

Egerkingen/Autobahn A2: Automobilistin wird bei Verkehrsunfall zwischen zwei Autos tödlich verletzt (Zeugenaufruf)

Am Freitagnachmittag hat sich auf der Autobahn A2 bei Egerkingen in Richtung Bern/Luzern ein schwerer Verkehrsunfall zwischen zwei Autos ereignet. Dabei wurde die Lenkerin eines Kleinwagens tödlich verletzt. Die Insassen im zweiten Auto zogen sich ebenfalls Verletzungen zu und mussten mit Rettungshelikoptern und Ambulanzfahrzeugen in ein Spital gebracht werden. Zur Klärung der Unfallursache wurde eine Untersuchung eingeleitet und in diesem Zusammenhang sucht die Polizei Zeugen.



Am Freitag, 16. Juli 2021, kurz vor 14 Uhr, ging bei der Alarmzentrale der Kantonspolizei Solothurn die Meldung ein, dass sich auf der Autobahn A2 bei Egerkingen in Fahrtrichtung Bern/Luzern ein schwerer Verkehrsunfall zwischen einem Kleinwagen und einem Kombi ereignet habe. Trotz raschem Eintreffen der Rettungskräfte und unverzüglich eingeleiteten Reanimationsmassnahmen verstarb die Lenkerin des Kleinwagens noch auf der Unfallstelle. Die Insassen des zweiten Autos, zwei erwachsene Personen und zwei Kinder, zogen sich ebenfalls Verletzungen zu. Sie wurden mit Rettungshelikoptern und Ambulanzfahrzeugen in ein Spital gebracht. Angaben über deren Gesundheitszustand sind derzeit nicht möglich. Nebst mehreren Polizeipatrouillen und der Staatsanwaltschaft Kanton Solothurn standen zwei

Rettungshelikopter, mehrere Ambulanzen, Angehörige der Feuerwehr Oensingen und ein Abschleppunternehmen im Einsatz. Aufgrund dieses Ereignisses musste die Autobahn A2 bis gegen 16.45 Uhr gesperrt werden. Die Ableitung des Verkehrs erfolgte via Ausfahrt Egerkingen. Zur Klärung der Unfallursache wurde umgehend eine Untersuchung eingeleitet und in diesem Zusammenhang sucht die Polizei Zeugen.

Personen, welche den Unfall beobachtet haben und Angaben über den Hergang machen können, werden gebeten, sich mit der Kantonspolizei Solothurn in Egerkingen in Verbindung zu setzen, Telefon 062 311 94 00.

Für Rückfragen: Dario Panzeri, Kommunikation und Medien, T

medien.mail@kapo.so.ch

Anfrage: Ich untersuche seit einigen Jahren Unfälle in Bezug auf mögliche Einflüsse von Elektrosmog.

