

Liestal: Motorradfahrer stirbt bei Selbstunfall

08.09.2011

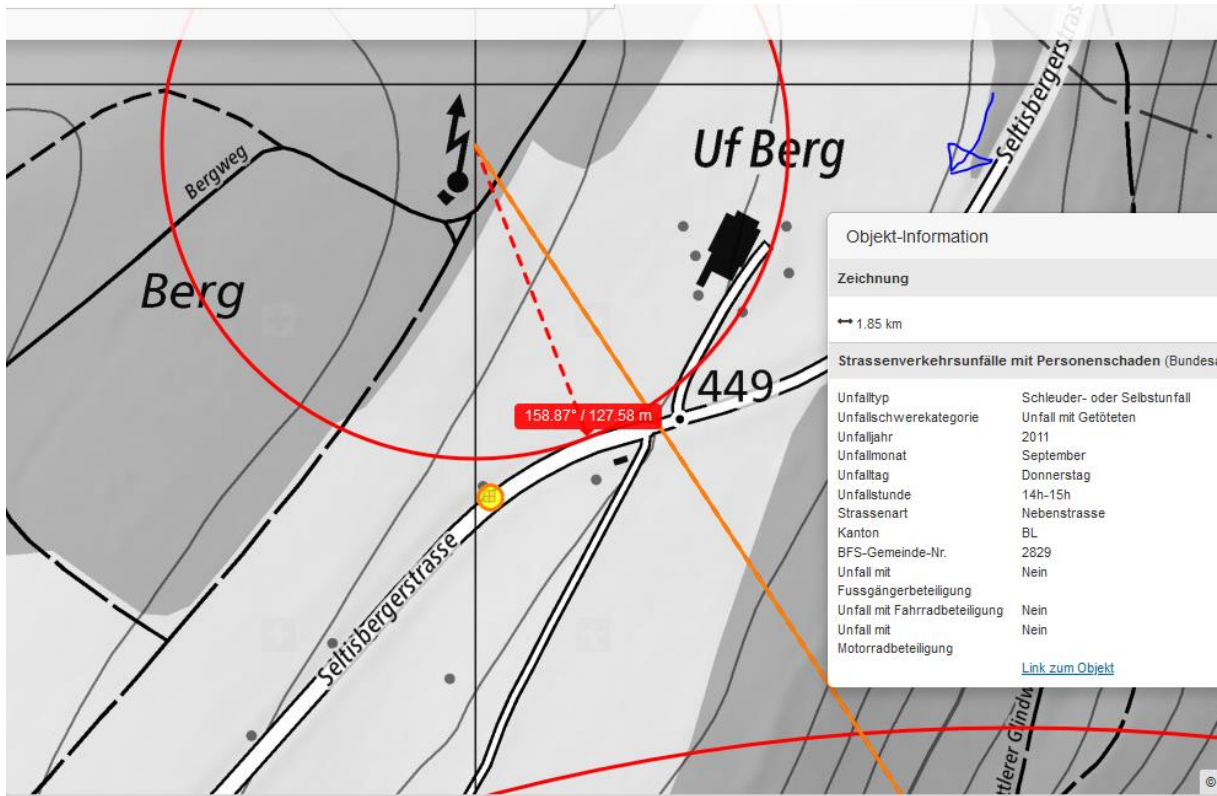
Am Donnerstag, 8. September 2011, um 14.06 Uhr, kam es auf der Seltisbergerstrasse in Liestal BL zu einem Selbstunfall eines Motorradlenkers. Dieser kam dabei ums Leben.

Der 45-jährige Motorradlenker fuhr auf der Seltisbergerstrasse in Richtung Seltisberg BL. In einer Linksskurve geriet er nach rechts über den Fahrbahnrand, prallte gegen einen Stein und verletzte sich durch den nachfolgenden Sturz schwer. Noch auf der Unfallstelle erlag er seinen Verletzungen. Die Seltisbergerstrasse musste für mehrere Stunden für jeglichen Verkehr gesperrt werden.



