

Bibern: Lastwagen gekippt, Ladung verloren

Auf der Hauptstrasse in Bibern verlor am Mittwoch ein Lastwagenchauffeur die Kontrolle über sein Fahrzeug und kippte auf die Seite. Der Chauffeur musste leicht verletzt in ein Spital gebracht werden. Die Strasse war für mehrere Stunden gesperrt.

Am Mittwoch, 19. September 2018, gegen 9.45 Uhr, war ein Lastwagenchauffeur von Ichertswil herkommend auf der Hauptstrasse in Richtung Bibern unterwegs. Aus noch zu klärenden Gründen verlor er kurz vor Dorfeingang die Kontrolle über sein Fahrzeug und geriet auf das Wiesensbord am rechten Strassenrand. In der Folge geriet der Lastwagen ins Schleudern, kippte auf die Seite und verlor dadurch seine Ladung.

Der Chauffeur verletzte sich dabei leicht und musste zur medizinischen Kontrolle mit einer Ambulanz in ein Spital gebracht werden. Die Unfallursache wird derzeit untersucht. Das Fahrzeug musste durch einen Spezialkran geborgen werden. Die Strasse war während den Aufräum- und Bergungsarbeiten für mehrere Stunden gesperrt.



Für Rückfragen: Astrid Bucher, Kommunikation und Medien, Telefon 032 627 71 12, medien.mail@kapo.so.ch
Medienmeldungen unter www.polizei.so.ch, Bild/er mit Quellenangabe zur Veröffentlichung frei.
Folgen Sie uns auch auf [Facebook](#) [Twitter](#)

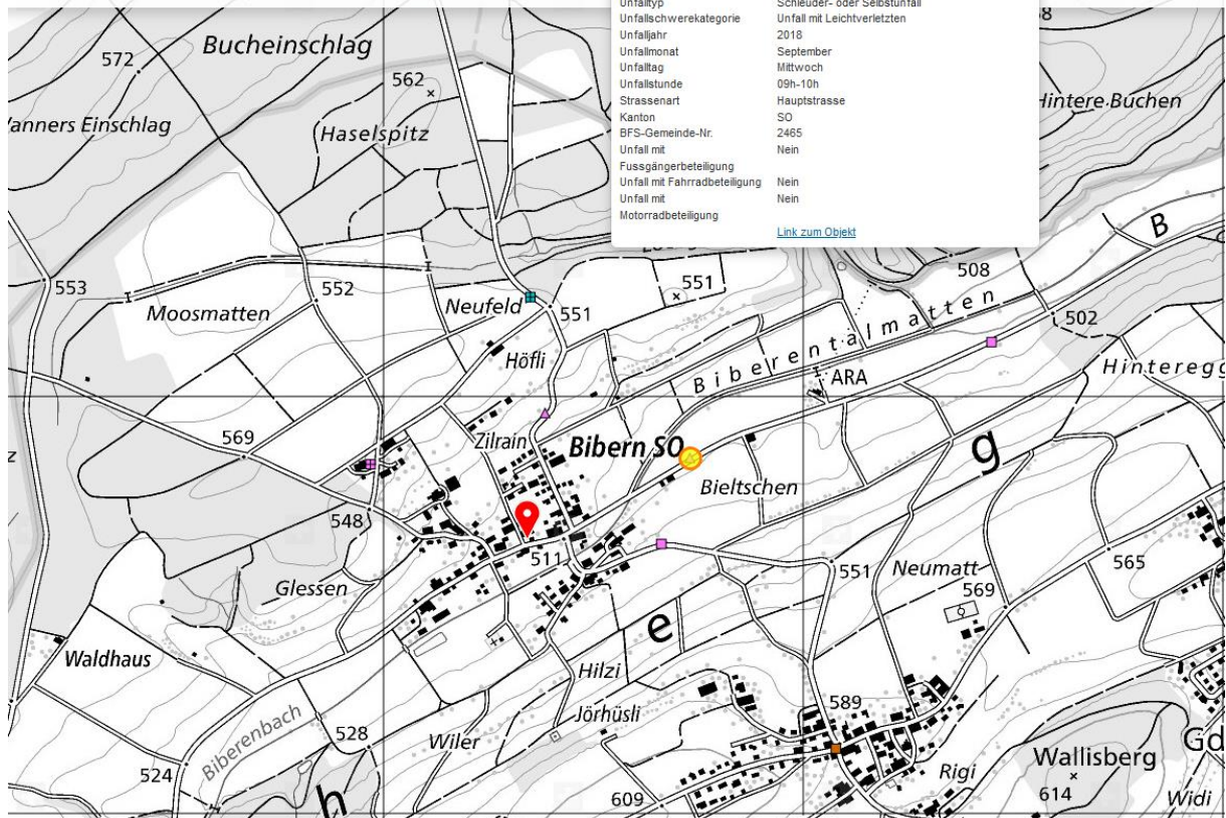
https://www.so.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kapo/Medienmitteilungen/2018/09_September/19-09-2018_Bibern_Lastwagen_gekippt_Ladung_verloren.pdf

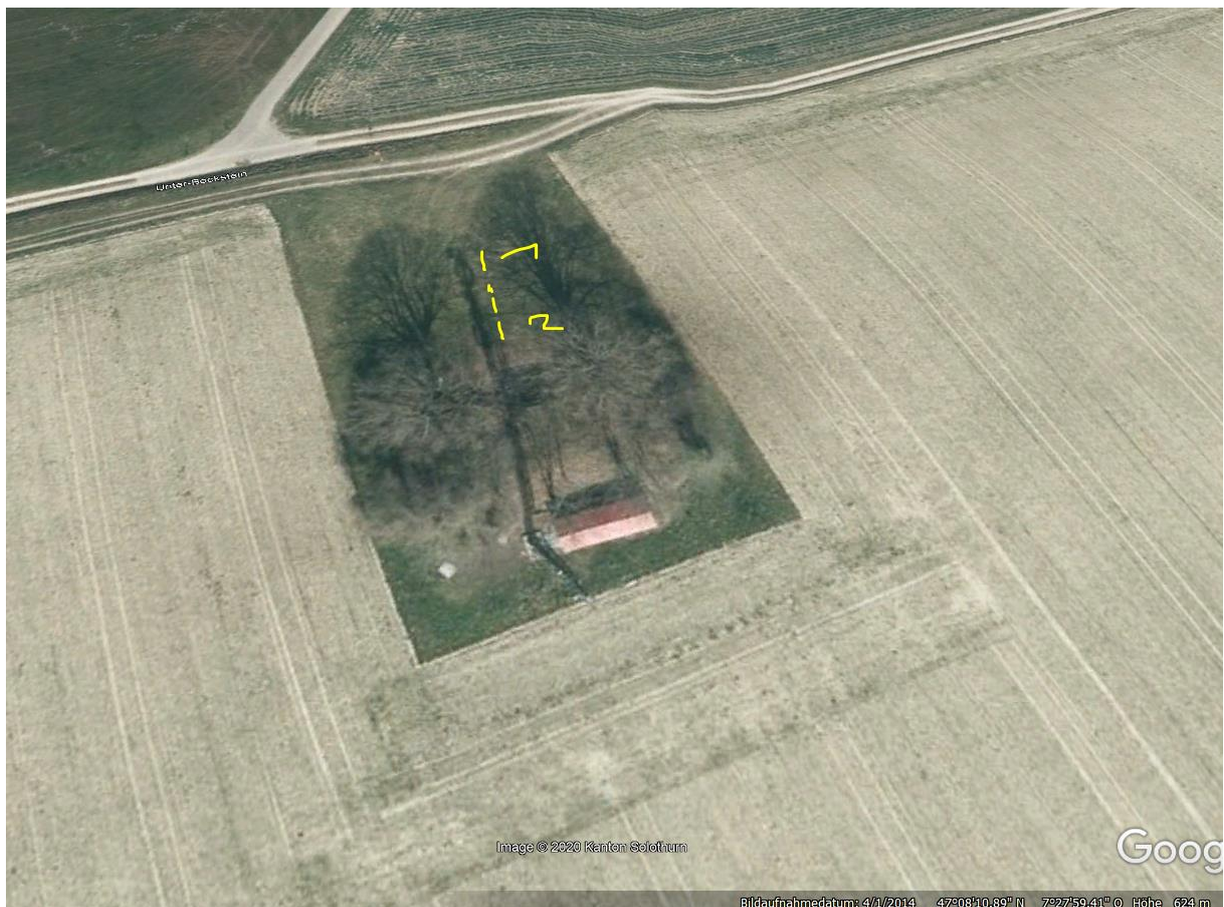
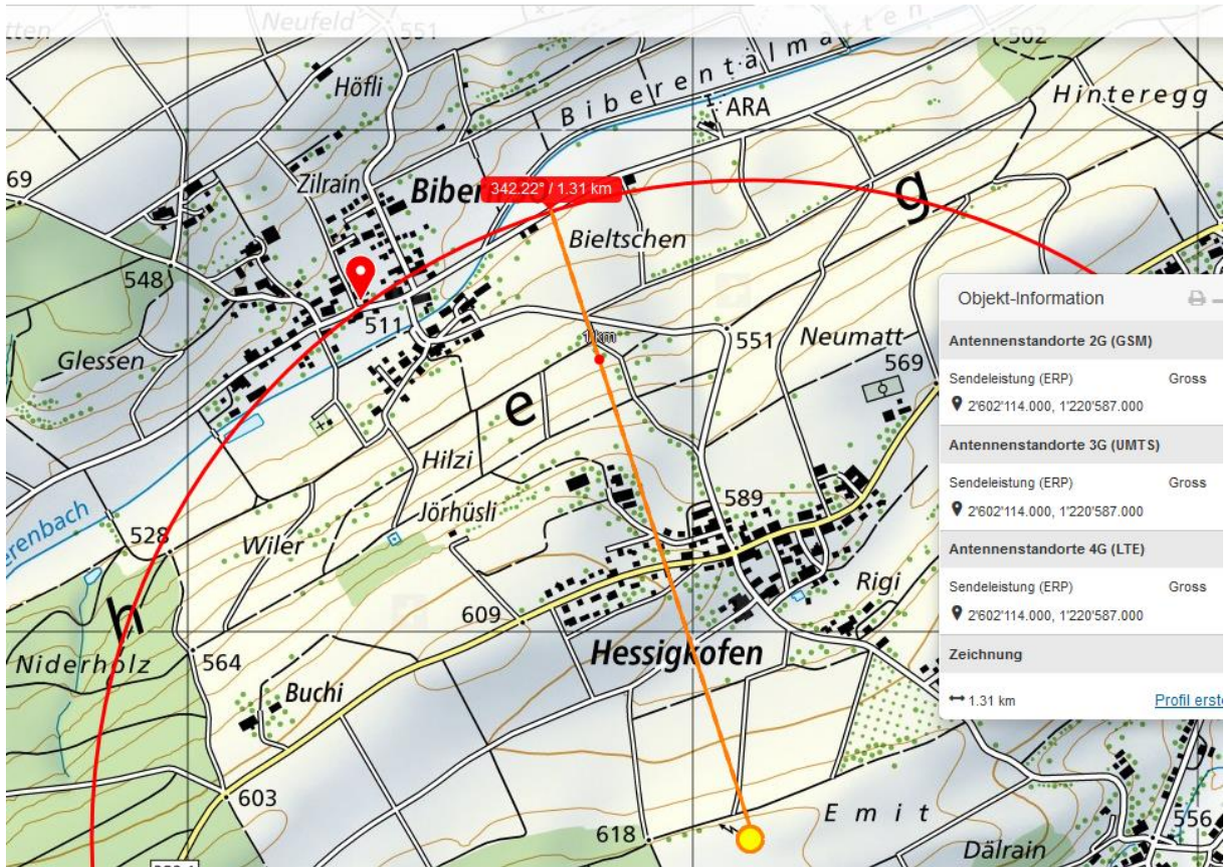
Möglicherweise Raucher - mit links offenem Fahrerfenster, scheint zu fehlen...Bild ist zu schlecht, um eindeutige Aussage zuzulassen.



Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für Strassen)

Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzten
Unfalljahr	2018
Unfallmonat	September
Unfalltag	Mittwoch
Unfallstunde	09h-10h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	SO
BFS-Gemeinde-Nr.	2485
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein
	Link zum Objekt





Der Standort wird mindestens doppelt genutzt. Vermutlich aber 3-fach und Polycrom.

Wetter: gemäss Polizei-Bildern trocken.

Zum Verständnis der neurologischen 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.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/>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch