

Streifkollision zwischen Personenwagen und Fahrrad – Radfahrerin verletzt

Binningen BL: Am Dienstagabend, 02. November 2021, kurz vor 18.30 Uhr, kam es auf der Baselstrasse in Binningen zu einer Streifkollision zwischen einem Personenwagen und einem Fahrrad. Die Radfahrerin wurde dabei verletzt. Die Polizei sucht Zeugen.

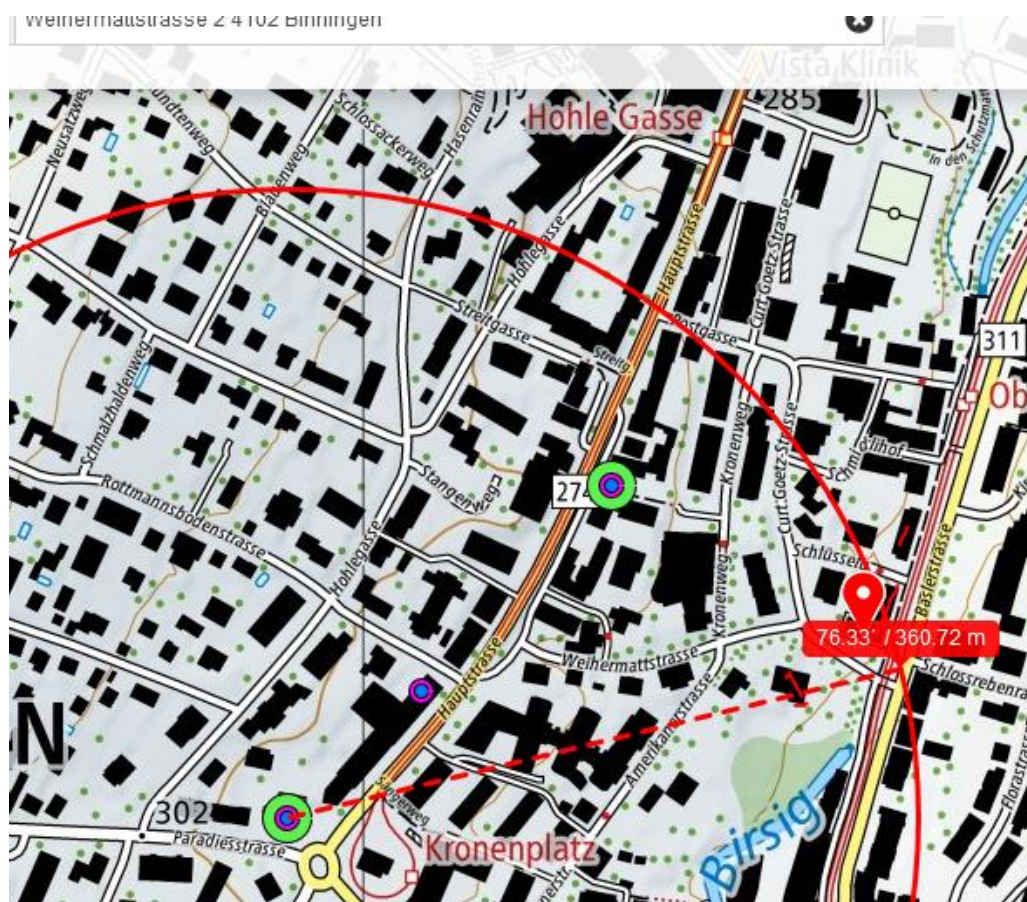
Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr die 29-jährige Radfahrerin in der Baselstrasse geradeaus Richtung Bottmingen. Im Bereich der rechtsseitigen Einmündung der Weihermattstrasse wurde sie von einem Personenwagen auf der Rechtsabbiegespur überholt. Dabei kam es zwischen dem überholenden Personenwagen und der Radfahrerin zu einer Streifkollision.

