

Zeugenaufruf Verkehrsunfall Buchrain

Buchrain

Am Freitagmorgen kam es in Buchrain zu einem Verkehrsunfall zwischen zwei Autos. Verletzt wurde niemand. Die Luzerner Polizei sucht Zeugen.

Der Unfall ereignete sich am Freitagmorgen (26. November 2021), kurz vor 07.15 Uhr. Eine Lenkerin fuhr mit ihrem Auto über die Reussbrücke her in Richtung Autobahnanschluss Buchrain. Sie wollte nach links auf die Autobahn A14 (Fahrtrichtung Luzern) abbiegen. Bei der dortigen Lichtsignalanlage musste sie warten, weil die Ampel auf Rot stand. Gemäss ihren Angaben fuhr sie los, als die Lichtsignalanlage auf Grün schaltete. Gleichzeitig fuhr ein Mann mit seinem Auto von Inwil in Richtung Ebikon. Auch er gab an, dass seine Lichtsignalanlage auf Grün gestanden habe. Es kam zu einer Frontalkollision zwischen den beiden Autos. Verletzt wurde niemand. Der Sachschaden an den Fahrzeugen liegt bei rund 30'000 Franken.

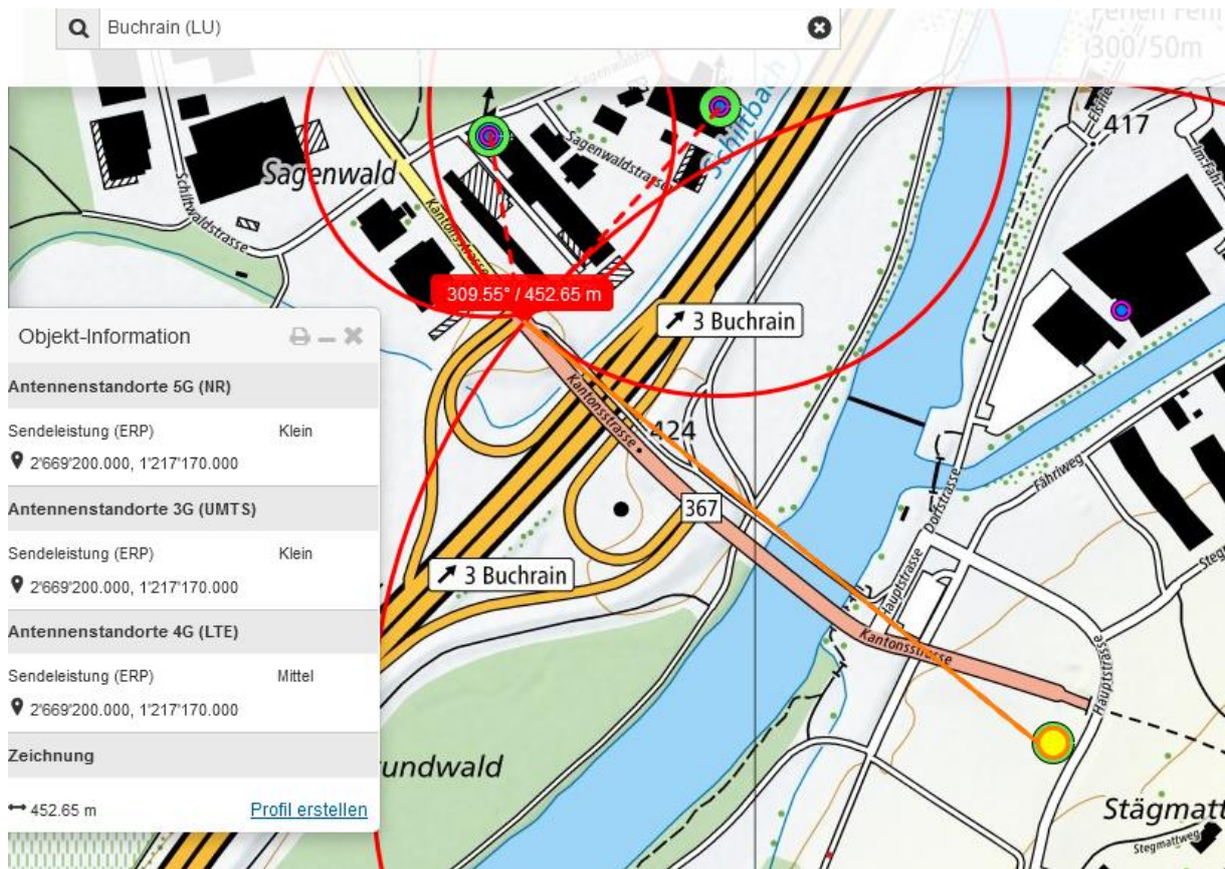
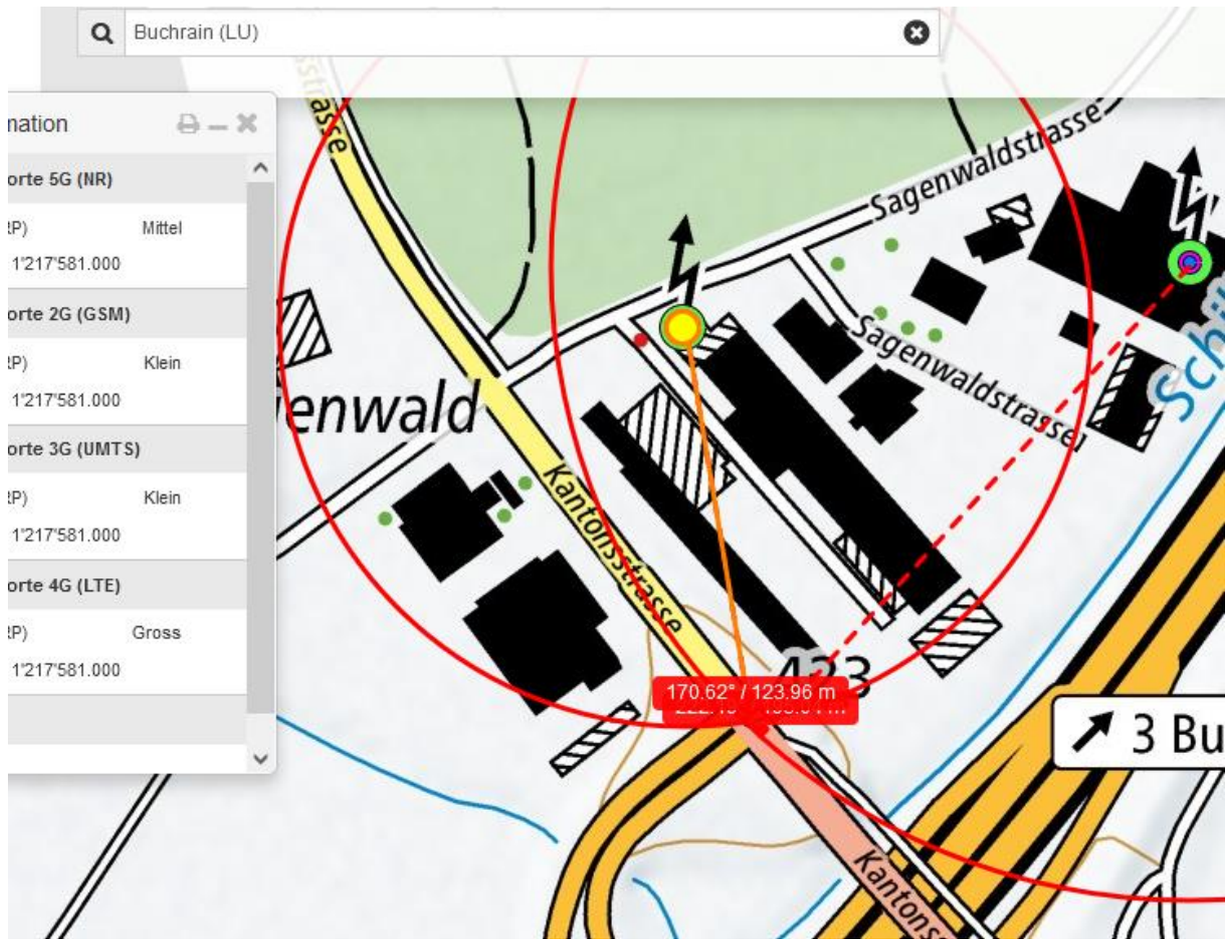
Da sich die Aussagen der beiden Beteiligten widersprechen, sucht die Luzerner Polizei Zeugen, welchen Angaben zum Unfall machen können. Zudem sucht die Polizei den Lenker eines weissen Autos mit einer Firmenaufschrift. Dieser soll den Unfall beobachtet haben und mit der unfallbeteiligten Frau gesprochen haben. Danach hat er den Unfallort verlassen. Hinweise bitte direkt an Tel. 041 248 81 17.

