

Accident: collision auto-moto à Corcelles-près-Payerne, un blessé grave

Samedi en début d'après-midi, un Suisse de 16 ans a été gravement blessé dans une collision entre sa moto et une voiture arrivant en sens inverse, à la hauteur de Corcelles-près-Payerne. Il a été hélicoptéré au CHUV.

16.10.2021, 21:41



Le président du Tribunal des mineurs a ouvert une enquête afin de déterminer les circonstances exactes de cet accident (illustration). KEYSTONE/CHRISTIAN BRUN

Un Suisse de 16 ans a été gravement blessé samedi en début d'après-midi dans une collision entre sa moto et une voiture arrivant en sens inverse sur la route cantonale Lausanne-Berne à la hauteur de Corcelles-près-Payerne (VD). Il a été hélicoptéré au CHUV, tandis que l'automobiliste et ses passagers, très légèrement touchés, n'ont pas eu besoin d'être hospitalisés.

Le motocycliste domicilié dans la Broye vaudoise circulait en direction d'Avenches. Pour une raison que l'enquête devra déterminer, après s'être placé en présélection, il obliqua à gauche en direction du centre du village alors qu'arrivait normalement le véhicule en face. L'automobiliste n'a pu éviter le choc, a indiqué samedi soir la [police cantonale vaudoise](#).