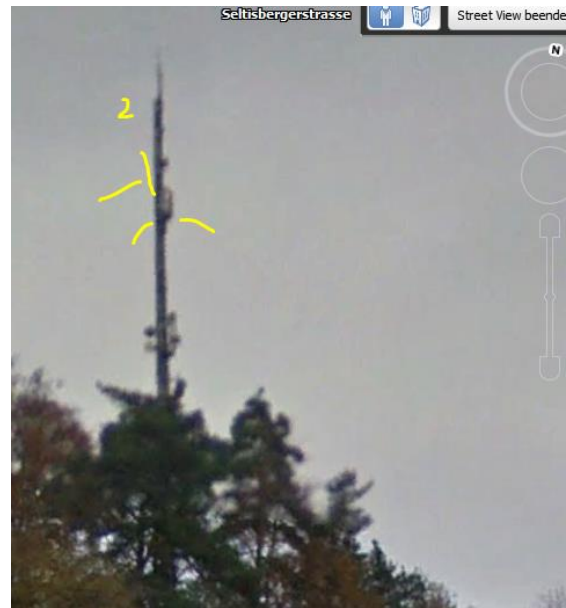
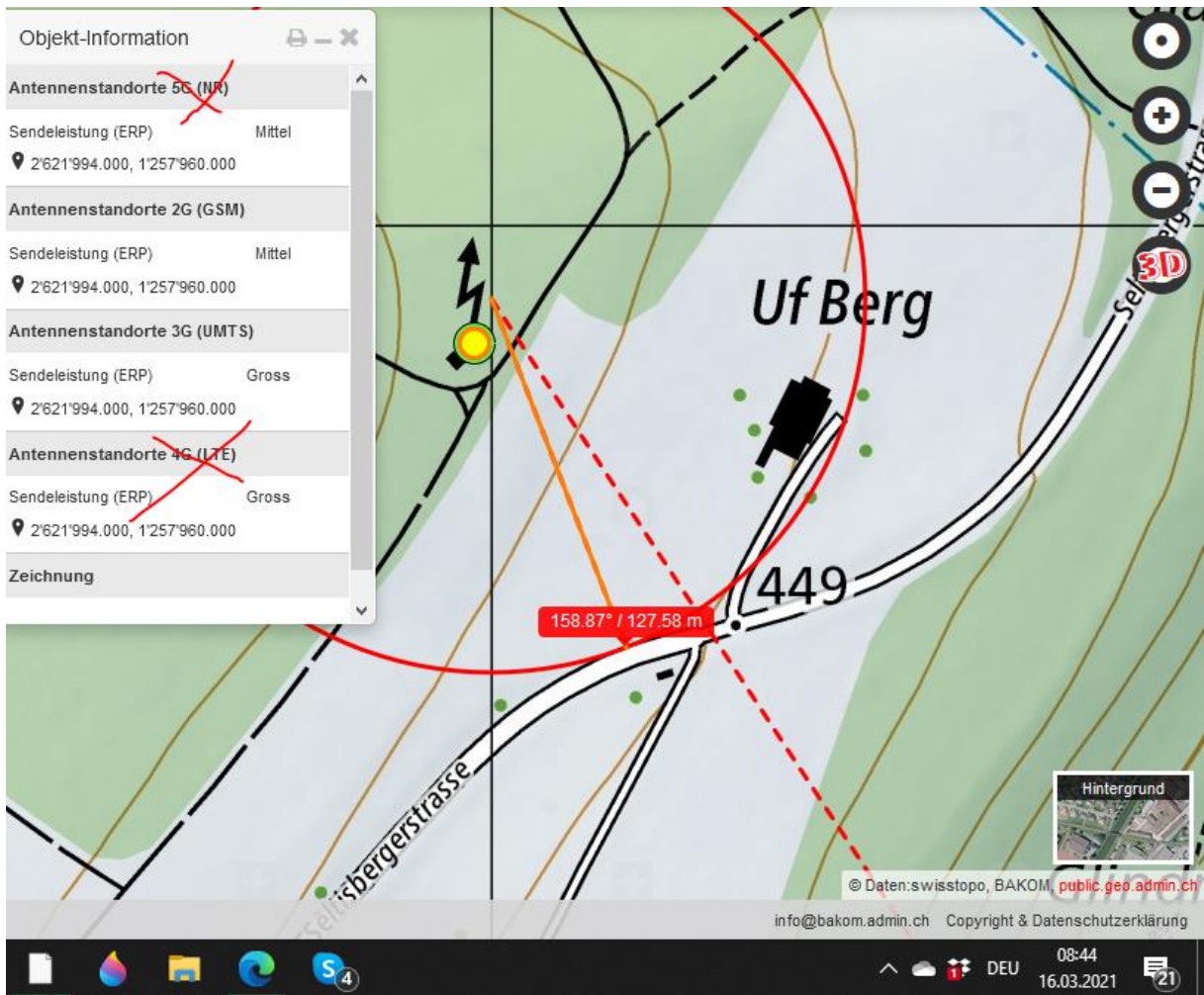


