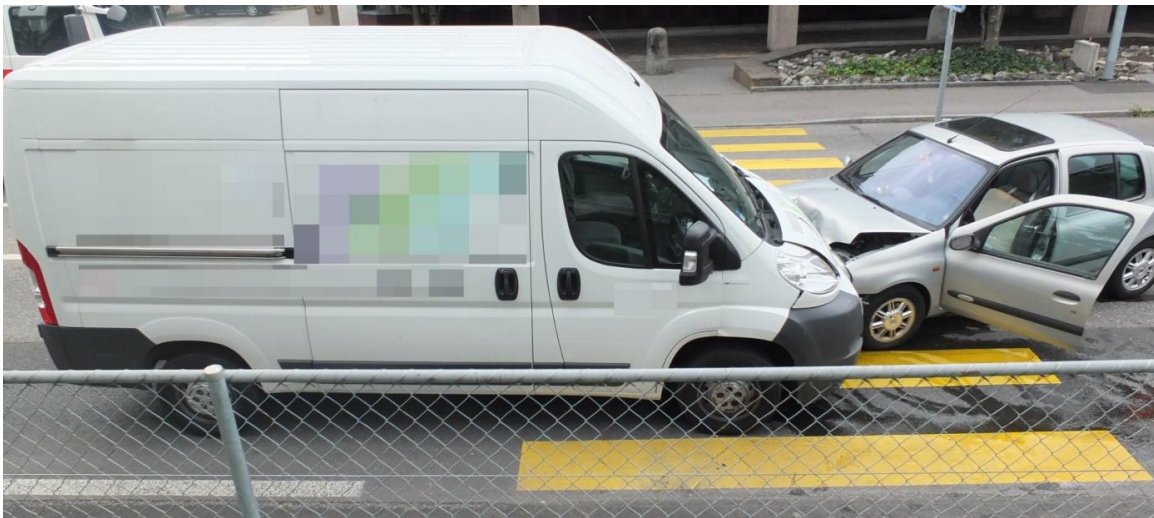


# Uznach: Gefährliches Manöver fordert einen Verletzten

Am Montagnachmittag (24.08.2015), um 16:50 Uhr, ist ein 79-jähriger Autofahrer bei einer Kollision mit einem Lieferwagen verletzt worden. Er fuhr von einem Parkplatz rechtsabbiegend auf die Zürcherstrasse ein. Aus bisher unbekanntem Gründen fuhr er auf die Gegenfahrbahn und beabsichtigte, die dortige Mittelinsel links zu umfahren. Dabei kam es mit dem korrekt entgegenkommenden Lieferwagen zu einer Frontalkollision. Der 79-Jährige wurde leicht verletzt und mit dem Rettungswagen ins Spital gebracht. Der 50-jährige Lieferwagenfahrer blieb unverletzt.



Unfallstandort Uznach 24.8.

26/08/2015 - 08:22

► An: Kantonspolizei St.Gallen

Sehr geehrte Herren

ich untersuche Unfälle älterer FahrerInnen in Bezug auf Distanzen zu Funksendern.  
Beim Unfall in Uznach vom 24.8. 16.30, Zürcherstrasse, fehlt eine genaue Ortsangabe im Bericht.

Ich bin Ihnen dankbar um die Koordinaten oder die Hausnummer.