Die Radfahrerin geriet dabei ins Trudeln und stürzte schlussendlich auf die Fahrbahn. Dabei zog sie sich diverse Verletzungen zu und musste folglich durch den Sanitätsdienst in ein Spital gebracht werden.

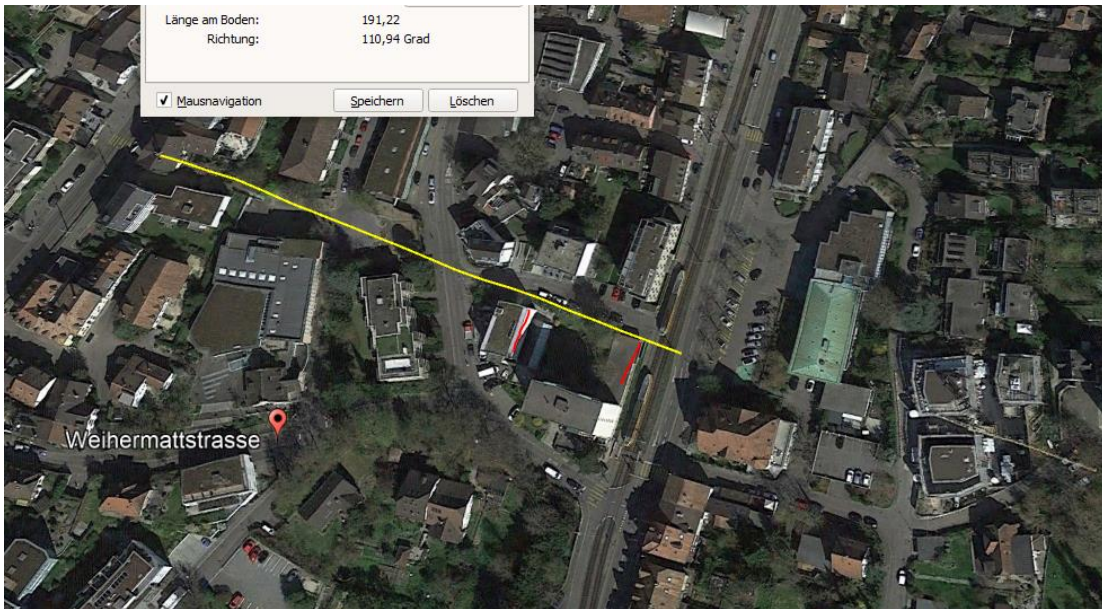
Nach der Streifkollision fuhr der Personenwagen, ohne anzuhalten weiter und bog nach rechts in die Weihermattstrasse ein.

Die Polizei Basel-Landschaft sucht Zeugen. Der Lenker oder die Lenkerin des involvierten Personenwagens, sowie Personen, welche die Kollision beobachtet haben, werden gebeten, sich bei der Einsatzleitzentrale der Polizei Basel-Landschaft in Liestal, Tel. 061 553 35 35, zu melden.