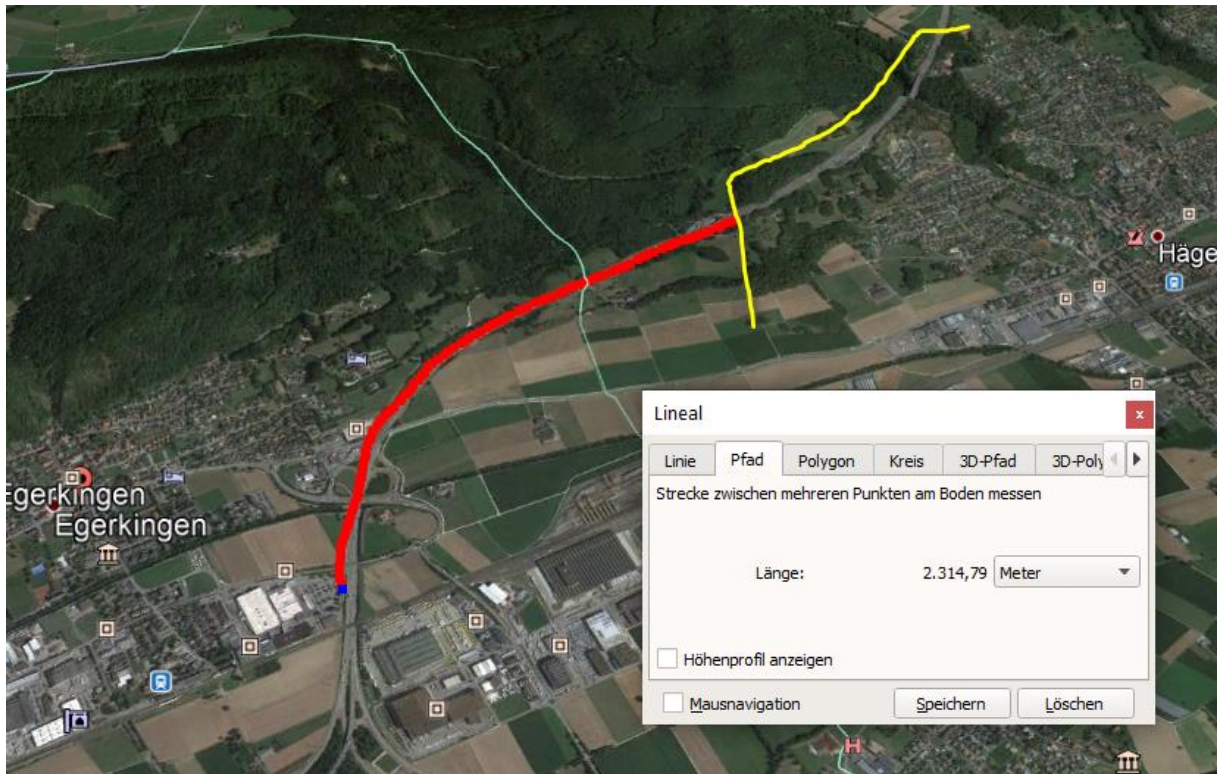
Beim Unfall von gestern Nachmittag könnte es sich um ein medizinisches Problem der vorausfahrenden Automobilistin handeln.

Im Anhang einige Dokumente zum Verständnis der Abläufe.

Ich bitte Sie deshalb zur Vervollständigung um eine Altersangabe zur verunglückten Fahrerin.

Die Anfrage wurde nicht beantwortet.





