

Stettlen: E-Bike-Lenker schwer verletzt

Am Mittwochmorgen hat sich in Stettlen ein Selbstunfall ereignet. Ein E-Bike-Lenker wurde schwer verletzt und musste ins Spital gebracht werden. Die Kantonspolizei Bern untersucht den Unfall.

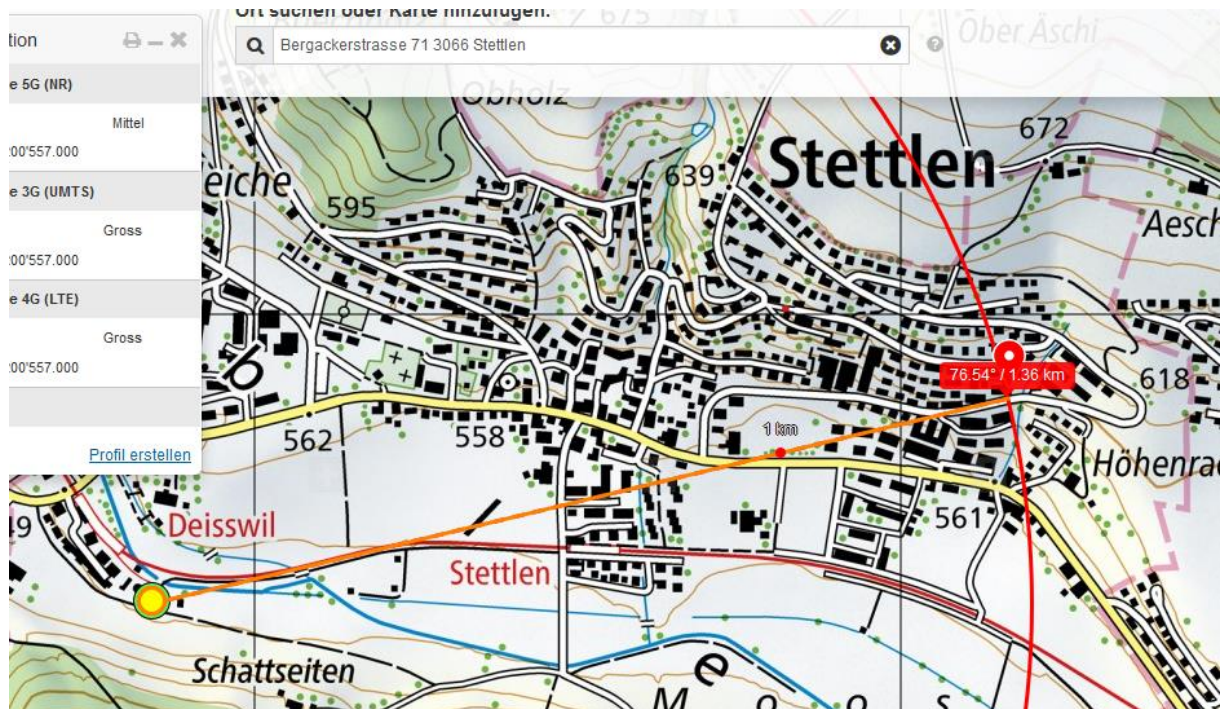
Am Mittwochmorgen, 14. Juli 2021, um 10.10 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern ein Selbstunfall in Stettlen gemeldet. Gemäss aktuellen Erkenntnissen war ein E-Bike-Lenker auf der Bergackerstrasse bergab in Richtung Bernstrasse unterwegs, als er aus noch zu klärenden Gründen auf Höhe der Hausnummer 71 stürzte.

Der 57-jährige Mann erlitt beim Sturz schwere Verletzungen. Er wurde vor Ort zunächst durch Ersthelfer und danach durch ein sofort ausgerücktes Ambulanzteam betreut. Schliesslich wurde er mit einer Ambulanz ins Spital gebracht.

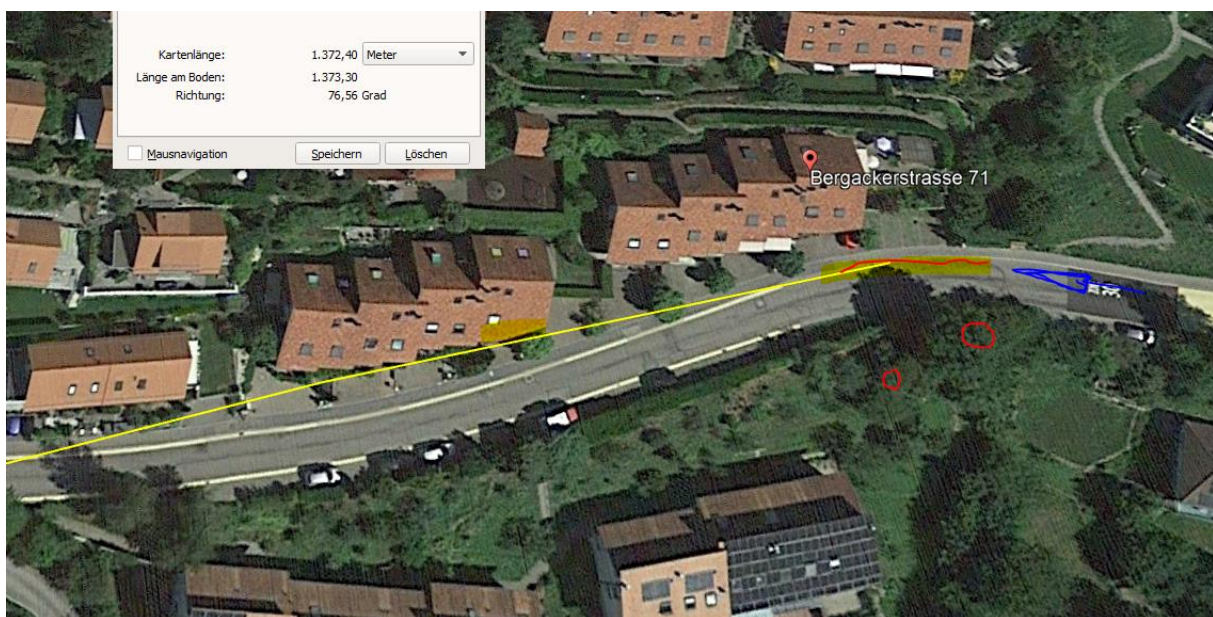
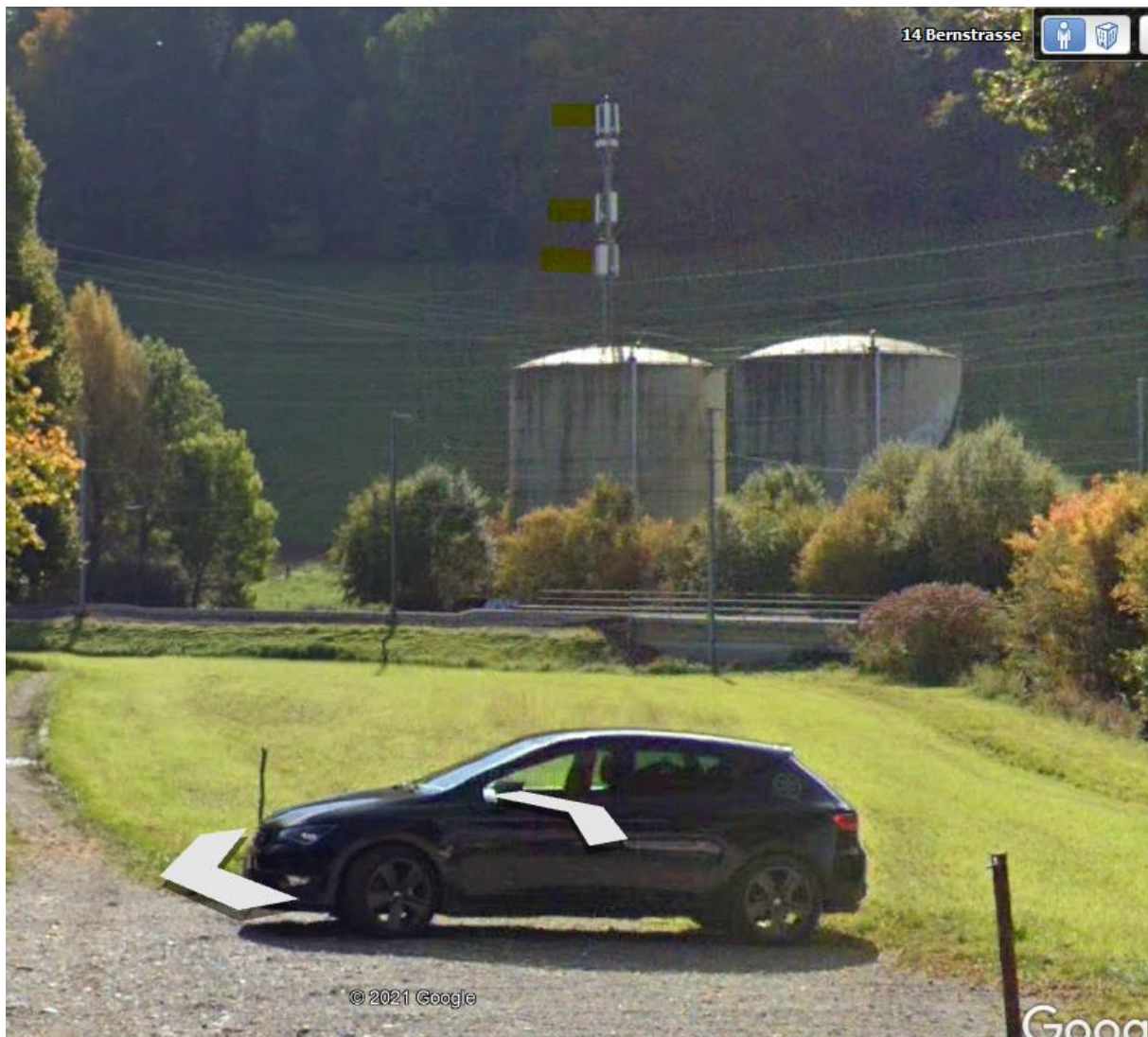
Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zum genauen Unfallhergang und der Unfallursache aufgenommen.

(jrg)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=9acfb516-7d79-4f5e-87b4-448600eaf4a0>

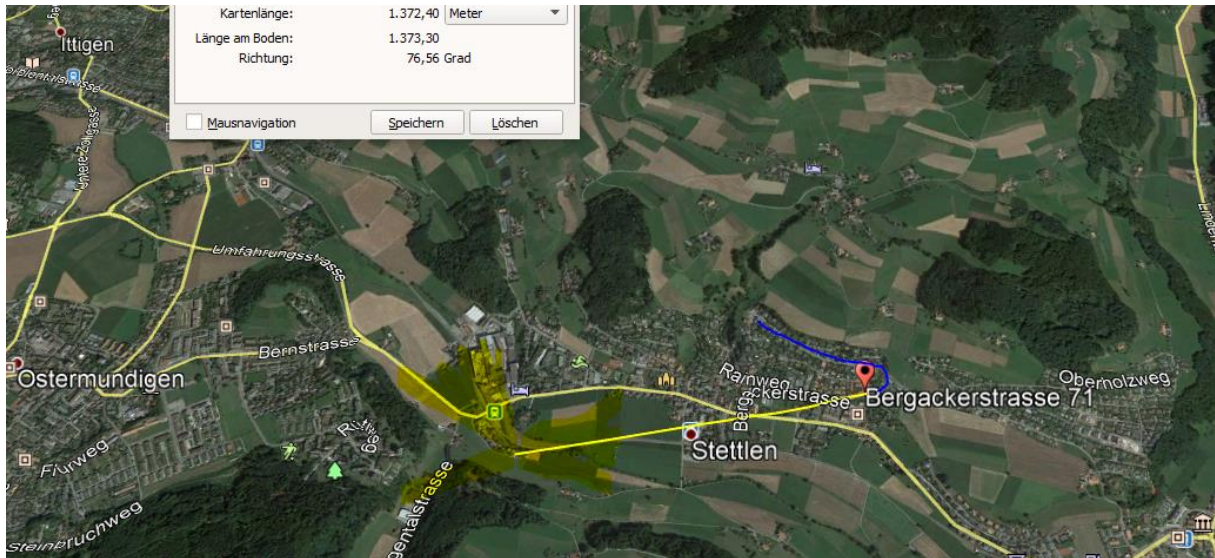


Der Sender an der Bernstrasse / Tankanlagen ist dreifach belegt, steht tief und hat aufgrund der Siedlungsstruktur eine SR nach ca. 70°



Der Radfahrer kommt aus dem Funkschatten der Bäume, hier eventuell Reflexion an schräg positionierten Fenstern.

Alter wird bei Meldungen der Kapo BE nie angegeben.



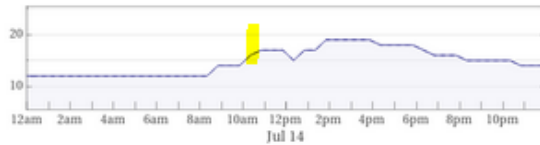
weather	Stettlen, Switzerland
	Wednesday, July 14, 2021

Recorded weather for Stettlen, Switzerland: [Show more](#)

time range	day of Wednesday, July 14, 2021
temperature	(12 to 19) °C (average: 15 °C)
conditions	rain, cloudy, few clouds
relative humidity	(60 to 94) % (average: 83%)
wind speed	(1 to 7) m/s (average: 3 m/s)

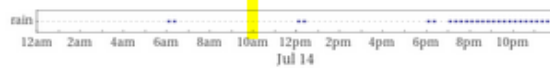
Weather history: [Day ▾](#) [Show more](#)

Temperature



low: 12 °C Wed, Jul 14, 8:15am, ... average: 15 °C high: 19 °C Wed, Jul 14, 1:45pm, ...

Conditions



rain: 100% (6.2 hours)

Humidity



low: 60% Wed, Jul 14, 3:15pm, ... average: 83% high: 94% Wed, Jul 14, 12:00am, ...

Wind speed



Wetter trocken,
ungedämpft

, Strahlung

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 Elektromog 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