

Schänis: Unfall zwischen Lieferwagen und Auto



Am Donnerstag (14.11.2024), kurz nach 15 Uhr, ist es auf der Biltnerstrasse zu einem Unfall zwischen einem Lieferwagen und einem Auto gekommen. Eine 87-jährige Beifahrerin eines 90-jährigen Autofahrers wurde dabei leicht verletzt. Der Rettungsdienst brachte sie ins Spital. Es entstand Sachschaden von rund 8'000 Franken.

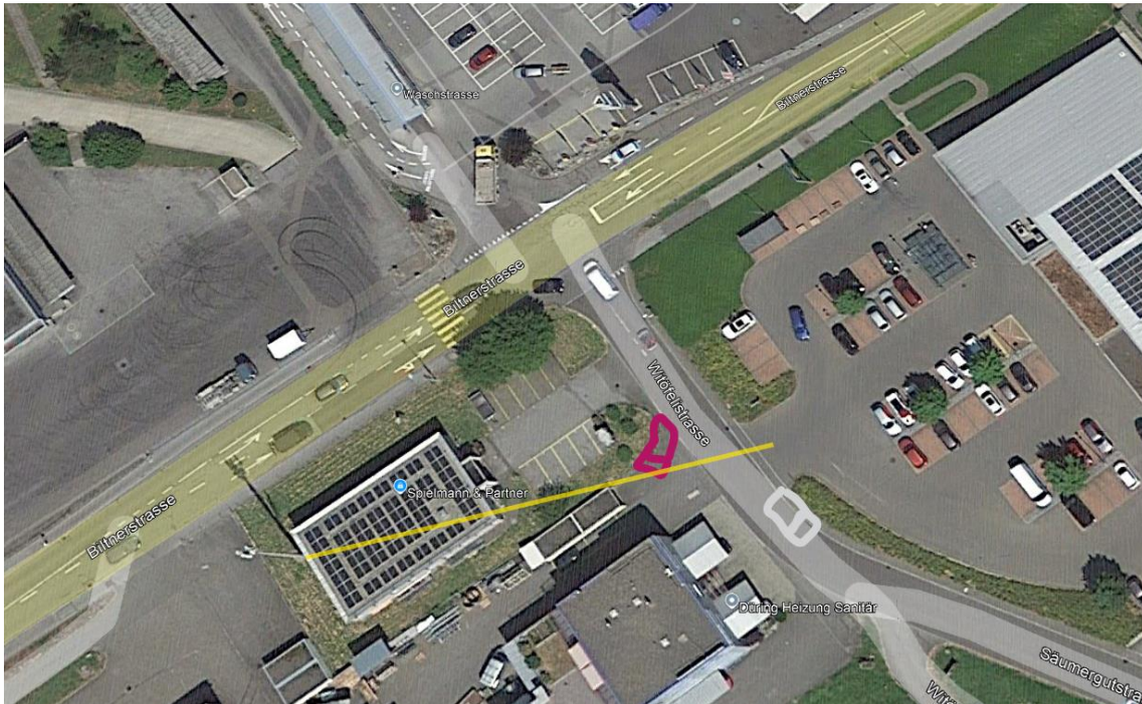
Ein 90-jähriger Mann fuhr mit seinem Auto von einem Parkplatz an der Biltnerstrasse in Richtung Verzweigung Biltner-/Witöfelistrasse. Gleichzeitig fuhr ein 48-jähriger Mann mit seinem Lieferwagen auf der Biltnerstrasse in Richtung der Verzweigung. Es kam es zur Kollision zwischen den beiden Fahrzeugen. Die 87-jährige Beifahrerin des 90-jährigen Autofahrers wurde dabei leicht verletzt. Es entstand Sachschaden von rund 8'000 Franken.



https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2024/11/schaenis--unfall-zwischen-lieferwagen-und-auto-.html

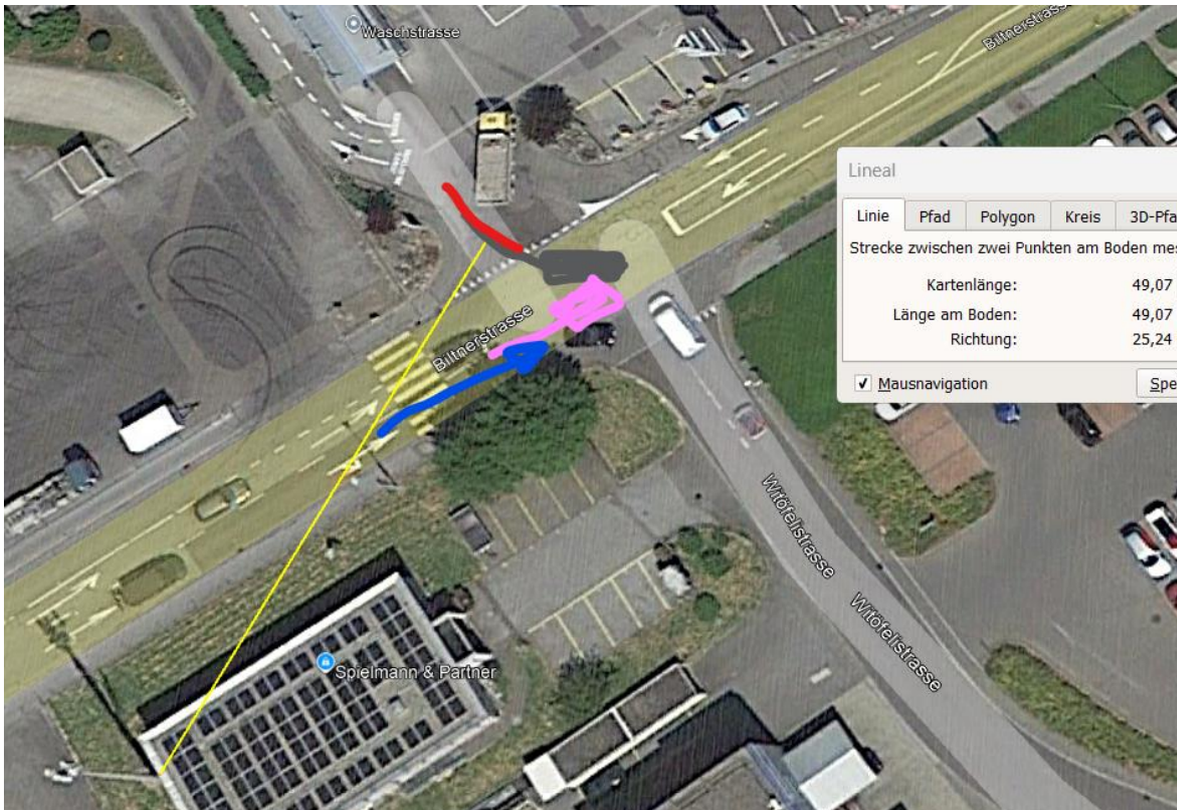
Elektrosmog im Unfallablauf

Die Endlagen/Darstellungen der Kapo SG sind unten in diesem Bild



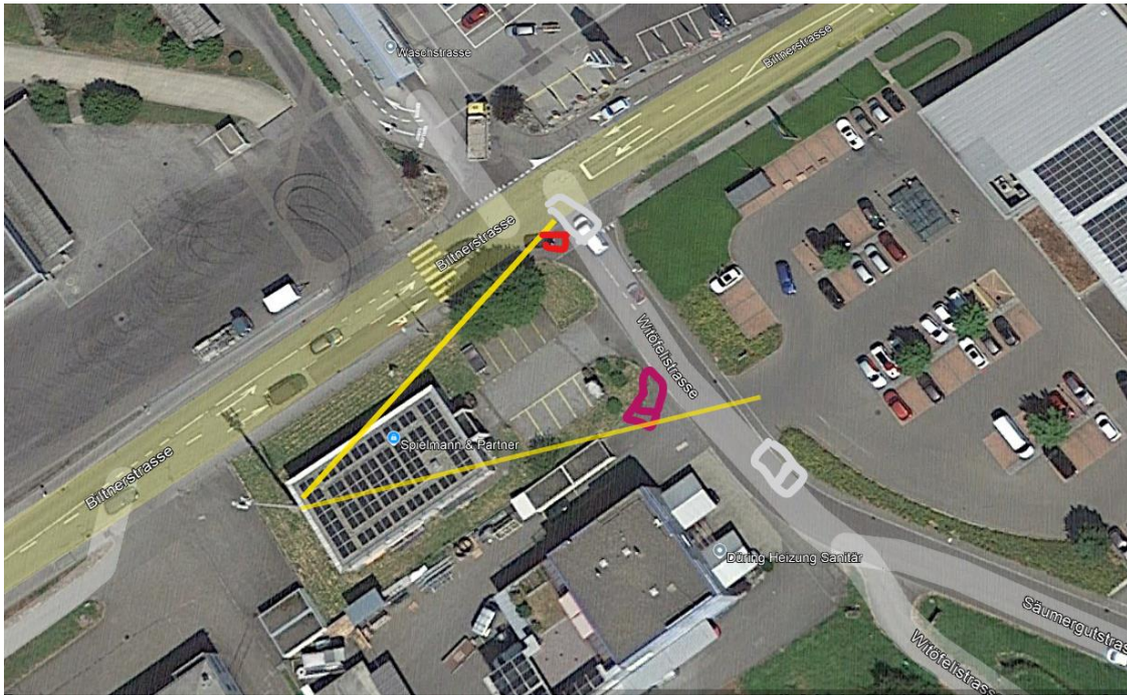
Das Pickup ist vorne links, der PW seitlich an der Flanke beschädigt.

Die Unfallstelle dürfte sich hier befinden:



Der Fall dürfte etwa so abgelaufen sein:

Der 90-jährige fährt aus dem P von Spar und schätzt die Geschwindigkeit des **Pickups** falsch ein. Sein Kleinauto ist relativ hoch, ein 90-Jähriger tendenziell nicht sehr gross, somit seitlich-rechts exponiert.



Beide Fahrzeuge sind exponiert. Im Pickup - mit kurzem Dach - wird der Lenker von hinten/oben bestrahlt

Ein intensiv-Unfallcluster an dieser Einmündung

Objekt-Information

▼ drawing_feature_1731687585807

Keine weiteren Informationen

Profil erstellen

▼ Mobilfunkanlagen 1

▼ Swisscom SSTZ

Station	Swisscom SSTZ
Typ	-
Koordinaten	2721232.1223871
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2020-04-30 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

40.94° / 54.02 m

© Daten. swisstopo.

Sender Swisscom mit 3G, 4G mit 5G-NR Signal und 5G

Schänis Biltnerstr. 35	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2721232	1223871	270 40°
Schänis Biltnerstr. 35	5G	Swisscom	3649.98 MHz	2721232	1223871	404 40°

Wetter trocken – Strahlung ungedämpft.

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

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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