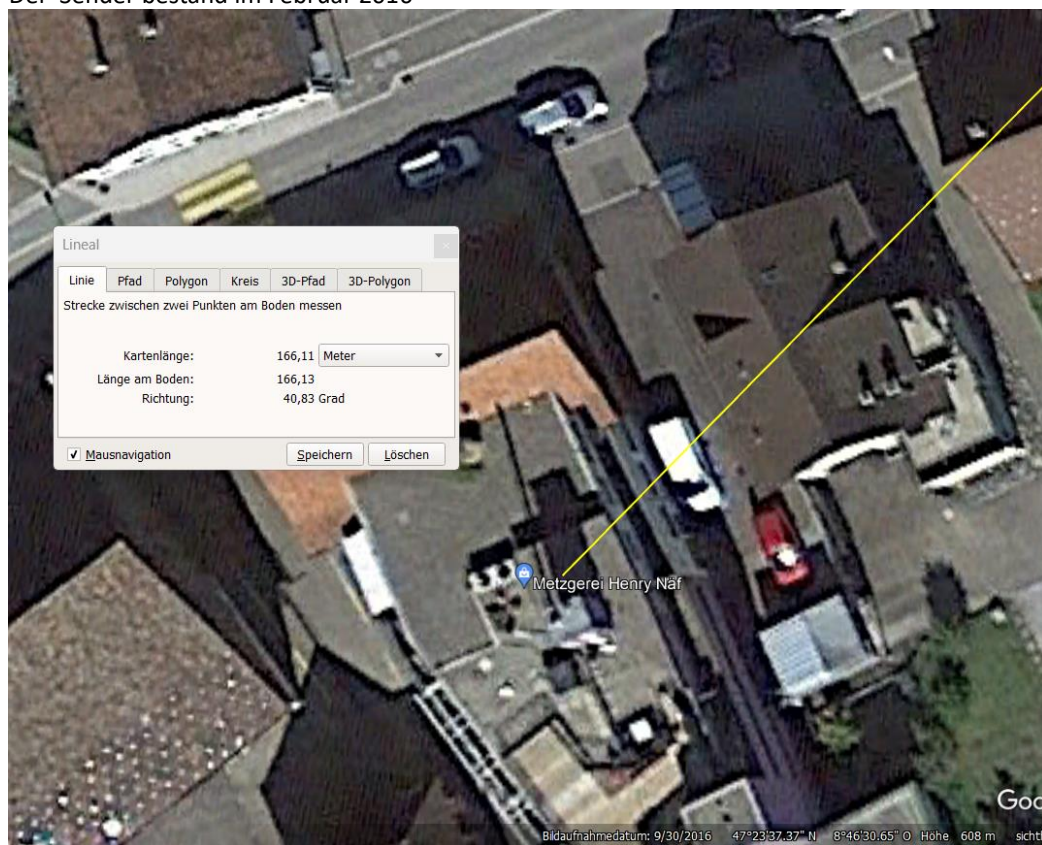
Der Unfall ereignet sich im Hauptstrahlzentrum eines als Kamin / Mast getarnten Senders auf der Metzgerei H. Näf:



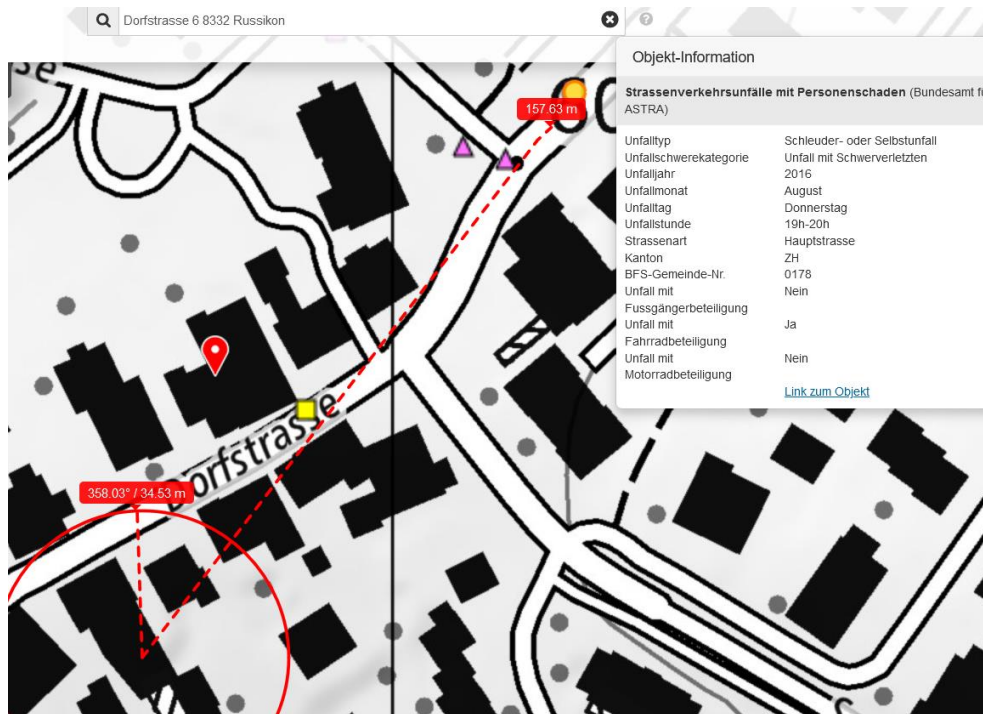
2 Selbstunfälle von Zweiradfahrern ereignen sich im Hauptstrahlzentrum



Der Sender bestand im Februar 2016



Auch der nördliche Schleuderunfall war im exponierten Bereich.



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
 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://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 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