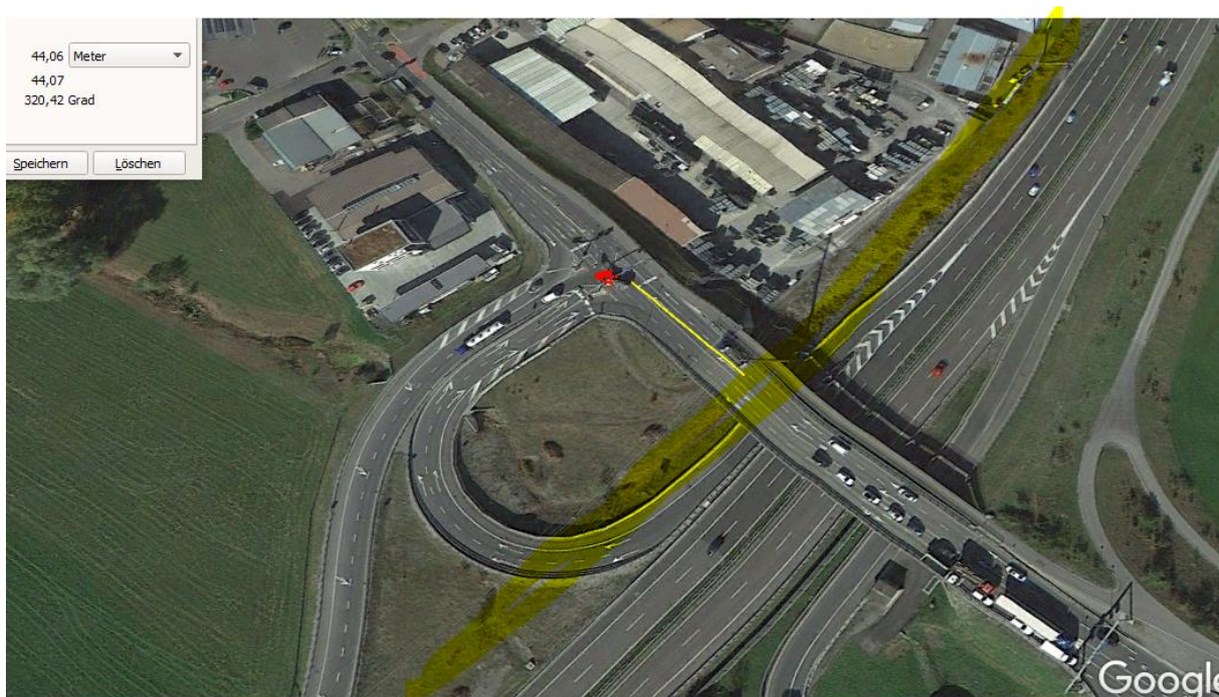




Buchrain (LU)







Der / die Verursacher ist nicht bekannt, somit kann der Einfluss der Hochspannungsleitung nicht festgelegt werden. (nur bei Anfahrt f

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigahertz.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