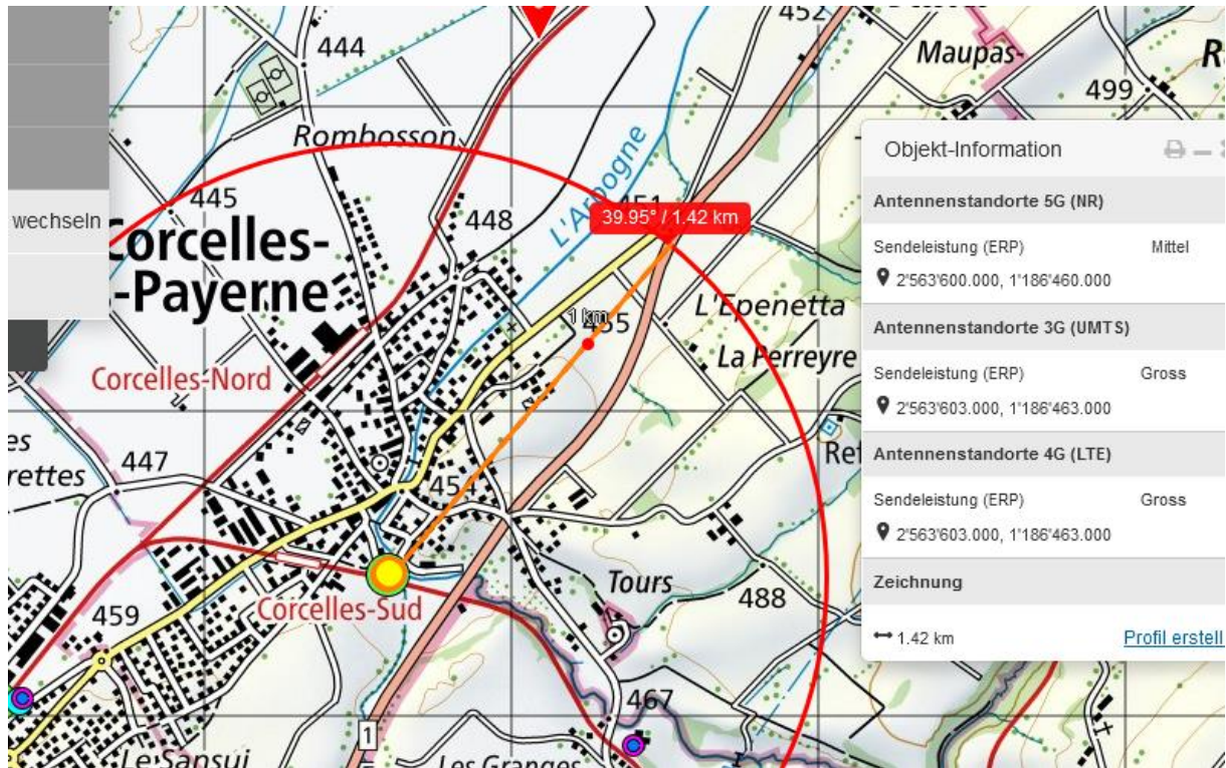
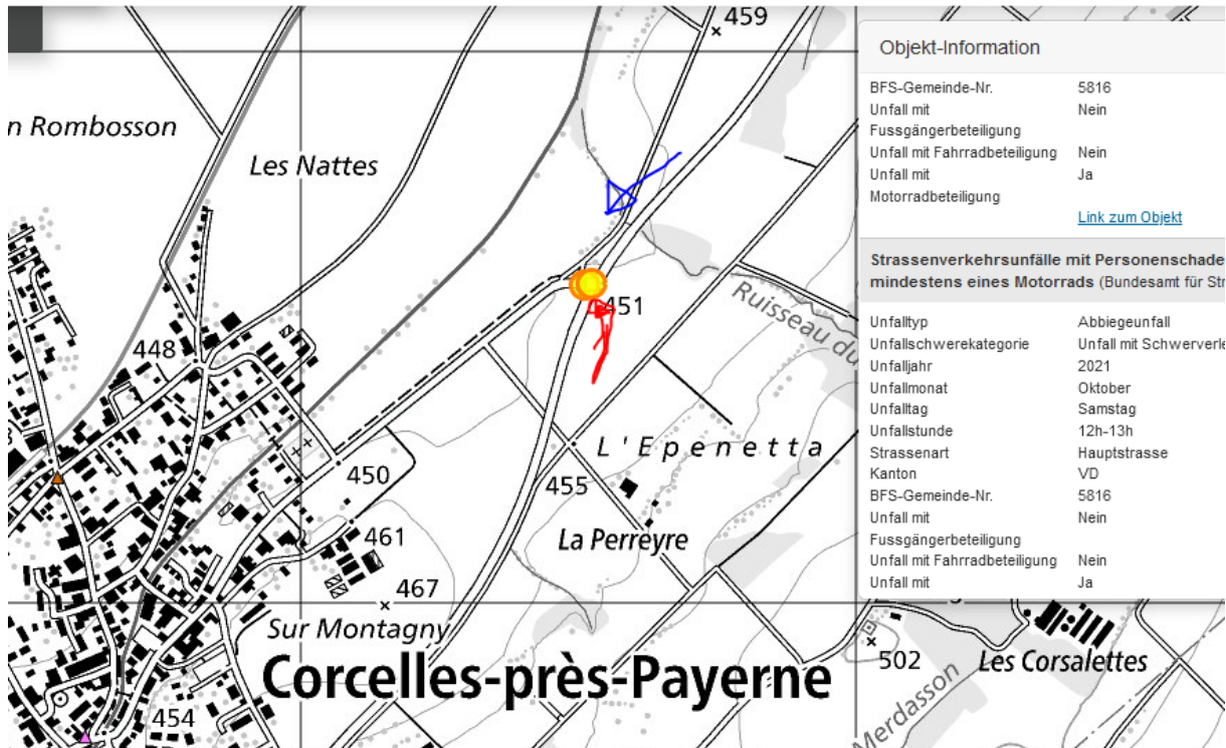
Le président du Tribunal des mineurs a ouvert une enquête afin de déterminer les circonstances exactes de cet accident. Les investigations ont été confiées aux spécialistes de l'unité de circulation de la Gendarmerie. La route a été fermée à la circulation durant environ 3 heures pour les besoins du constat.