<https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/612-liestal-motorradfahrer-stirbt-bei-selbstunfall>



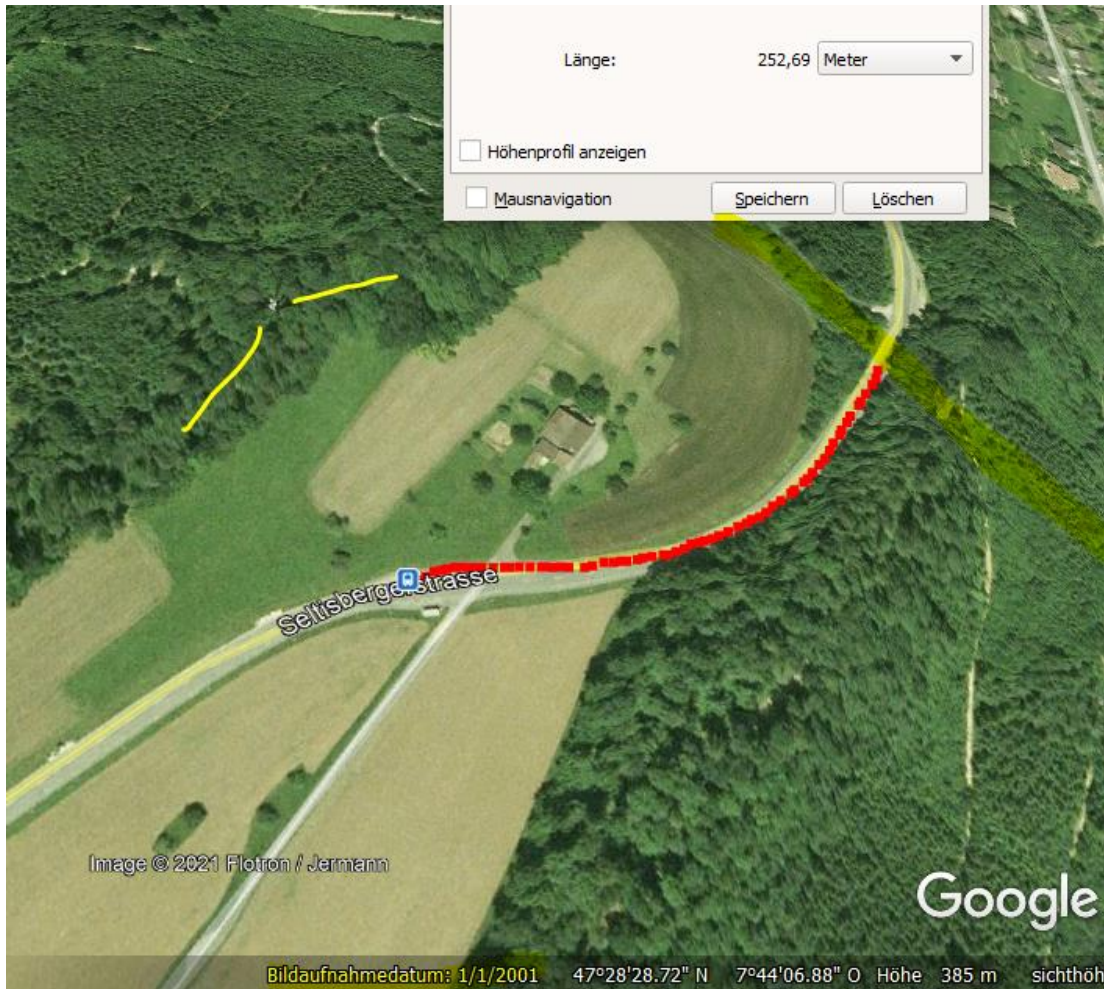
Die Einführung von LTE erfolgte im Herbst 2012. Vorher waren an diesem Standort somit GSM und UMTS gross.

Am 29. November 2012 startet Swisscom als erste Anbieterin der **Schweiz** mit der nächsten Mobilfunk-Generation **4G/LTE**. Kunden mit einem **4G/LTE**-fähigen Smartphone oder Notebook und einem Surf-Abo sind so schneller mobil im Internet unterwegs. 29.11.2012



Die Antenne im Wald besteht nachweislich an diesem Standort seit mindestens 2001:

Auf dem folgenden Bild ist auch die Hochspannungsleitung eingetragen.



Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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>

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.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch