

## **Däniken: Selbstunfall mit Auto – Fahrzeuglenkerin leicht verletzt**

Auf der Hauptstrasse in Däniken hat am Mittwochmorgen, 17. Dezember 2025, eine Automobilistin die Kontrolle über ihr Fahrzeug verloren, ist rechts von der Strasse abgekommen und dort in diverse Gegenstände und mehrere parkierte Autos geprallt. Schliesslich kam das Auto auf dem Dach liegend zum Stillstand. Die Verunfallte zog sich leichte Verletzungen zu. Sie wurde durch den Rettungsdienst in ein Spital gebracht.

Am Mittwoch, 17. Dezember 2025, um 8.40 Uhr, war eine 78-jährige Frau mit ihrem Auto auf der Hauptstrasse in Däniken in Richtung Olten unterwegs. Aus noch zu klärenden Gründen verlor sie im Bereich des Sportcenters Jurahof die Kontrolle über das Fahrzeug, kam rechts von der Strasse ab und prallte dort in diverse Gegenstände. Schliesslich überschlug sich das Auto, welches anschliessend noch in mehrere parkierte Autos prallte und dann auf dem Dach liegend zum Stillstand kam. Die Fahrzeuglenkerin wurde bis zum Eintreffen der Rettungskräfte durch Ersthelfer betreut und anschliessend durch den Rettungsdienst in ein Spital gebracht. Gemäss derzeitigen Erkenntnissen hat sich die Frau keine gravierenden Verletzungen zugezogen. Die Unfallursache wird durch die Polizei abgeklärt.

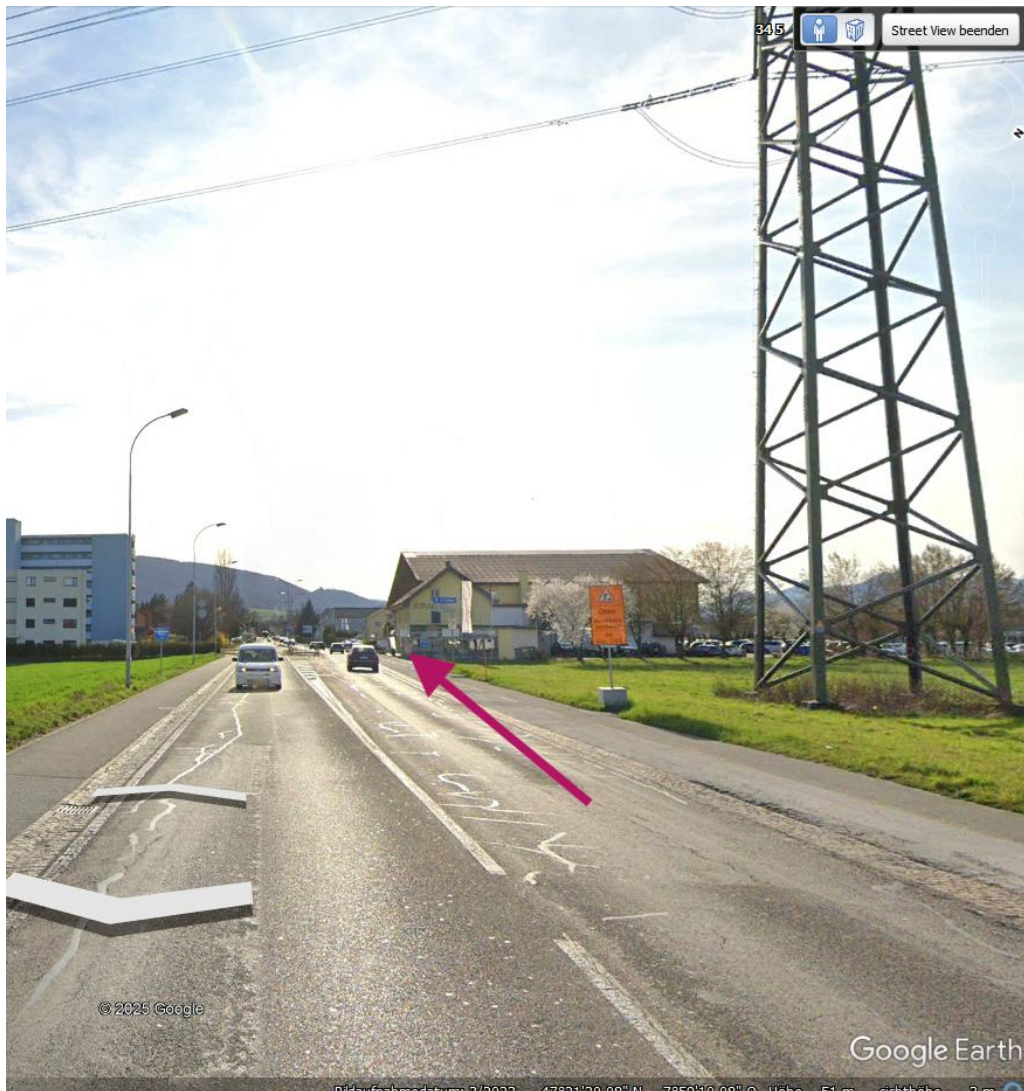


<https://so.ch/verwaltung/departement-des-innern/polizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen/news/daeniken-selbstunfall-mit-auto-fahrzeuglenkerin-leicht-verletzt/>

### **Elektrosmog im Unfallablauf**

Die Unfallstelle ist am Ende einer Geraden, vorher mit einer leichten Richtungskorrektur am Dorfeingang. Die Richtungskorrektur hat sie nicht mehr rückgängig gemacht – ein Sekundenschlaf oder eine Absenz.