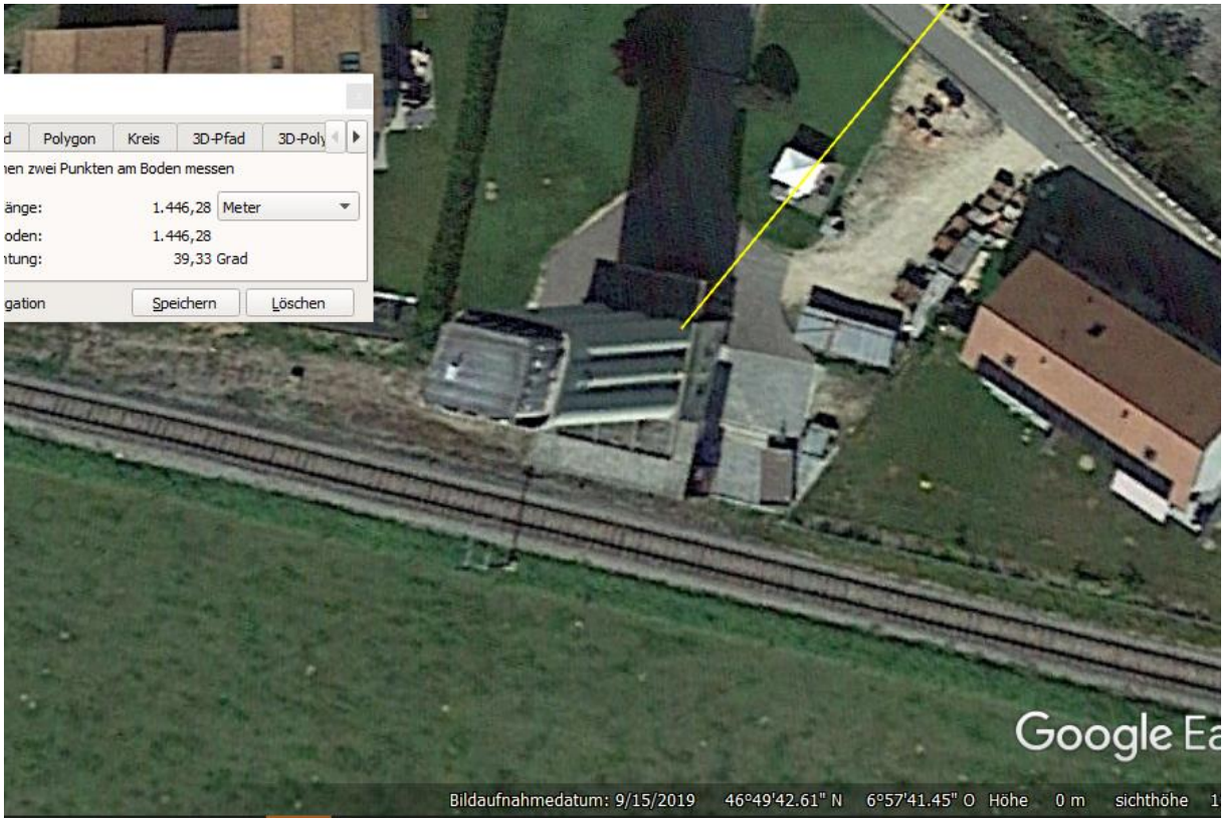
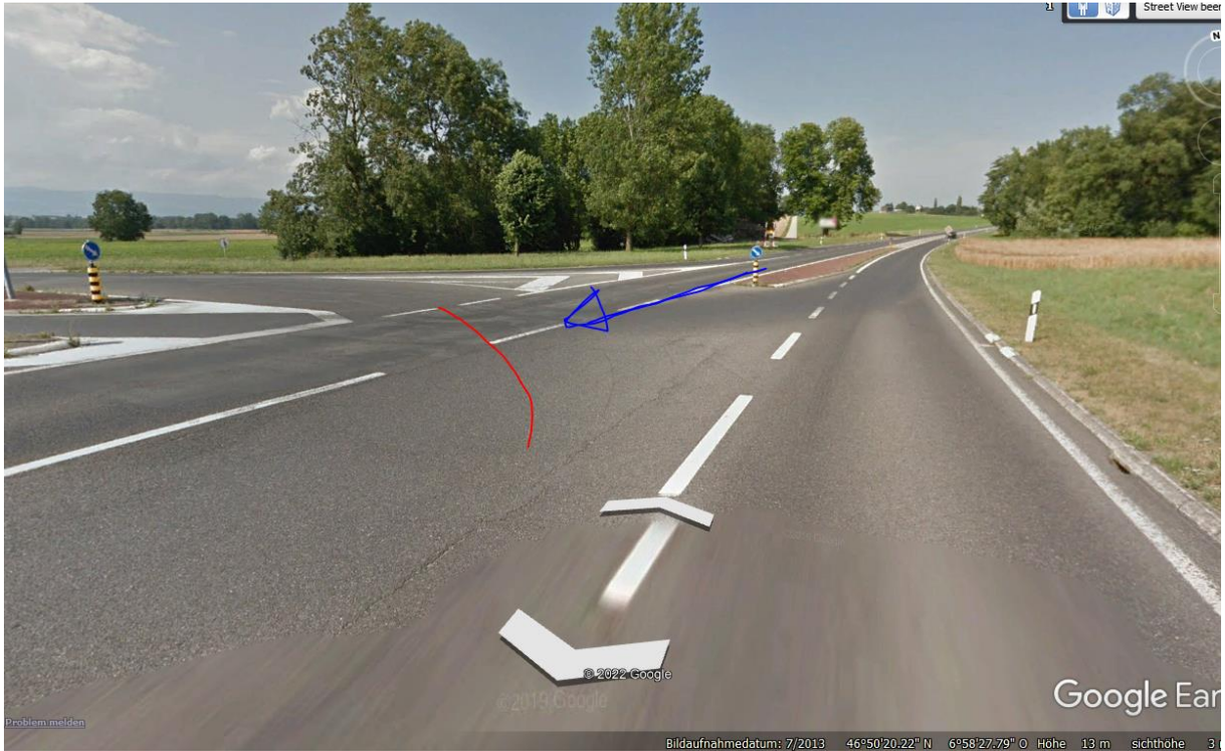
<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-de-lenvironnement-et-de-la-securite-des/police-cantonale-vaudoise-polcant/medias/communiqués-de-presse/news/15118i-accident-grave-de-la-circulation-a-corcelles-pres-payerne/>

