

Kollision zwischen drei Personenwagen – eine Person verletzt

08.12.2021

Am Mittwochvormittag, 8. Dezember 2021, kurz nach 06.30 Uhr, ereignete sich auf der Bennwilerstrasse in Hölstein BL eine Kollision zwischen drei Fahrzeugen. Dabei wurde eine Person verletzt.

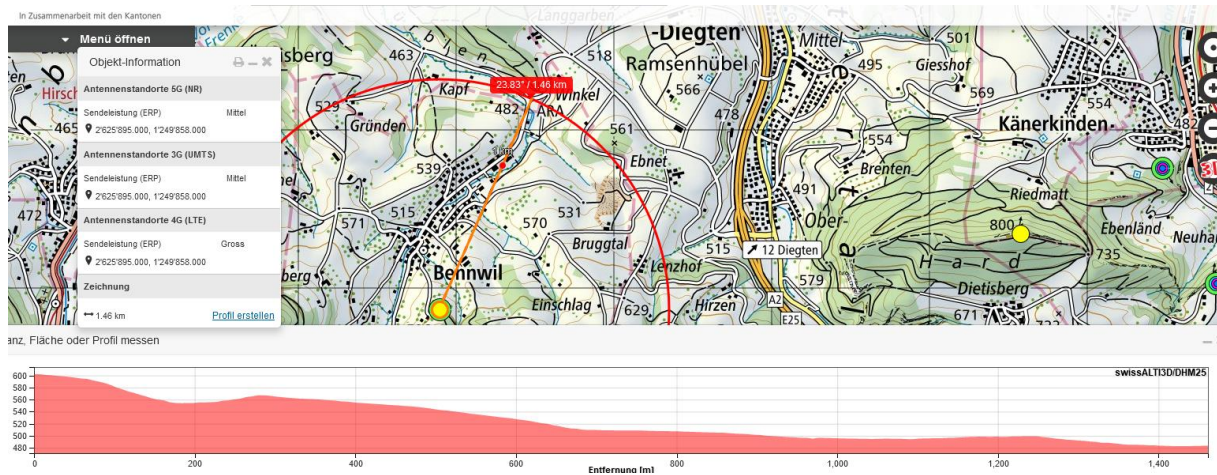
Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr eine 22-jährige Personenwagenlenkerin von Diegten herkommend auf der Bennwilerstrasse und beabsichtigte nach links in Richtung Bennwil abzubiegen. Dabei übersah sie einen Personenwagen, welcher ihr auf der Gegenfahrban entgegenkam. In der Folge kam es zu einer Kollision zwischen den beiden Fahrzeugen. Die beiden Personenwagen kollidierten anschliessend mit einem dritten Personenwagen, welcher an der Kreuzung stand und in Richtung Diegten fahren wollte.

Bei Unfall wurde eine Person verletzt und musste durch die Sanität in ein Spital gebracht werden.

Die massiv beschädigten Fahrzeuge wurden durch einen Abschleppdienst aufgeladen und abtransportiert.

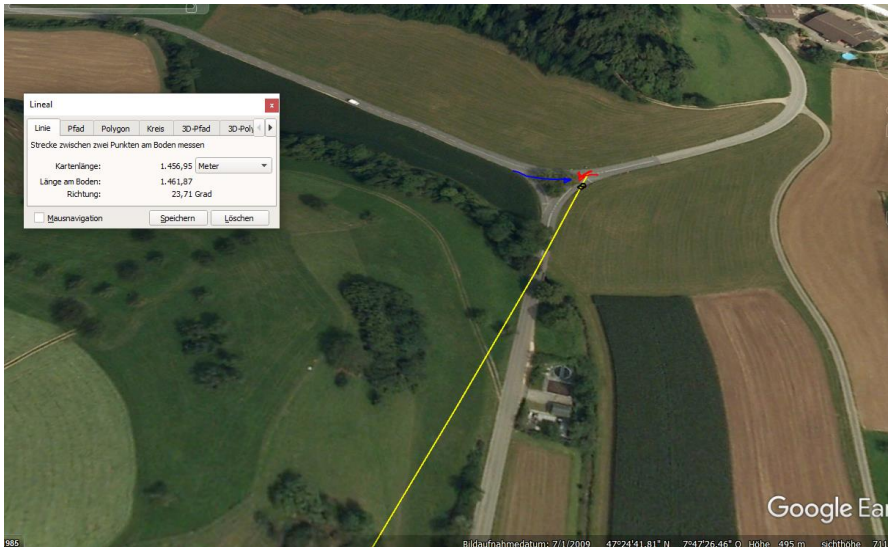


<https://www.baselland.ch/politik-und-behörden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/kollision-zwischen-drei-personenwagen-eine-person-verletzt>

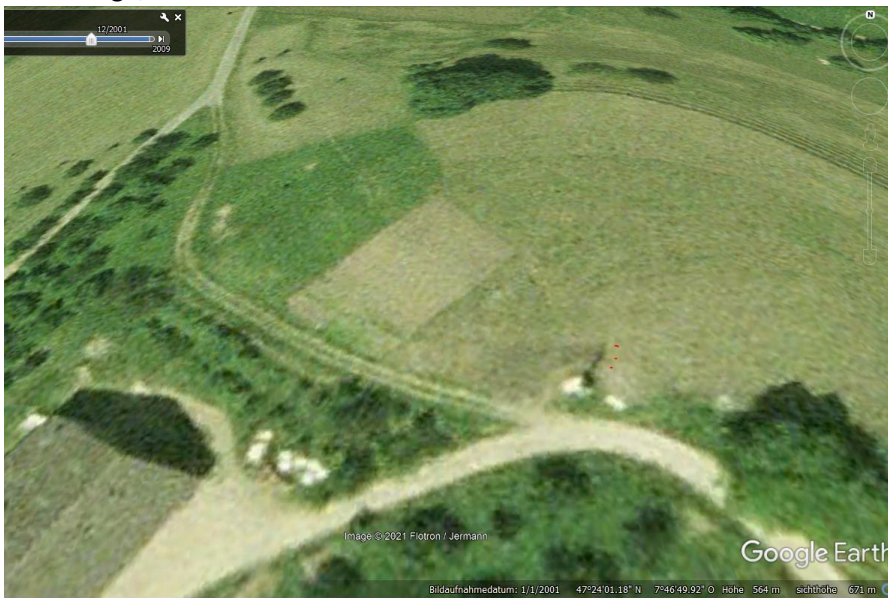


Das hohe Verursacherfahrzeug steht auf der erhöhten Lage gegenüber dem Wartenden von VBennwil her. Hier entsteht eine Reflexion am Dach





Der Sender ist weitherum der Einzige, somit ein Mehrfachstandort. Nicht erkennbar via Street-view, schlechte earth-Bilder:



Wetter trocken, gemäss Polizeibild

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/elektromog/elektromog-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/electromog-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