

## **Stans – Autobahn A2: Auto prallt in Anpralldämpfer – drei Personen leicht verletzt**

Heute Freitag, den 25. Juli 2025 verursachte der Lenker eines auf der Autobahn Richtung Süden fahrenden Personenwagens einen Selbstunfall. Die Insassen wurden dabei leicht verletzt. Der Sachschaden beläuft sich auf ca. 40'000 Franken.

Heute Freitagmorgen, den 25. Juli 2025, kurz vor 06:00 Uhr ereignete sich auf der Autobahn A2, Fahrrichtung Süden, unmittelbar im Bereich der Autobahnausfahrt Stans Süd ein Selbstunfall. Der Lenker kollidierte mit dem im Ausland immatrikulierten Personenwagen frontal in den Anpralldämpfer und danach mit der Ausfahrtstafel. Bei der Kollision kippte das Fahrzeug auf die Seite und blieb so auf der Fahrbahn liegen. Die Fahrzeuginsassen, zwei Erwachsene und ein Kind wurden zur Kontrolle mit dem Rettungsdienst in ein ausserkantonales Spital gebracht.

Aufgrund des Unfalls und den anschliessenden Bergungs-, Reinigungs- und Reparaturarbeiten kam es im Bereich der Ausfahrt Stans Süd zu Verkehrsbehinderungen. Die Ausfahrt musste für rund zwei Stunden gesperrt werden.

Der genaue Unfallhergang wird durch die Kantonspolizei Nidwalden abgeklärt.

Im Einsatz standen die Kantonspolizei Nidwalden, der Rettungsdienst, die Stützpunktfeuerwehr Stans, der Nationalstrassenunterhalt zentras sowie ein privates Abschleppunternehmen.



<https://www.nw.ch/kaponews/128440>

**Elektrosmog im Unfallablauf**



Stans, Kanton Nidwalden

Suche: Ausfahrt Stans-Süd (NW) - Stans

Objekt-Information

- Swisscom STKS
  - Station: Swisscom STKS
  - Typ: -
  - Koordinaten: 2672053,1202084
  - Betriebsdaten: Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W), Technologie 3G,4G,5G
  - Bewilligungsangaben: Standortdatenblatt 2022-07-21, Anlagegrenzwert 5.0 V/m
- Salt NW\_0611B
  - Station: Salt NW\_0611B
  - Typ: Outdoor > 6 Werp
  - Koordinaten: 2672053,1202084
  - Betriebsdaten: Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W), Technologie 3G,4G
  - Bewilligungsangaben: Standortdatenblatt 2022-07-21, Anlagegrenzwert 5.0 V/m

264.79° / 650.71 m

Senderrichtungen 165°

|                 |    |                    |         |         |           |
|-----------------|----|--------------------|---------|---------|-----------|
| Stans Kreuzstr. | 5G | Swisscom 780.5 MHz | 2672053 | 1202084 | 56.6 165° |
|-----------------|----|--------------------|---------|---------|-----------|

Der Lenker fährt hier im Hauptstrahlzentrum der beiden Sender Swisscom und Salt und schläft ein.

**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

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 Elektrosmog 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](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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)