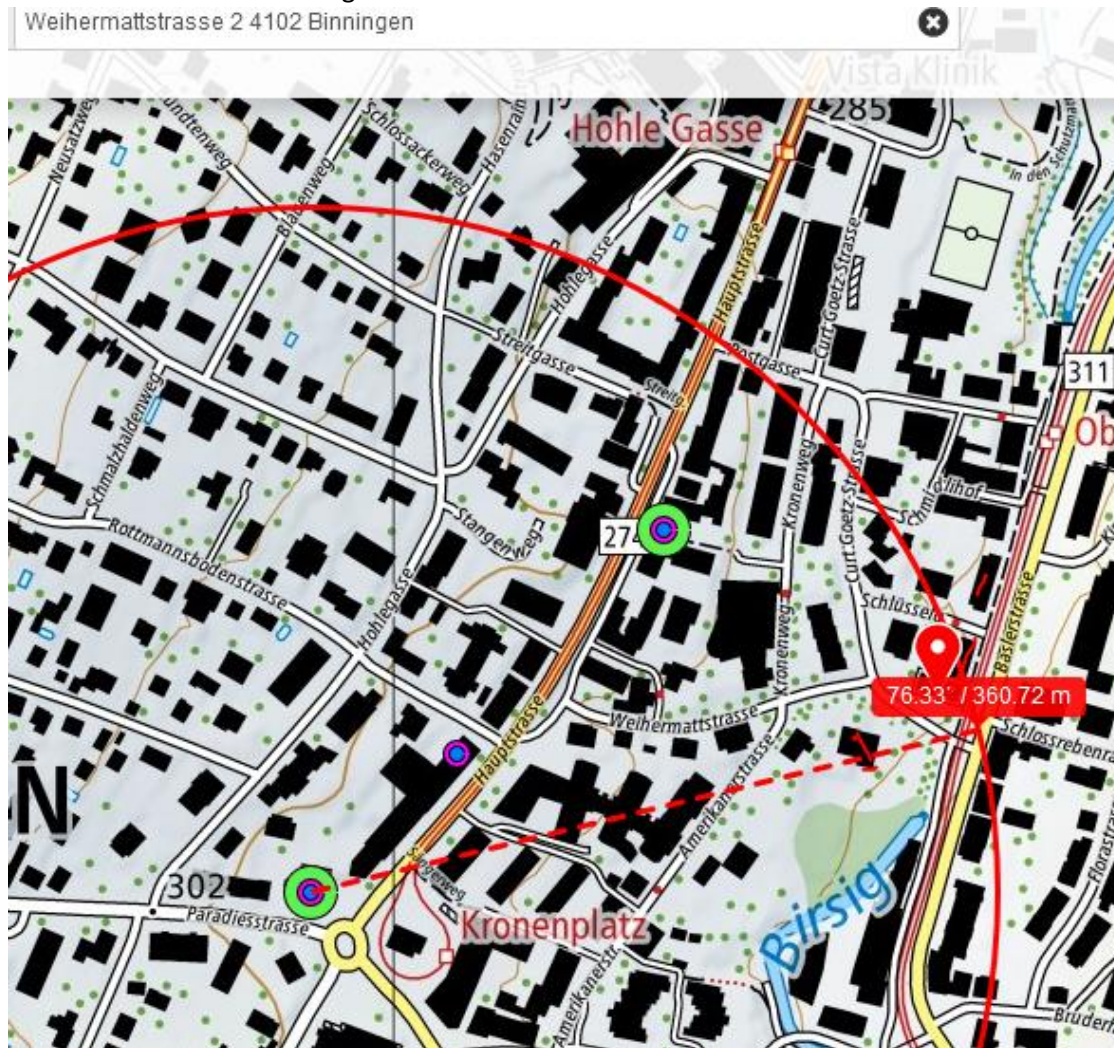
<https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/streifkollision-zwischen-personenwagen-und-fahrrad-radfahrerin-verletzt>



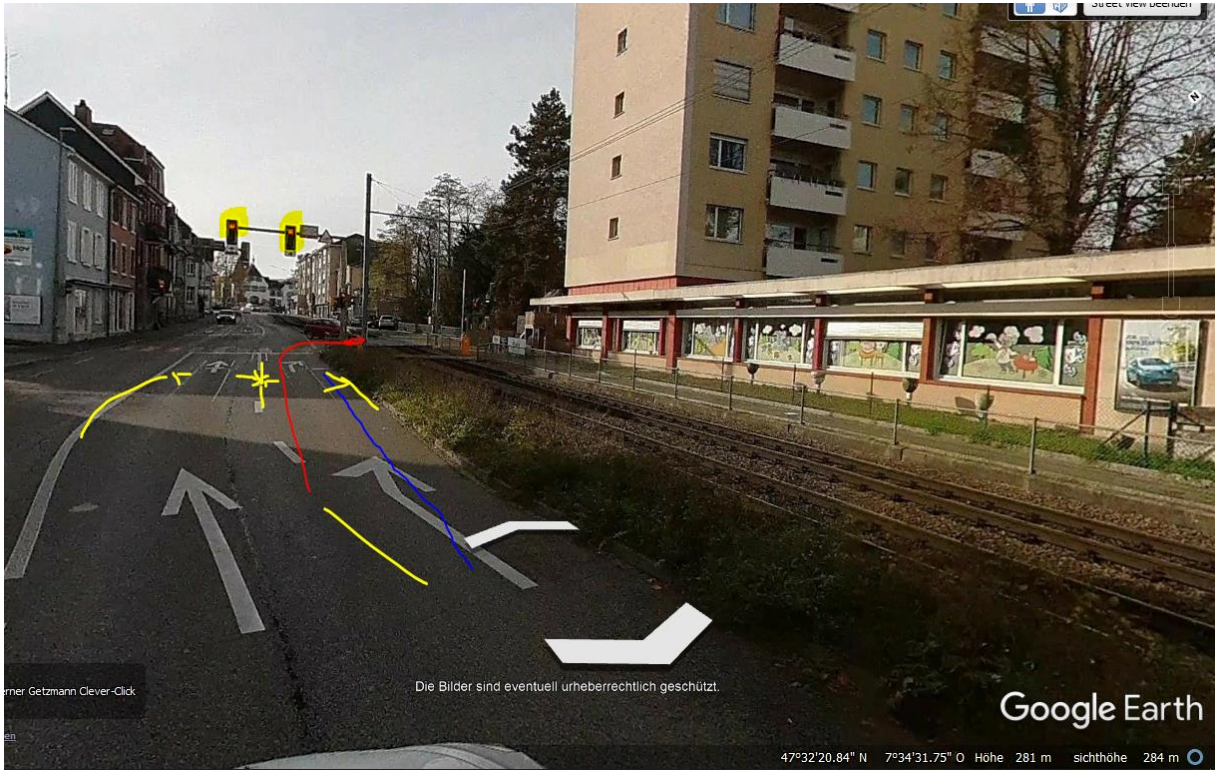
„Im Bereich“ könnte auch bereits hier sein, oder 5-10m nachher



