

**LUGANO** - Il Cardiocentro di Lugano ha confermato nel pomeriggio il ricovero di Marco Borradori, avvenuto in seguito a un arresto cardiaco occorso, poco prima delle 13, durante un allenamento di jogging a Vezia.

Marco Borradori ha superato la notte al Cardiocentro di Lugano dove era stato ricoverato ieri, martedì, verso le 13 dopo un malore che lo aveva colpito mentre stava facendo jogging nella zona del campo sportivo di Vezia. Le sue condizioni, però, erano e rimangono molto critiche. Borradori è "totalmente dipendente da un sostegno meccanico esterno" si leggeva in un comunicato diffuso martedì in serata dalla struttura ospedaliera luganese.

Wie ein Mitarbeiter von Borradori zu «La Regione» sagt, war der Stadtpräsident bei seinem Herzstillstand wohl beim Training für den New-York-Marathon. «Wir haben den Flug schon gebucht», sagte er.

Si stava sicuramente allenando in vista della nostra partecipazione alla maratona di New York (annullata lo scorso anno a causa della pandemia, mentre quest'anno è prevista prossimo 7 novembre) molto probabilmente lungo la Tenuta Bally dove spesso andava a correre. Avevamo già riservato il biglietto aereo io, lui e altri due amici».

In der Radiosendung RSI <https://www.tvsvizzera.it/tvs/si-%C3%A8-spento-il-sindaco-di-lugano-marco-borradori/46857166vv> (3.44) wird von einem Zeitraum von 10.30 bis 11.00 geredet, gefunden erst 11:20, allein am Boden liegend



Da alcuni giorni – così aveva confidato a chi lo aveva incontrato di recente – non si sentiva molto bene. C'è chi aveva subito pensato allo stress ma, a chi gli faceva notare quanto fosse dimagrito ultimamente, spiegava che si stava preparando per la maratona di New York, in programma a novembre. Una maratona che Marco Borradori avrebbe già voluto affrontare l'anno scorso, ma che poi era stata annullata a causa della pandemia. Ieri, mentre si stava allenando alla Tenuta Bally di Vezia, Borradori è stato colpito da un attacco cardiaco. Soccorso da un passante, che ha tentato di rianimarlo, è stato trasportato al Cardiocentro.

[https://www.cdt.ch/ticino/lugano/la-vita-di-marco-borradori-e-appesa-a-un-filo-FL4508326?\\_sid=UH8CyTzp](https://www.cdt.ch/ticino/lugano/la-vita-di-marco-borradori-e-appesa-a-un-filo-FL4508326?_sid=UH8CyTzp)

Smontata la bufala che lega morte e vaccino. Il sindaco fece la seconda dose 10 settimane prima dell'attacco cardiaco

Regge poco anche la tesi dell'allenamento sfiancante. L'orologio Garmin attesterebbe che la corsa di Borradori è durata due minuti e mezzo. L'esame autoptico avrebbe riscontrato inoltre segni di "piccoli infarti precedenti"

<https://www.tio.ch/ticino/attualita/1534059/sindaco-borradori-attacco-minuti-corsa-dose-pochi-due-mezzo>

Ebbene, fonti mediche, sostengono che la corsa del sindaco si è interrotta dopo soli 2 minuti e mezzo. Troppo poco per avvalorare la tesi dell’allenamento sfiancante. Tanto più che il sindaco è stato trovato, poco dopo le 12, privo di coscienza, su una stradina asfaltata, a circa 300 metri dal Centro sportivo La Monda di Vezia. Sappiamo che il sindaco era solito parcheggiare la sua Smart scura in uno spiazzo all'inizio di Ri Gaggio, la stradina che più a sud, dai piedi della Crespera, porta dritta alla Tenuta Bally. A poco più di 600 metri in linea d’aria da dove poi si è sentito male (una distanza che, se preceduta da un breve riscaldamento, collimerebbe con i tempi cronometrati). Martedì 10 agosto non è quindi «pochi giorni dopo il vaccino». Ma anche due minuti e mezzo di corsa non è tempo che permette di coprire 10 km (questa sarebbe stata la distanza percorsa dal sindaco prima dell’attacco cardiaco secondo un’altra, poco credibile, versione dei fatti).

Hatte eine Funkuhr getragen. Gesichert: er war erst 2.5 Minuten am Rennen.

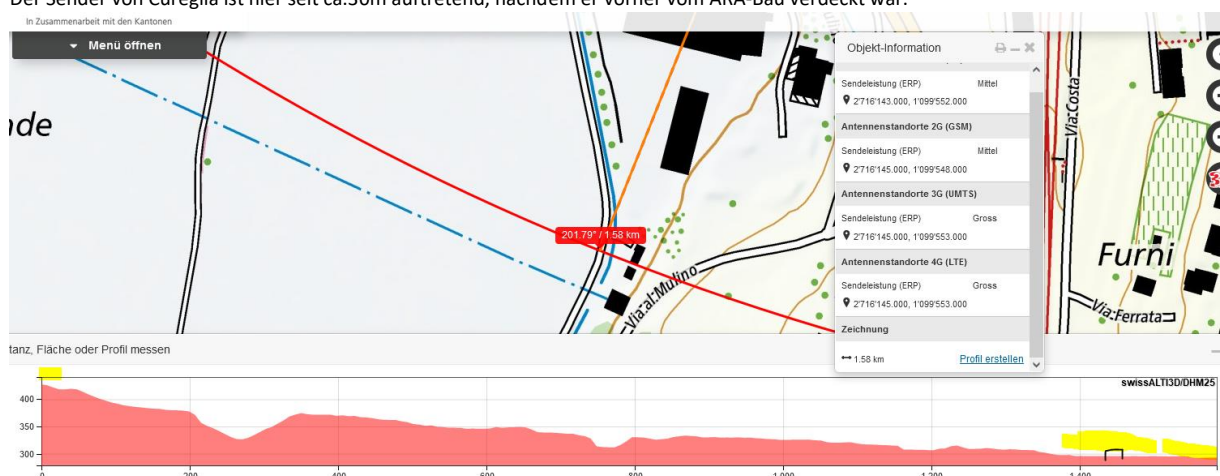


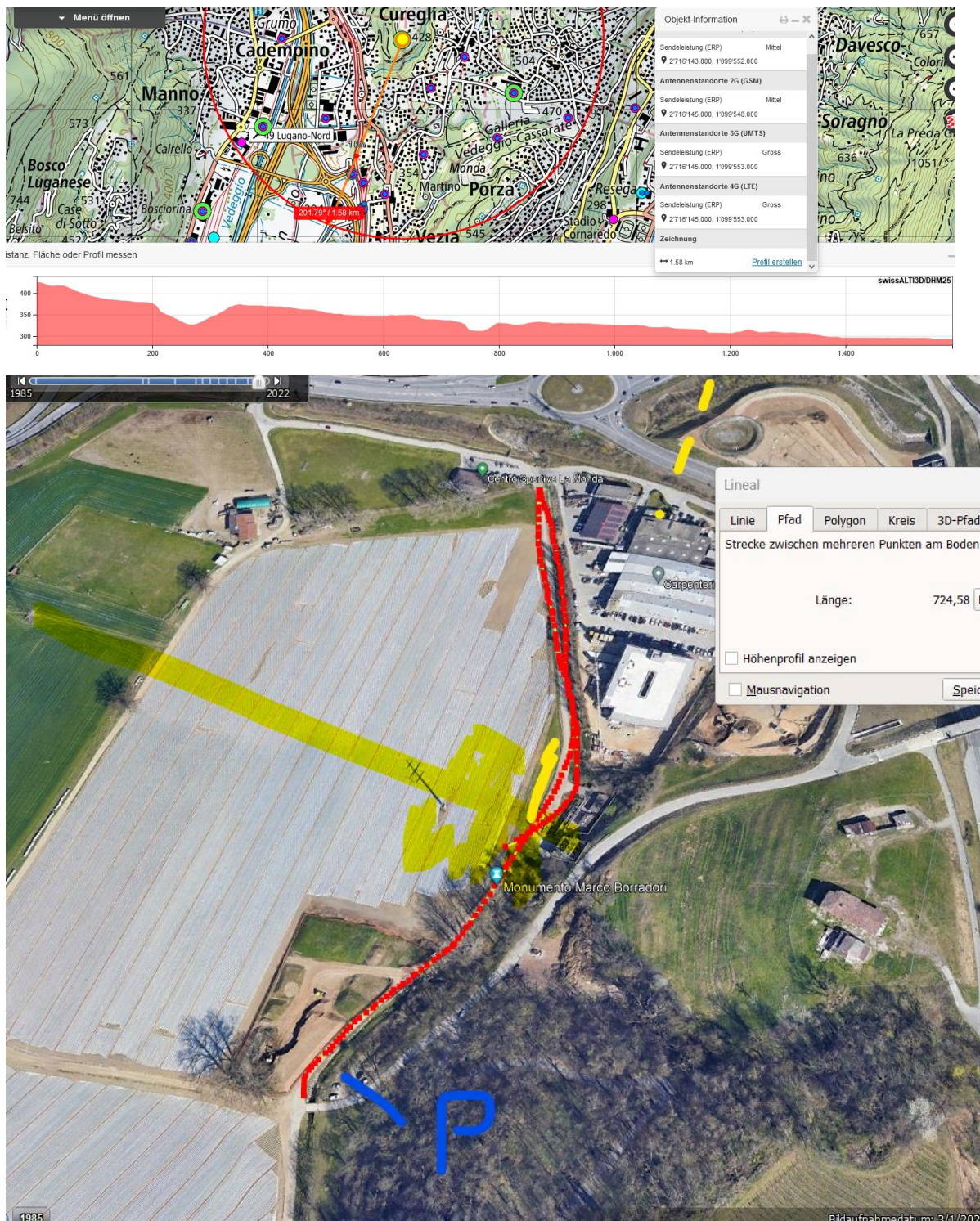
Ein Augenschein ergab am Sonntag, 15.8.2020 / 16:00 ein Memorial 20 m nach der Hochspannungsleitung. Augenzeugen berichteten, er sei jeweils hin- und hergelaufen auf diesem Weg, mit dem Auto bei Tenuta Bally nach unten gefahren. Dies deckt sich mit dem obigen, später gefundenen Bericht.