Es ist zu klären, ob hier zum Unfallzeitpunkt eine Einstrahlung möglich war

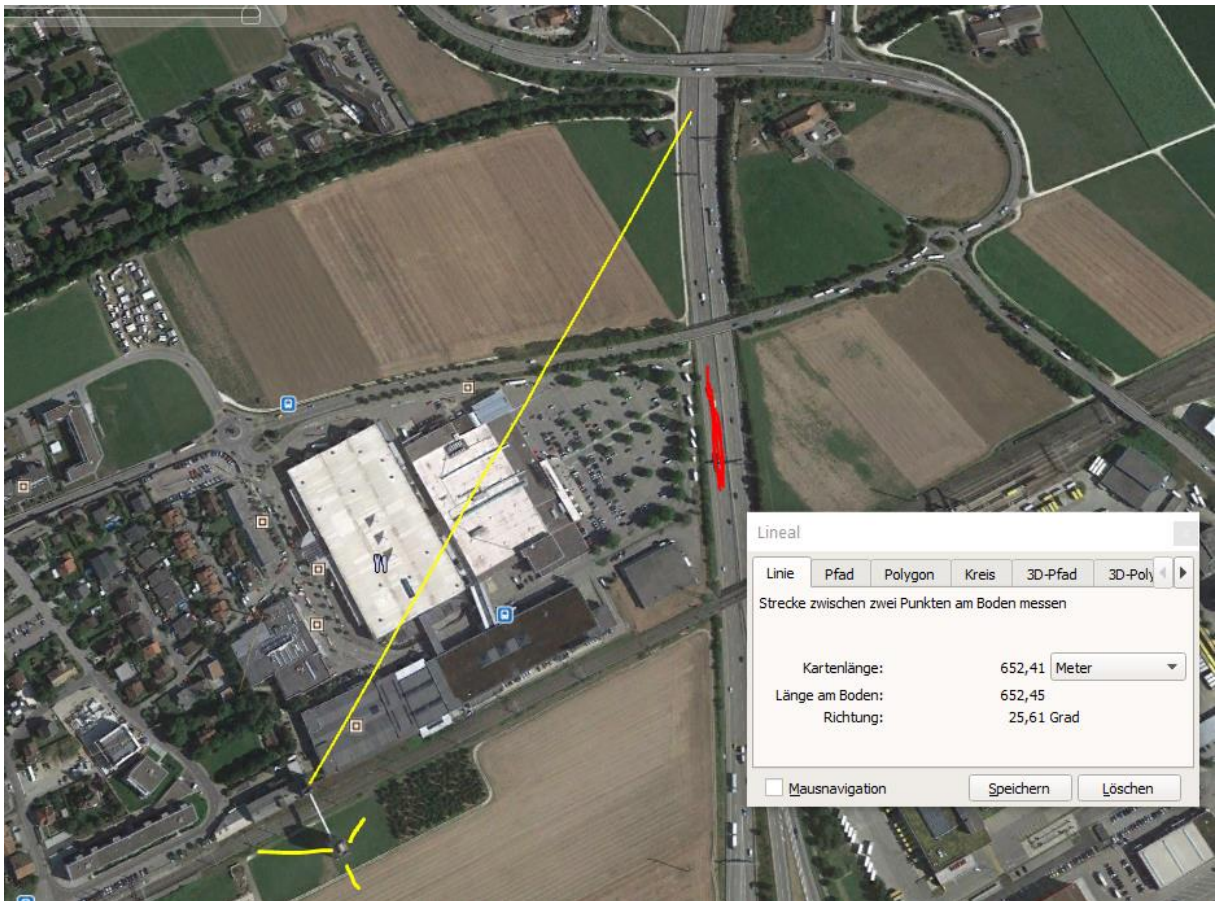


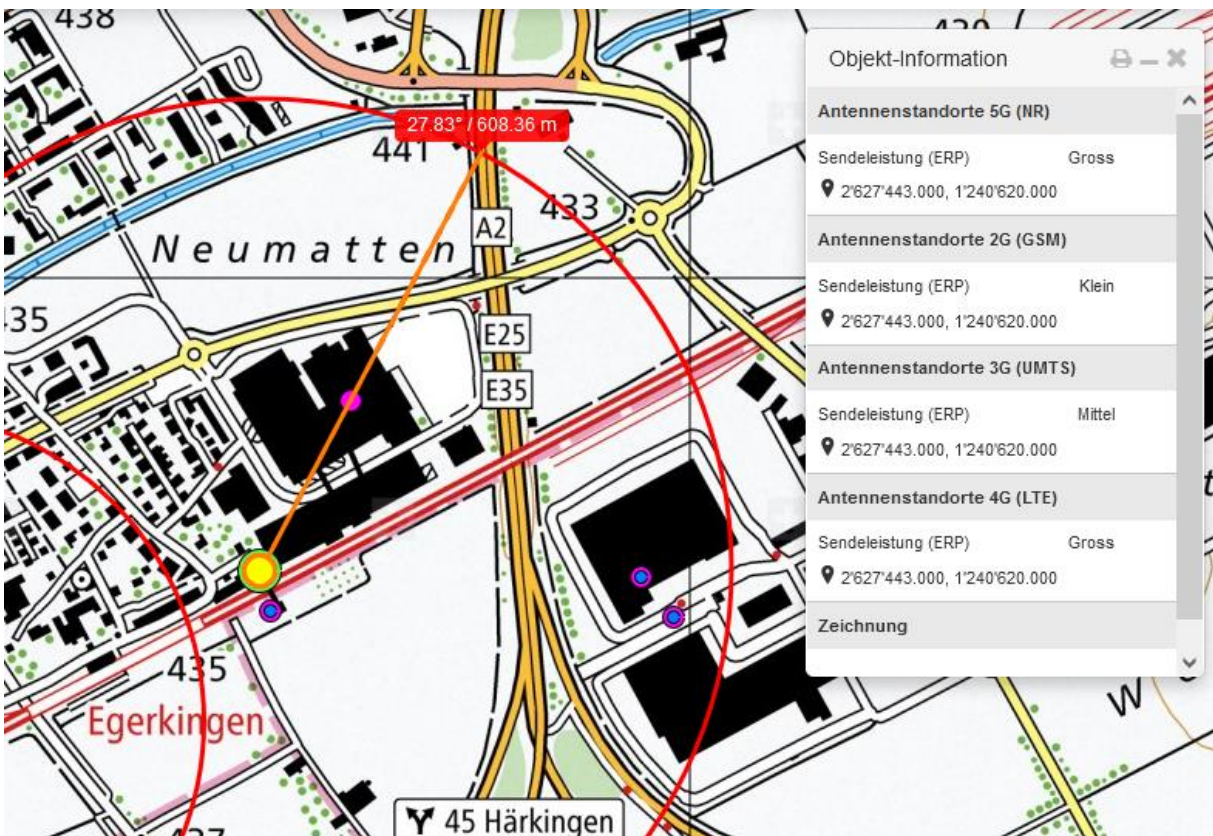


auf der Hausimollstrasse ist der nördliche Silo erkennbar

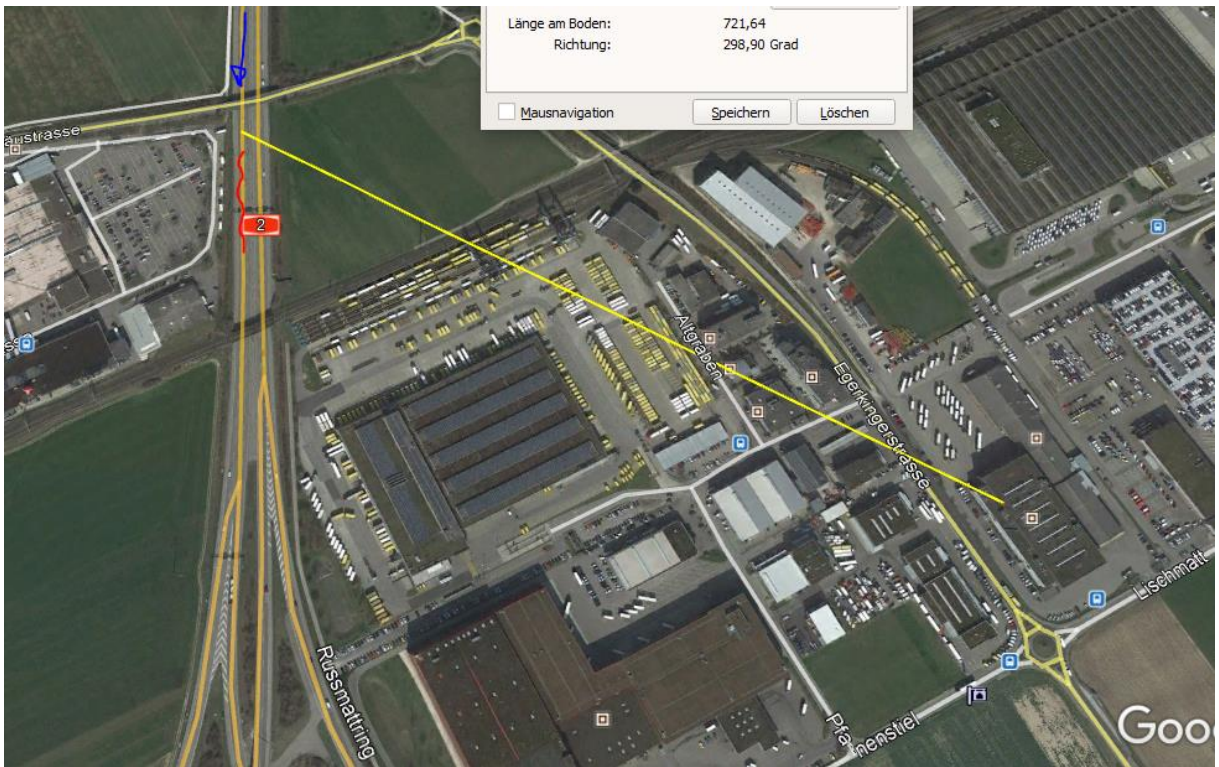


Ein Doppelstandort.

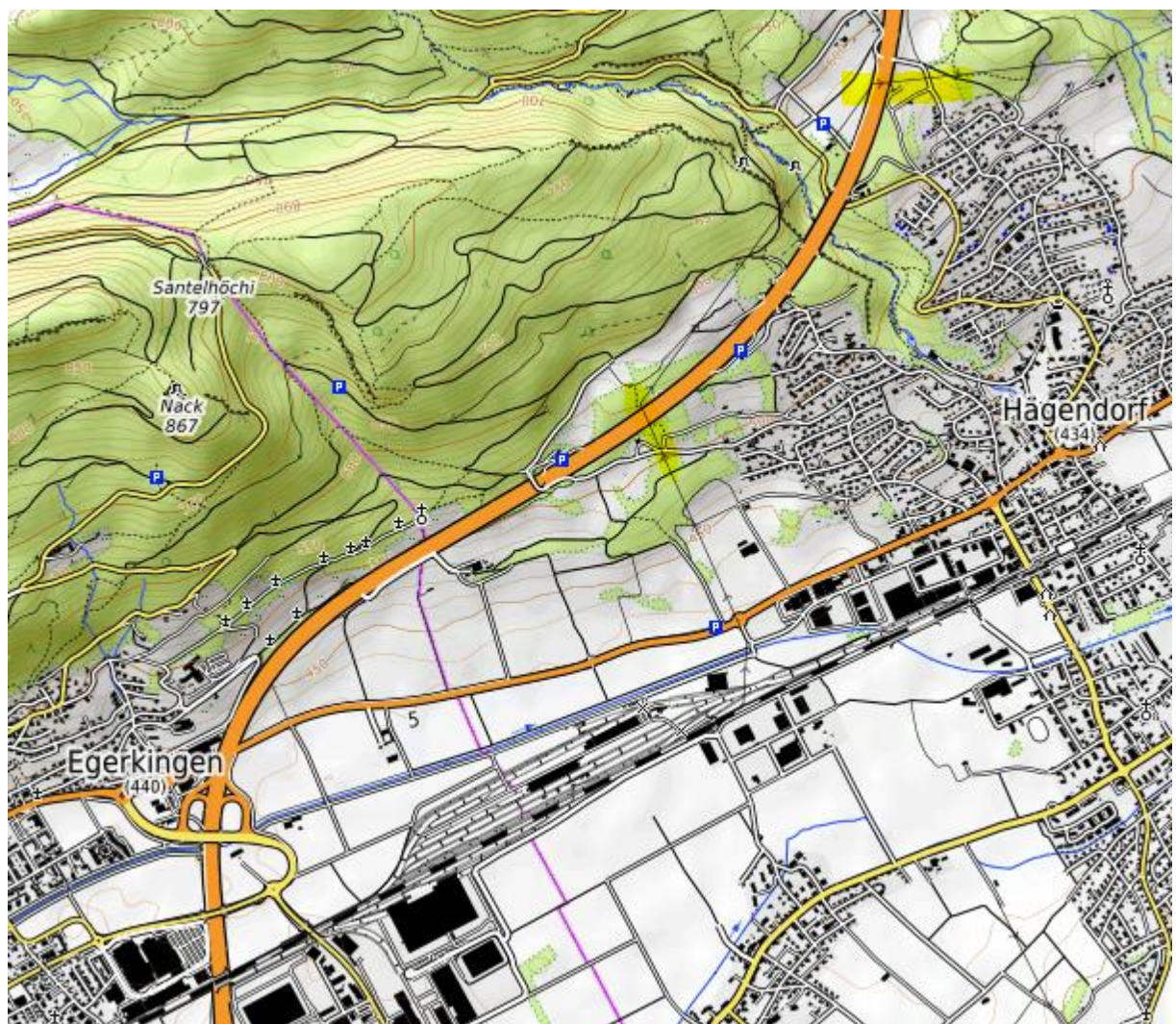
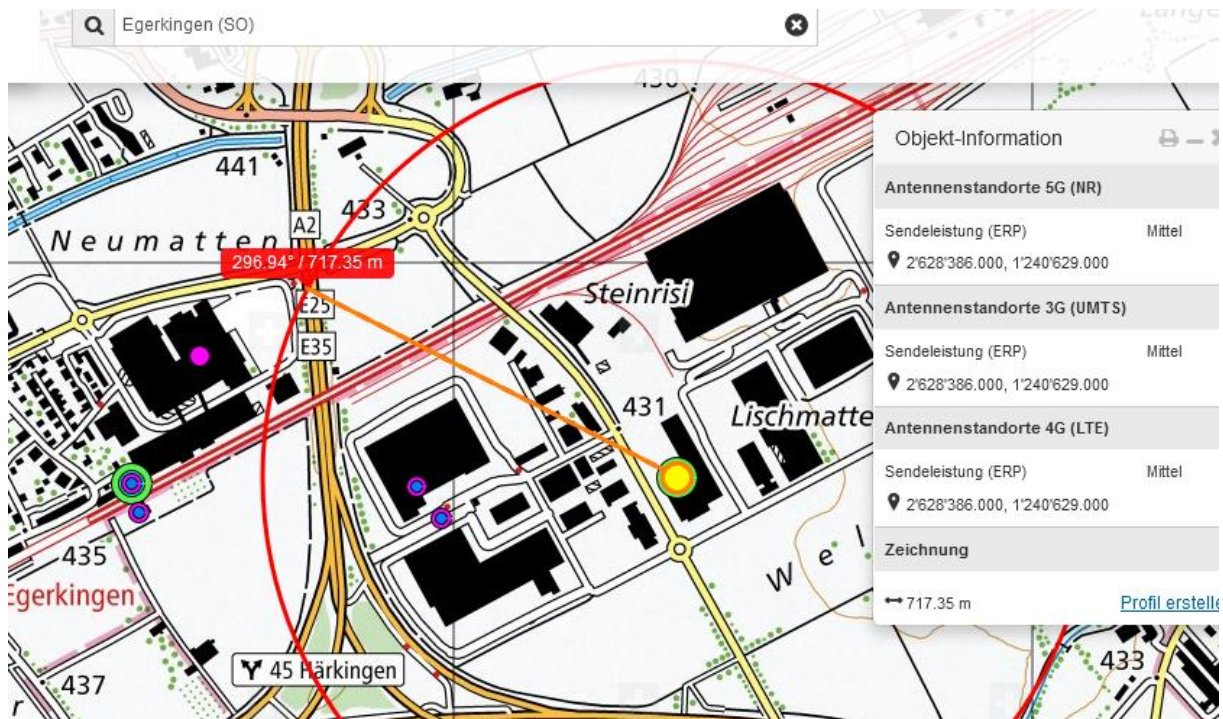




Der Sender neben dem Postverteilerzentrum (Unfall LKW vom) strahlt ebenso ein:



Querte die Hochspannungsleitung 1 oder 3 vor 2000 m und vor 3800 m



In einer gleichen Senderkombination ereignete sich am 12.07.2021 ein LKW-Unfall, (6101) Anhängerzug der Post kippte rechts von der Fahrbahn.

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. Mevisssen / 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>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](#)

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

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