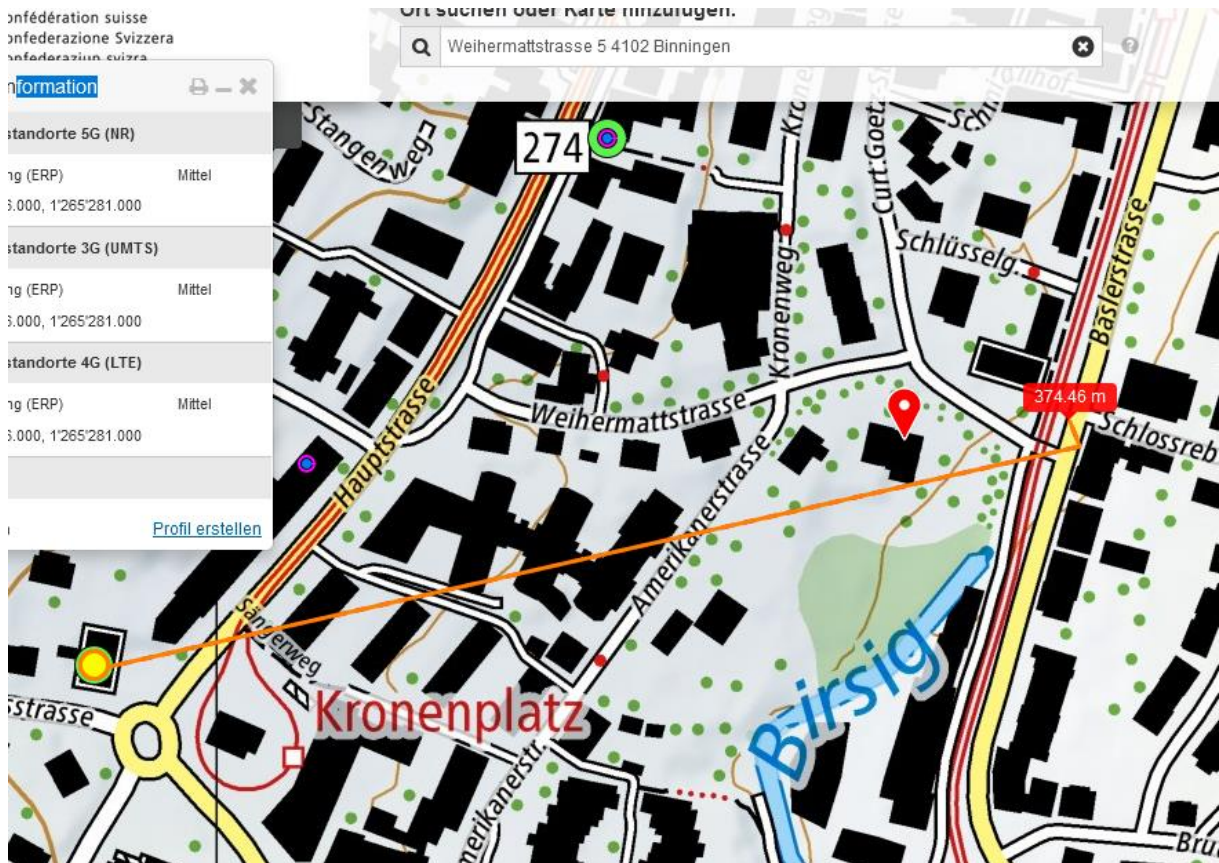
Der Sender westlich wird abgeschirmt.