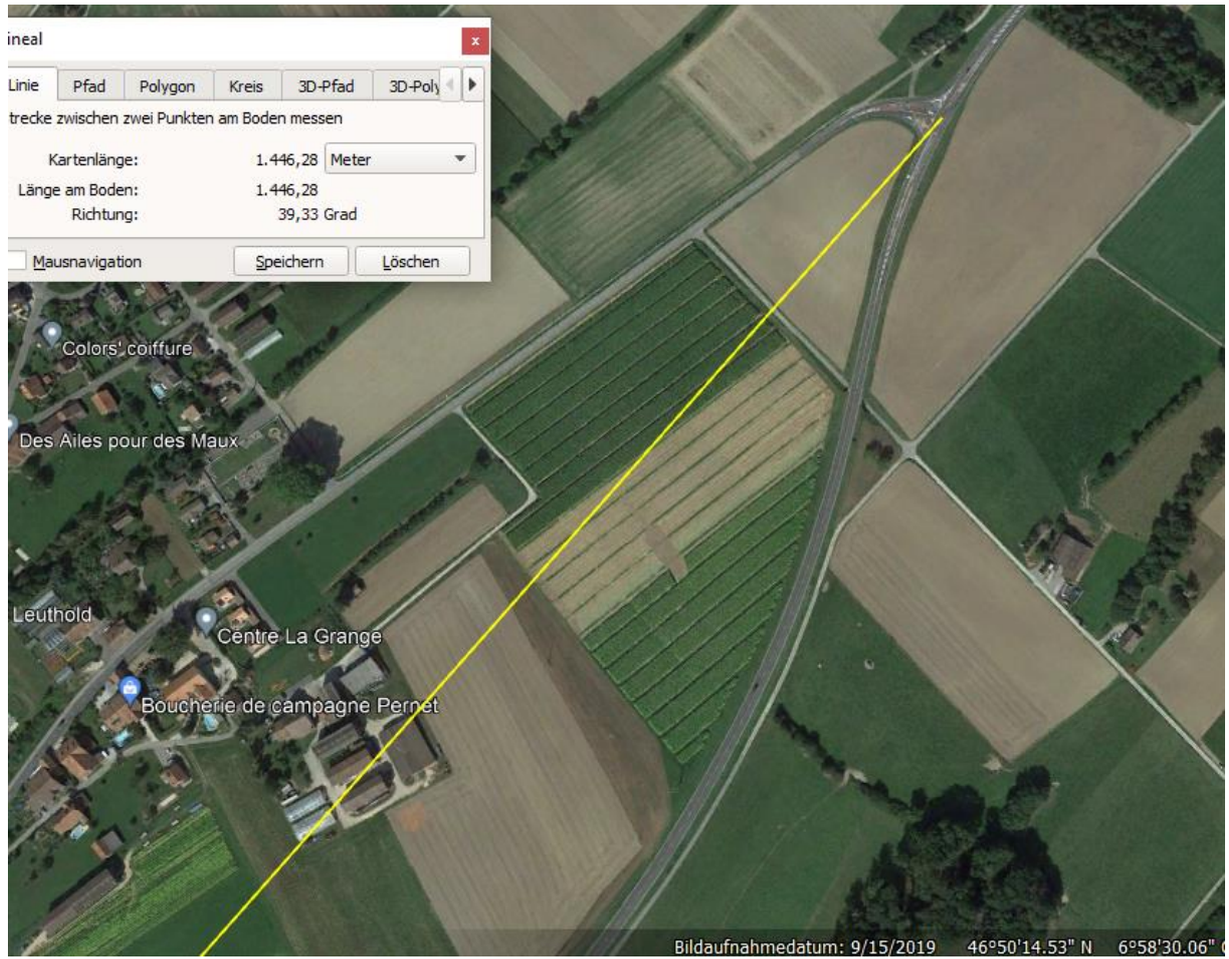
Ort angefragt.

Der Einfluss von Elektromog bei diesem Ablauf:

Der Unfall ist nicht lokalisierbar. Unfallkarte 2022

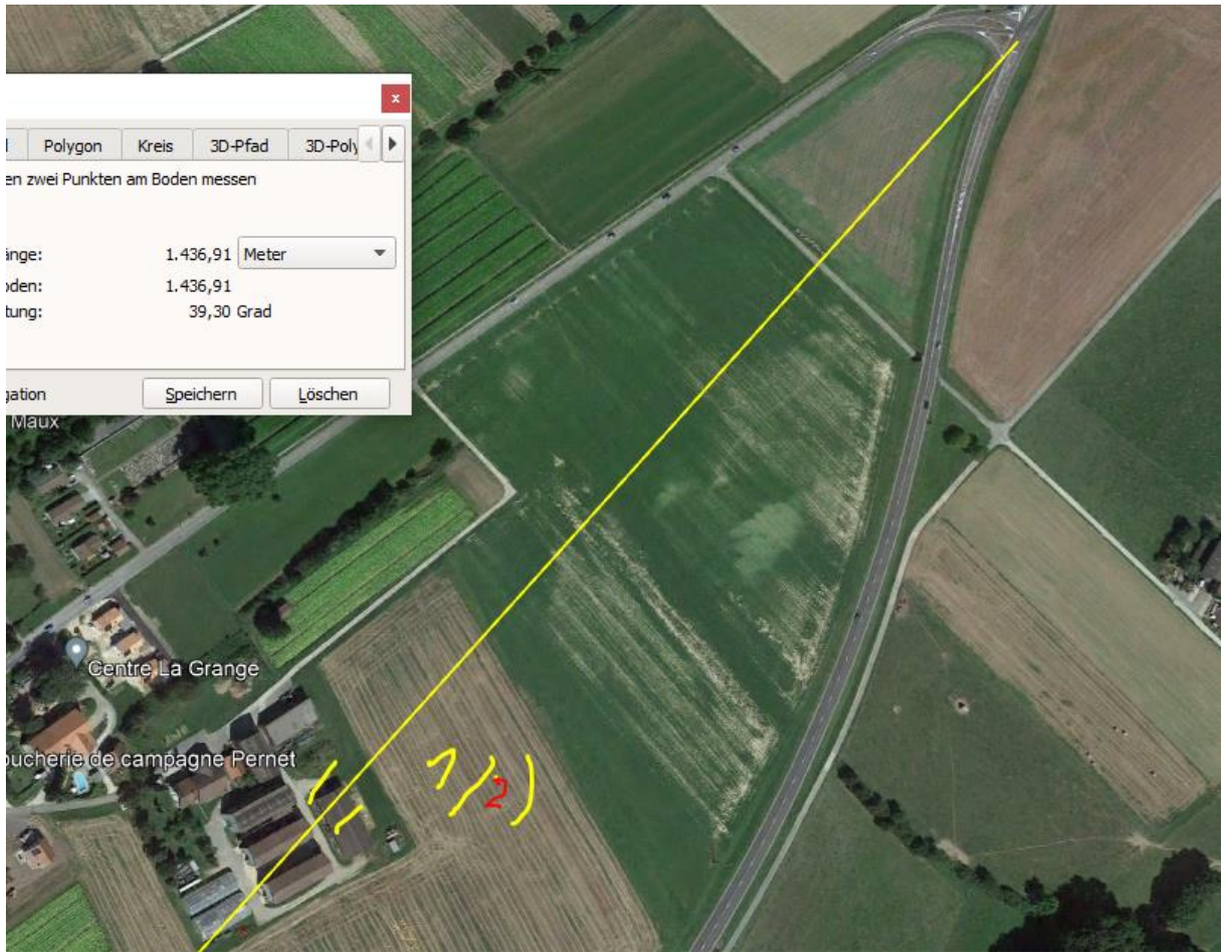






Mindestens 1 von den 3 Sender kann die offene Scheune durchstrahlen.

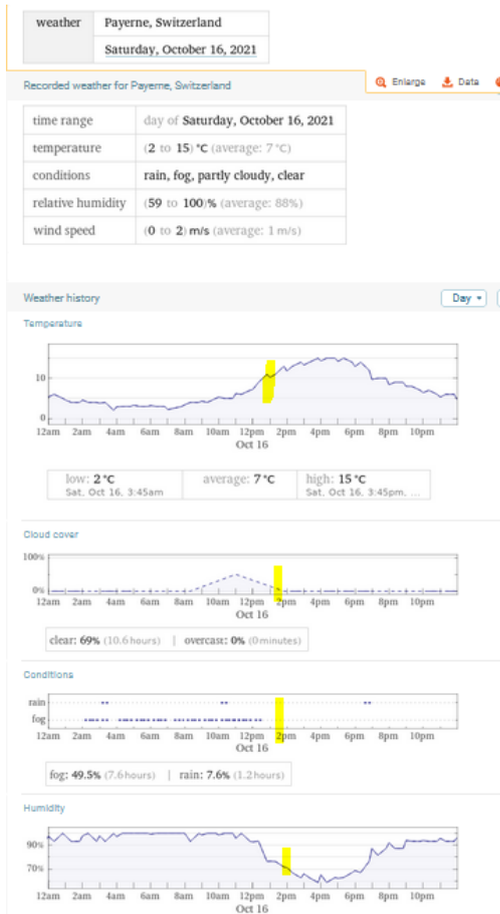




Tabak-Scheunen sind aus Holz / in der Regel leer - Sender sind auf einem hohen Silo



Eintrag unter Berücksichtigung eines Dämpfungseffekts 1 Sender.



Wetter trocken,

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.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.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch