

7.07.2015

Büron LU - Hoher Sachschaden bei Selbstunfall mit Auto

Autor/Quelle: Kapo LU

Gestern Montag ist es in Büron zu einem Selbstunfall eines Autofahrers gekommen. Dabei durchbrach dieser mit seinem Fahrzeug die Rückwand eines Schuppens. Verletzt wurde niemand. Beim Unfall entstand beträchtlicher Sachschaden.

Am Montag, 6. Juli 2015, kurz nach 15:30 Uhr fuhr ein Autofahrer auf der Gallus Steigerstrasse in Büron und beabsichtigte, sein Fahrzeug zu parkieren. Aus noch ungeklärten Gründen fuhr der Mann über einen Randstein und durchbrach anschliessend die Rückwand eines Schuppens.

Der 82-jährige Fahrzeuglenker wurde beim Unfall nicht verletzt, jedoch durch den Rettungsdienst 144 zur Kontrolle ins Spital gefahren.



Büron LU - Hoher Sachschaden bei Selbstunfall mit Auto

Das Fahrzeug konnte durch die Feuerwehr Region Sursee gesichert und geborgen werden.

Beim Unfall entstand ein Sachschaden von ca. 40'000 Franken.

Grüezi Herr Stettler Besten Dank für Ihre Anfrage. Der Unfall fand an der Gallus Steigerstrasse 10, in 6233 Büron statt. Die genauen Koordinaten werden nicht separat erfasst.

Besten Dank für Ihre Bemühungen.

Freundliche Grüsse



Unfall nicht vermerkt am 8.2.18:

Gallus-Steigerstrasse 10 6233 Bürön



7/17/2014

Lineal

am Boden messen

605,36 Meter

607,00

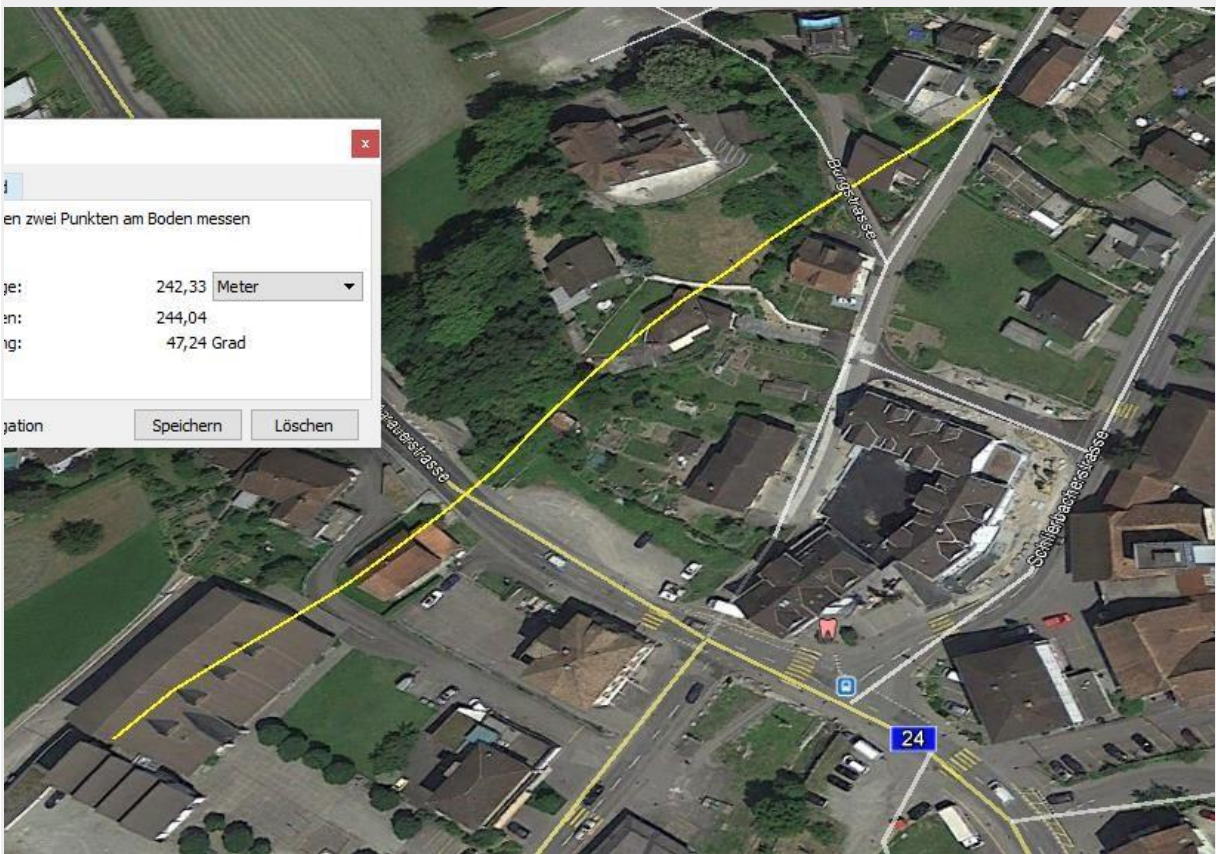
65,64 Grad

Speichern Löschen





Büren LU - Hoher Sachschaden bei Selbstunfall mit Auto





Trocken

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://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>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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