Die Abbiegestrecke ist sehr eng – eignet sich nicht zum Überholen...

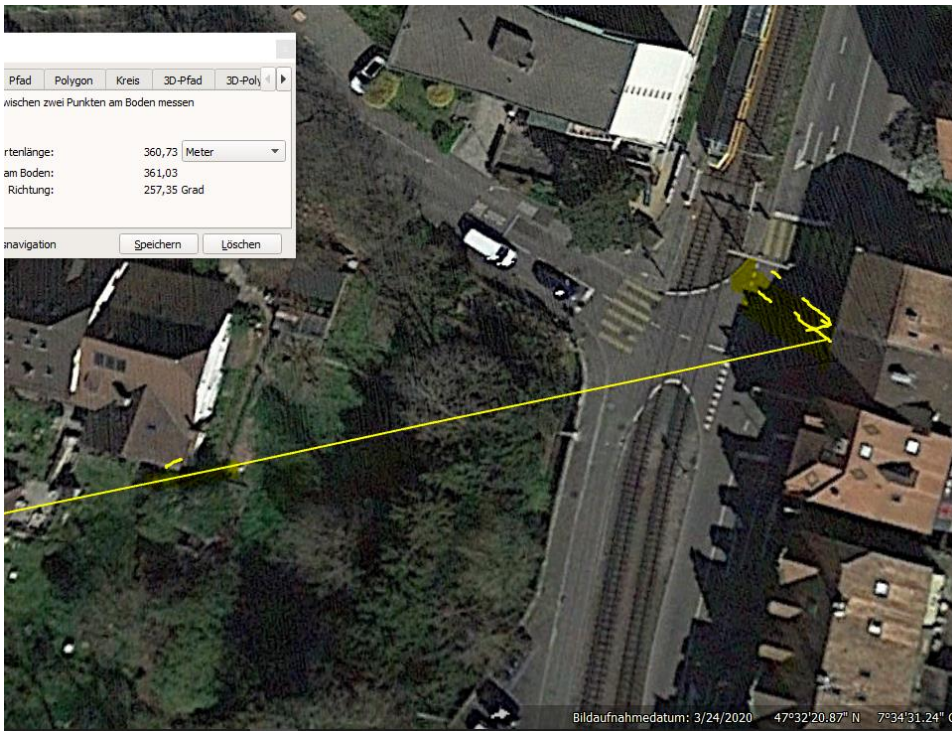


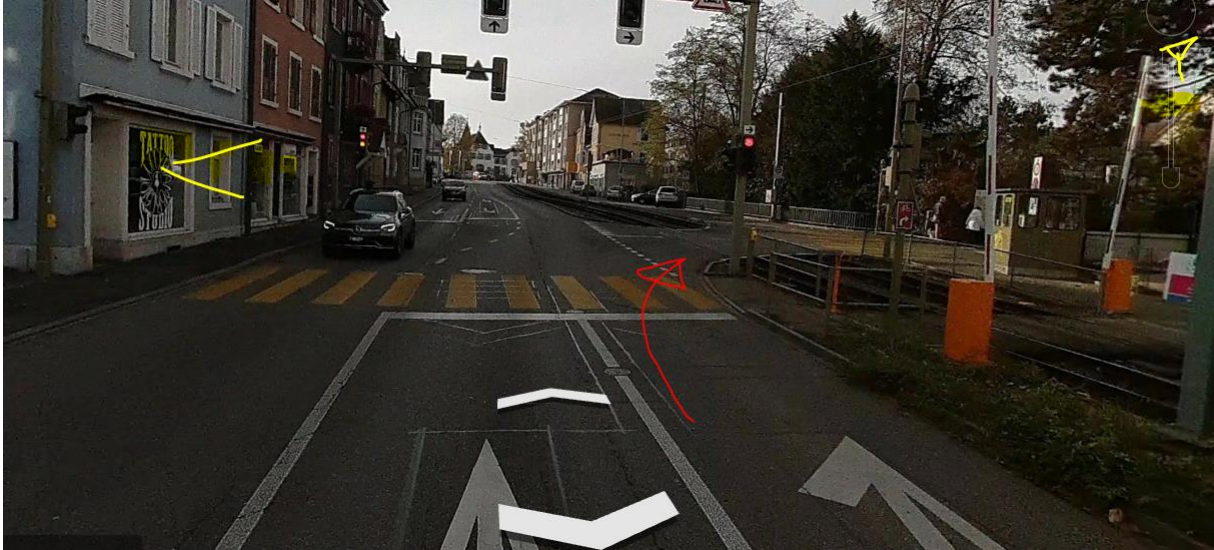
Ohne genaue Ortsangabe kann keine eindeutige Aussage gemacht werden.



Dieser Standort von einem Hochhaus erreicht die Strecke, die 12 m- Häuser der Amerikanerstrasse und die Villa im grossen Garten (mit dem Ortsmarker Weihermattstr. 5) werden überstrahlt:

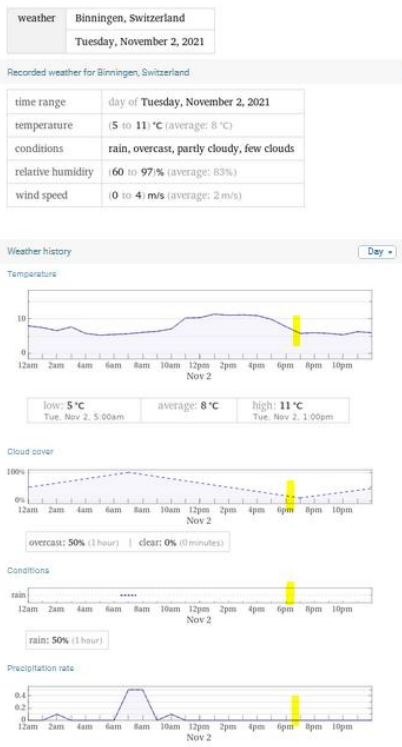






Möglich, dass bereits hier reflektiert wird, die schräge Darstellung des Hochhauses verzerrt leicht.

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://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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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>

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