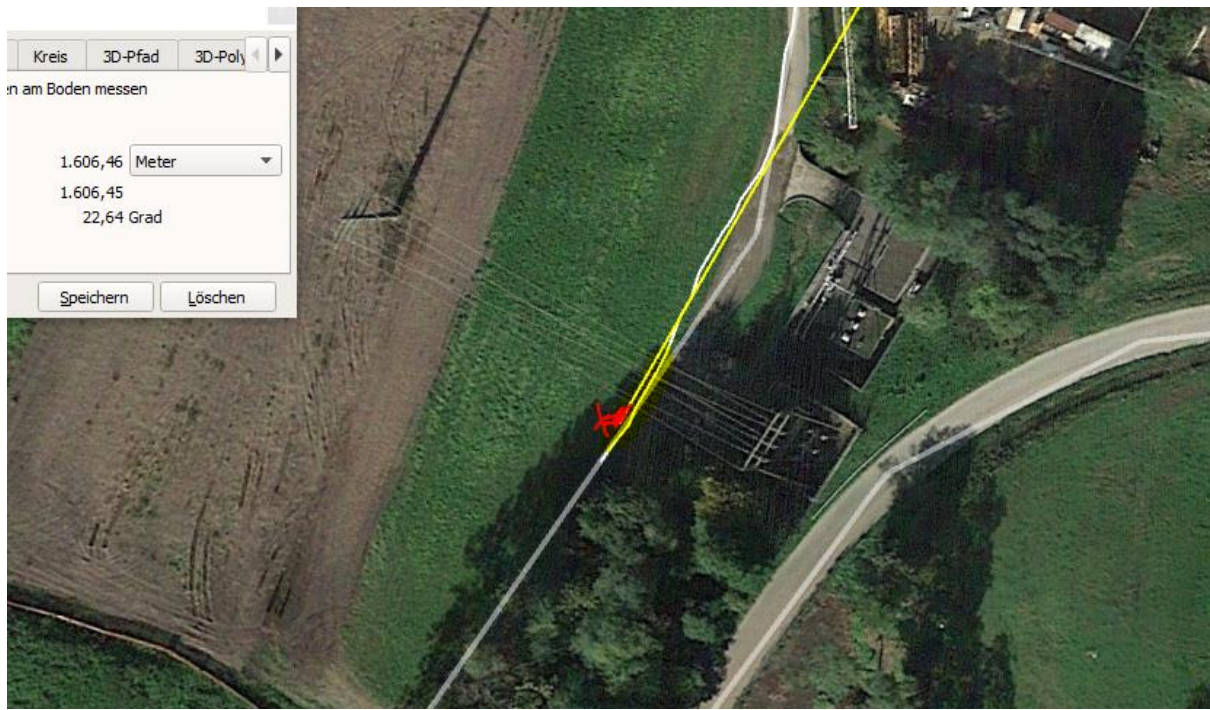
Bei einer Geschwindigkeit von max. 15 km/h dürfte er somit 600m, bei weniger sportlichen 12 km/h gut 400m zurückgelegt haben.

An **dieser Stelle** omni-direktional um 16:30 eine Belastung von 180 uW/m<sup>2</sup> gemessen. Mit HFE 59B, keine 5G-Messung.

Der Sender von Cureglia ist hier seit ca.30m auftretend, nachdem er vorher vom ARA-Bau verdeckt war.



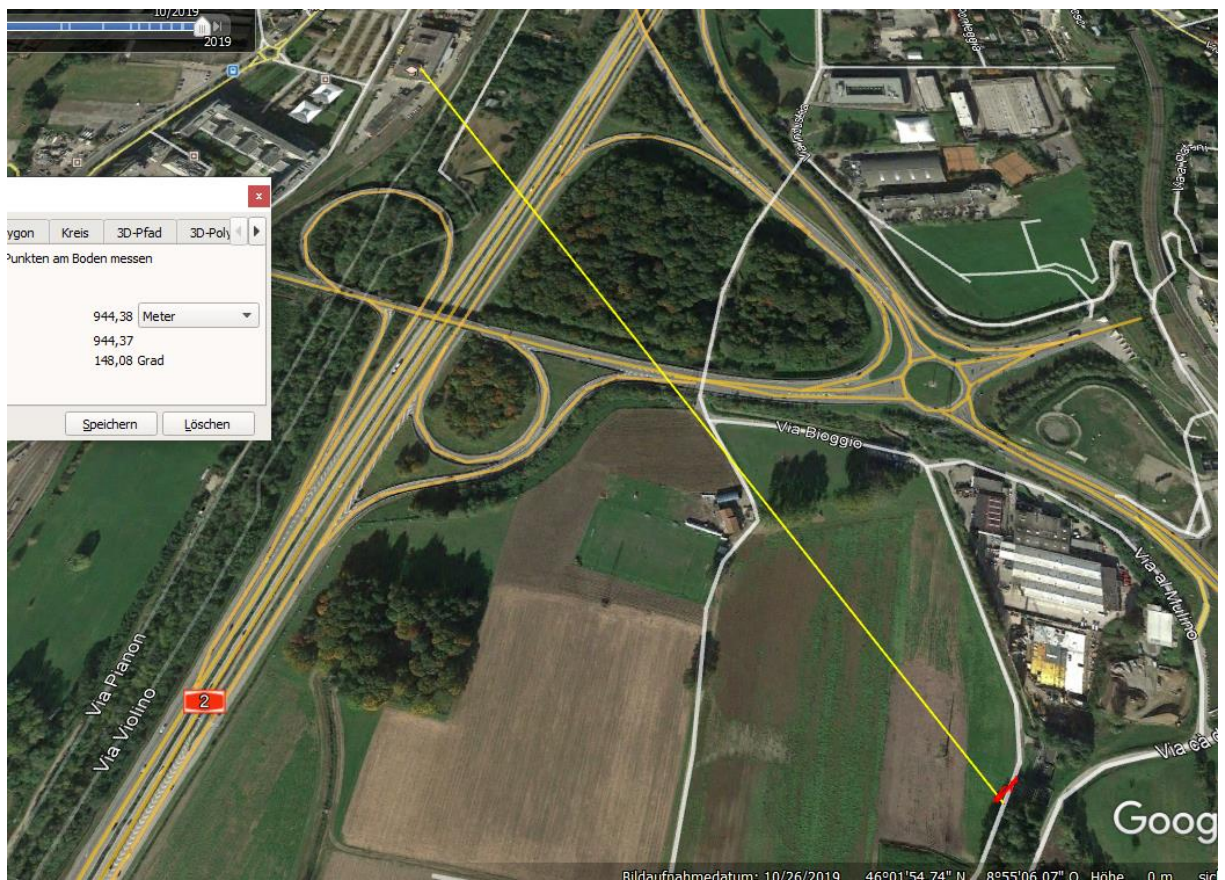


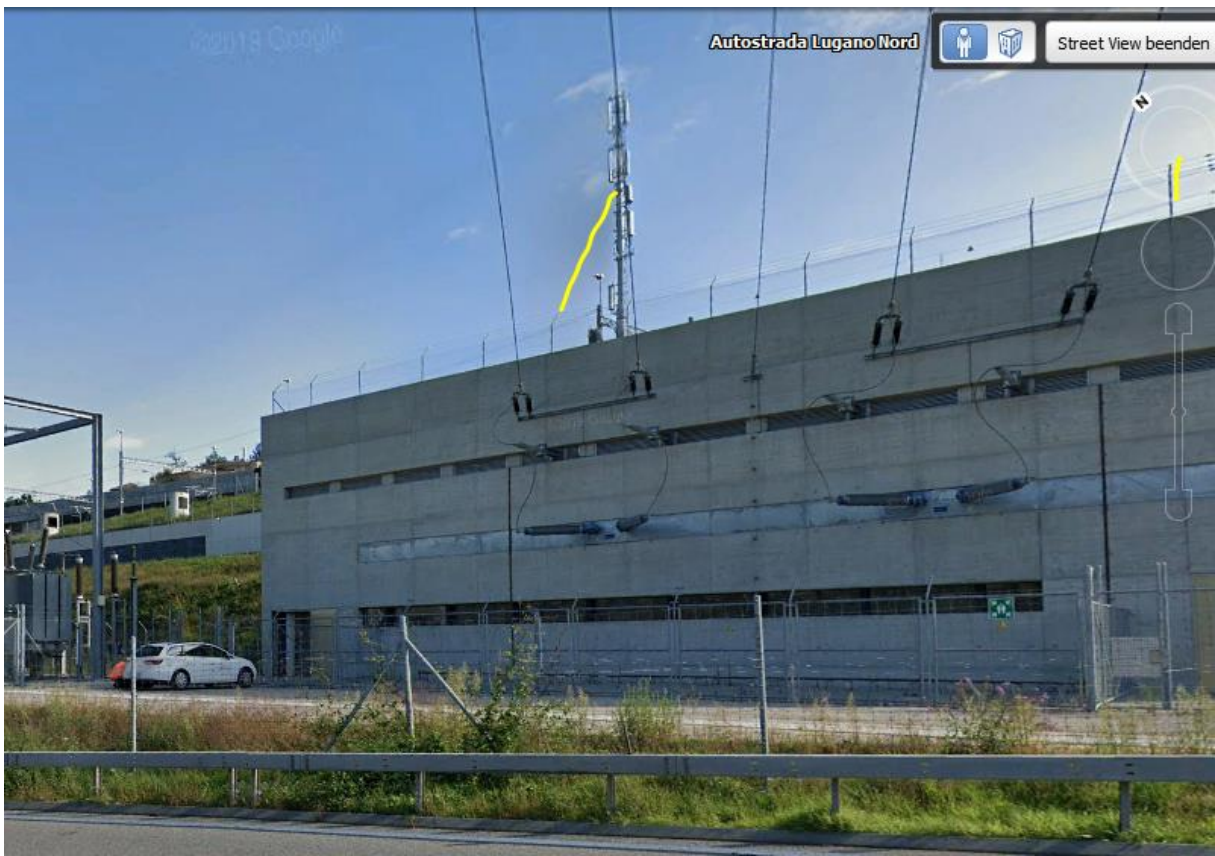


Fundstelle neben der Strasse, in Wiese.



Sender von Manno, via Pobiette





HS-Querung vor 20 und 500m aus dem beschriebenen, üblichen Laufweg gesichert.

Es ist anzunehmen, dass ein Regierungsrat auf seiner Trainingstour auch ein modernes Mobiltelefon mitnimmt. Die Garmin smart-watch ist gesichert.

Sie hat ihn offensichtlich nicht automatisch gemeldet / gerettet.

## **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](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.giqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":  
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA)  
<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>

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