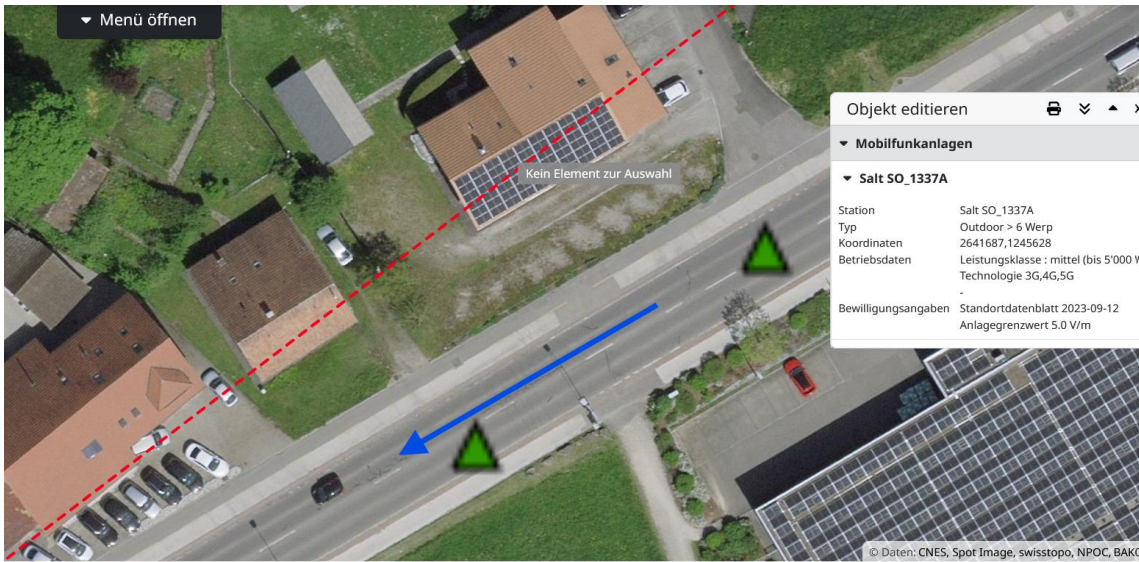
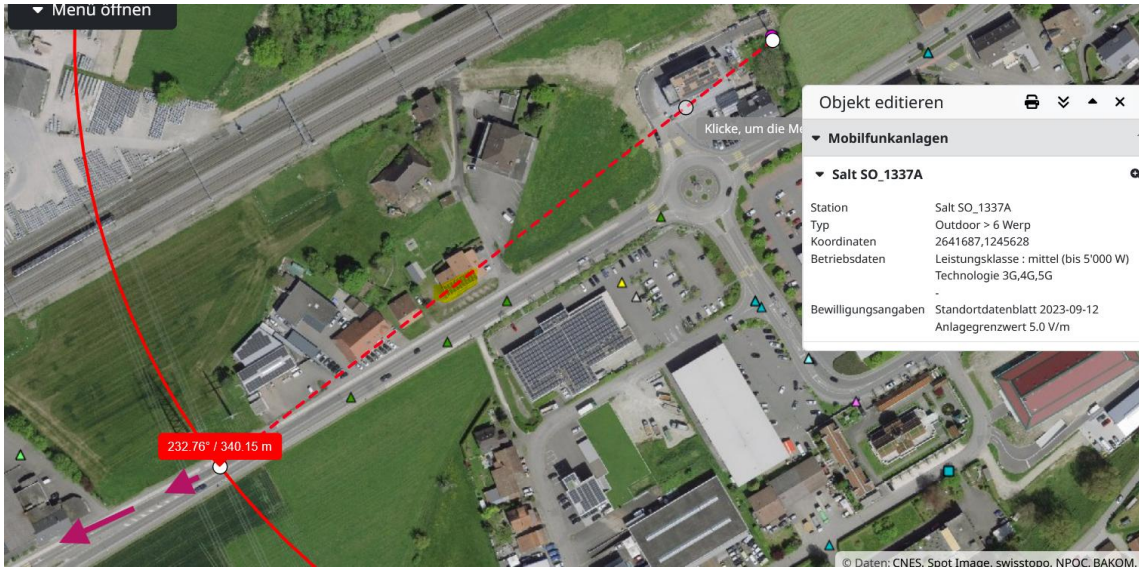
Verunfalltes Fahrzeug hat ein Steilheck.



Gegenseite



Sie erfährt hier eine annähernde Verdoppelung der Strahlung von hinten im Verlauf der leichten Kurve; der sehr flach zum Strahl stehende PV-Kollektor reflektiert die Strahlung in hohem Grad.



# Dieser Einfluss erreicht sie zudem im Magnetfeld der HS 1 und 3



Der Sender Salt werde mit 3 Frequenzen UMTS, LTE und mit 5G NR auf der UMTS-Frequenz betrieben, SR in 60°, 150° und **280°**:

Gretzenbach Oltnerstrasse 24 | 5G | Salt | 763 MHz | 2641687 | 1245628 | 146.6 280°



Der Unfall ist auf eine unter diesen Verhältnissen - und nur hier - spontan auftretende Fahrunfähigkeit zurückzuführen; die unbekannte Vorstrecke hat sie trotz ihres Alters offensichtlich unfallfrei zurückgelegt.

## **Wetter zum Unfallzeitpunkt 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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](#)

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigaherz.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](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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch).[info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)