vielen Dank und freundliche Grüsse

--

Hansueli Stettler  
hand-werk bauökologie  
079 311 11 11

Hier die Angaben

8730 Uznach, Zürcherstrasse, Höhe Ausfahrt Parkplatzareal Bank Linth/Post

Freundliche Grüsse Rezzoli Gian Andrea Stv Leiter Kommunikation Mediensprecher

**Ort: vor Bank Linth LLB AG Hauptsitz**

Zürcherstrasse 3  
Postfach 168  
8730 Uznach/SG

Zürcherstrasse 3 8730 Uznach

**Objekt-Information**

**Mobilfunknetze GSM - Antennenstandort**

**Informationen**  
 Sendeleistung (ERP) Mittel

**4G Mobilfunknetze (LTE) - Antennenstandort**

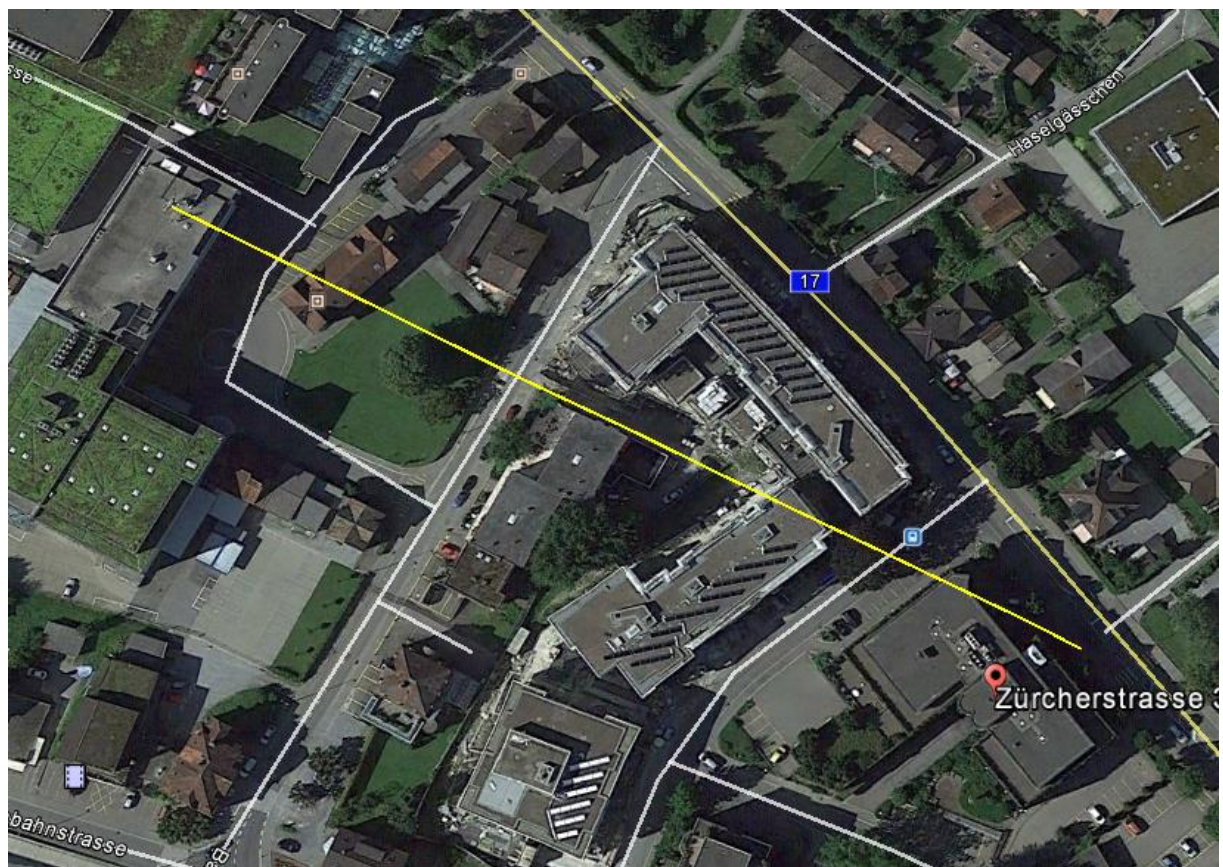
**Informationen**  
 Sendeleistung (ERP) Mittel

**3G Mobilfunknetze (UMTS) - Antennenstandort**

**Informationen**  
 Sendeleistung (ERP) Mittel

Erfassen Sie eine Polylinie...  
 Distanz: 218.91 m  
 Fläche: 0 m<sup>2</sup>  
 Azimut der ersten Linie: 113.99 °

**Profil erstellen** **Speichern**



**Ausgangslage nicht bekannt, hingegen Einbiegen auf Zürcherstrasse: offenbar gestartet kurz vor der Gebäudelücke,**

dort sicher Exposition von links vor dem missglückten Abbiegemanöver.

228 m

