

Saillon: Verkehrsunfall auf der Autobahn A9 fordert ein Todesopfer



Am 10. März 2026 ereignete sich auf der Autobahn A9 bei Saillon ein Verkehrsunfall. Eine Autolenkerin kam dabei ums Leben.

Am Dienstag, 10. März 2026, gegen 12:45 Uhr, fuhr eine Automobilistin auf der Autobahn A9 von Saxon in Richtung Riddes.

Auf der Höhe von Saillon prallte das Fahrzeug aus bislang ungeklärten Gründen gegen die Mittelleitplanke der Autobahn.

Ein zufällig vorbeikommendes Ambulanzteam leitete umgehend eine Reanimation ein. Die Lenkerin wurde anschliessend mit der Ambulanz ins Spital Sitten transportiert, wo sie verstarb.

Beim Opfer handelt es sich um eine 78-jährige Schweizerin. Im Einsatz standen die Kantonspolizei und das Feuerwehr- und Rettungszentrum (CSI) von Martinach und Umgebung, mit Unterstützung der Dienststelle Gebietseinheit (DGE III). Die Staatsanwaltschaft hat eine Untersuchung eingeleitet, um die genauen Umstände des Unfalls zu klären.

<https://www.polizeiwallis.ch/medienmitteilungen/saillon-verkehrsunfall-auf-der-autobahn-a9-fordert-ein-todesopfer/>

Elektrosmog im Unfallablauf

Objekt-Information

- Mobilfunkanlagen 1
- Salt VS_0056D

Station	Salt VS_0056D
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2580180,1111850
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2018-01-29 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Keine Bilder zu finden, Kapo VS macht keine weiteren Angaben.

Der Unfall dürfte im obigen Abschnitt aufgetreten sein.

Die Reanimation weist auf ein vorher auftretendes medizinisches Problem hin.

Der Unfall dürfte als Ausserordentlicher Todesfall eingestuft werden und deshalb nicht in der Unfallkarte 2026 (im März 2027 publiziert) erscheinen.

Das Fahrzeug war nicht bemerkenswert deformiert, sonst wäre das beschrieben worden.



Die Lenkerin hat hier etwas vorher eine HS 3 - Querung hinter sich, länger schon neben einer HS 3 fahrend

Die Senderdaten des betreffenden Abschnittes: - die genauen Distanzen und Einstrahlwinkel können erst mit Kenntnis der Endlage bestimmt werden.

Die Autobahn weist hier eine ruhige Linienführung auf, ein medizinisches Problem und der daraus folgende Kontrollverlust kann sich erst nach mehreren hundert Metern als Kollision manifestieren.



Suche Saillon (VS)

Menü öffnen

Objekt-Information

- ▼ Mobilfunkanlagen 1
- ▼ Swisscom SAAL

Station	Swisscom SAAL
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2578838,1110620
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2017-04-10 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

© Daten: CNES

Suche Saillon (VS)

Menü öffnen

Objekt-Information

- ▼ Mobilfunkanlagen 1
- ▼ Swisscom SXON

Station	Swisscom SXON
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2580346,1111345
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2020-02-24

Suche Saillon (VS)

Menü öffnen

Objekt-Information

- ▼ Mobilfunkanlagen
- ▼ Sunrise VS530-1

Station	Sunrise VS530-1
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2580828,1111294
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 4G,5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2020-10-13 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

© Daten: CNES

weather	Saillon, Switzerland
	Tuesday, March 10, 2026

Recorded weather for Saillon, Switzerland:

time range	day of <u>Tuesday, March 10, 2026</u>
temperature	<u>(5 to 16) °C</u> (average: <u>10 °C</u>)
conditions	rain, overcast, cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	<u>(33 to 87)%</u> (average: <u>59%</u>)
wind speed	<u>(0 to 9) m/s</u> (average: <u>3 m/s</u>)

Weather history:

Enlarge Download

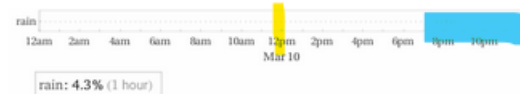
Temperature



Cloud cover



Conditions



Humidity



Wetter im 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
 Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

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

Ahonen, Koppel, Carlbert et al. Very high radiofrequency radiation at Skeppsbron (...), from mobile phone base station antennas positioned close to pedestrians' heads
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34995546/>

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://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/elektromog/elektromog-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