

Weesen: Selbstunfall mit Motorrad



Am Montag (27.01.2025), kurz nach 10 Uhr, ist es auf der Hauptstrasse zu einem Selbstunfall eines Motorrades gekommen. Ein 75-jähriger Mann prallte mit seinem Motorrad gegen eine Mauer. Er wurde durch den Unfall unbestimmt verletzt.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2025/01/weesen--selbstunfall-mit-motorrad.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Unfallstelle liess sich auf google earth und mit etwas Ortskenntnis (einige bearbeitete Fälle in Weesen/Amden) finden.

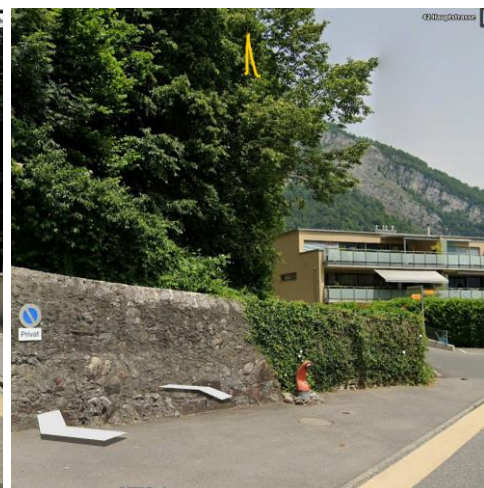
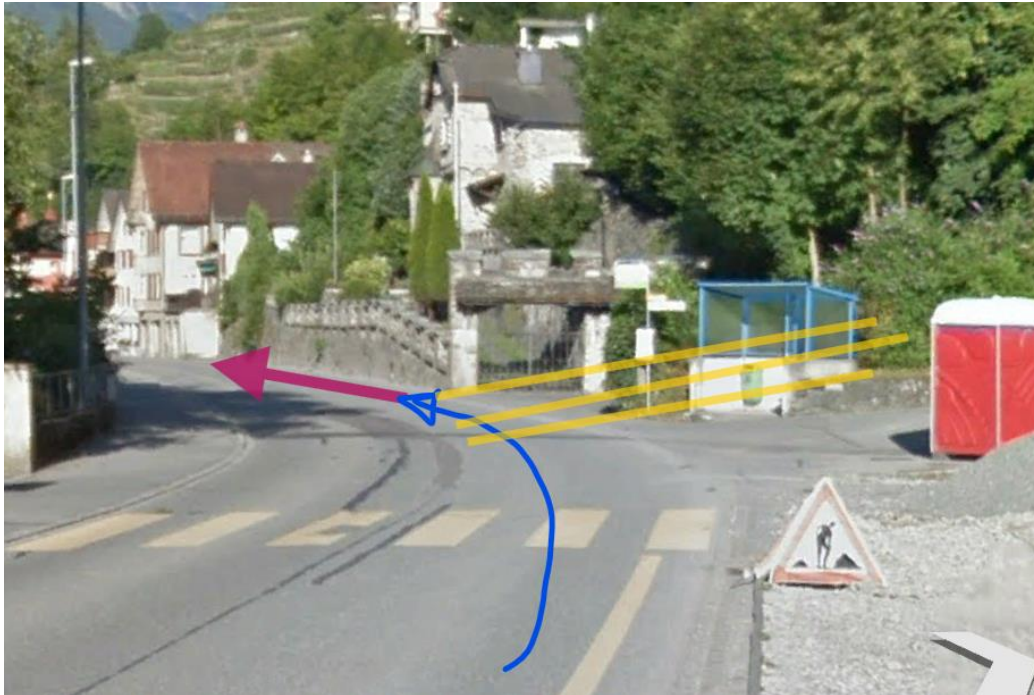


Die Polizei-Foto zeigt Radspuren an der Wand, wenig Zerstörung ausser der Felge / Gabel - die Fahrt war nicht mehr sehr schnell:

Hauptstrasse 39



Die Kurve hat er noch gelenkt, dann ist er auf der Geraden eingeschlafen / fahruntfähig geworden:

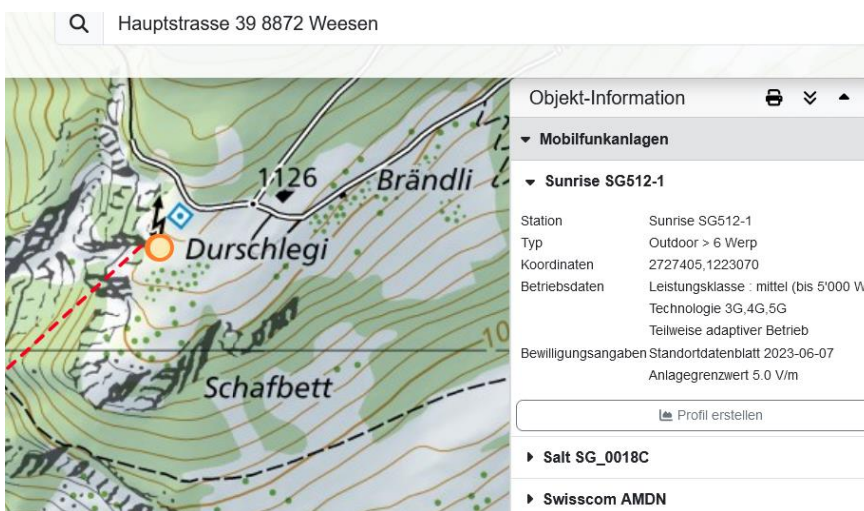




Die Vegetation(lockerer Laubwald) ist in der Winterruhe

Die Strecke seit letzter Bestrahlung beträgt deshalb unter 80 m. Der Senderstandort Durschlegli hat 2 adaptive Sender von Swisscom und Sunrise

Für diese Distanz braucht er bei V 45 – 50 eine Zeit von 5- 6 Sekunden – im kurzen Bereich der Reaktionszeit von medizinischen Problem-Unfällen dieser Untersuchung.



Der Verunfallte hatte wahrscheinlich ein blackout oder ein medizinisches Problem. Dass er einem Tier o.ä. ausgewichen sein könnte, ist auf diesem Abschnitt mit linksseitigem Trottoir sehr unwahrscheinlich. Der Senderstandort ist einer der stärksten der Schweiz. Der Verunfallte befindet sich hier am beginnenden Hot-spot der 3 Sender von Sender Durschlegli. Dieser weist zusätzlich auch Polycom-Sender auf, mit etwa den gleichen Hauptrichtungen.

In die Senderichtung von Weesen allein besteht eine abgestrahlte Leistung von 29.700 w/erp

Zusatzblatt 1: Angaben zur Antennengruppe 1 von 1
 Beschreibung der Antennengruppe: AMDN
 Anzahl Masten: 1

Nr. der Antenne	1SC0709 (AMDN)	2SC0709 (AMDN)	3SC0709 (AMDN)	4SC0709 (AMDN)	1SC1426 (AMDN)	2SC1426 (AMDN)
Netzbetreiber	Swisscom	Swisscom	Swisscom	Swisscom	Swisscom	Swisscom
ERP: Sendeleistung [W]	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	7200.00	7200.00
Hauptstrahlrichtung: Azimut [in Grad von N]	+60	+150	+220	+320	+60	+150

(Fortsetzung)

Nr. der Antenne	3SC1426 (AMDN)	4SC1426 (AMDN)	1SC3636 (AMDN)	2SC3636 (AMDN)	3SC3636 (AMDN)	A_SRLW (SGS12-1)
Netzbetreiber	Swisscom	Swisscom	Swisscom	Swisscom	Swisscom	Sunrise
ERP: Sendeleistung [W]	7200.00	7200.00	5000.00	5000.00	5000.00	1100.00
Hauptstrahlrichtung: Azimut [in Grad von N]	+220	+320	+60	+150	+220	+90

(Fortsetzung)

Nr. der Antenne	B_SRLW (SGS12-1)	C_SRLW (SGS12-1)	A_SRHG (SGS12-1)	B_SRHG (SGS12-1)	C_SRHG (SGS12-1)	A_SR36 (SGS12-1)
Netzbetreiber	Sunrise	Sunrise	Sunrise	Sunrise	Sunrise	Sunrise
ERP: Sendeleistung [W]	1100.00	1100.00	4000.00	4000.00	4000.00	1000.00
Hauptstrahlrichtung: Azimut [in Grad von N]	+150	+210	+90	+150	+210	+90

(Fortsetzung)

Nr. der Antenne	B_SR36 (SGS12-1)	C_SR36 (SGS12-1)	1STJKE (SG.0018C)	2STJKE (SG.0018C)	3STJKE (SG.0018C)	1STDJSUO (SG.0018C)
Netzbetreiber	Sunrise	Sunrise	Salt	Salt	Salt	Salt
ERP: Sendeleistung [W]	1000.00	1000.00	2000.00	2000.00	2000.00	4000.00
Hauptstrahlrichtung: Azimut [in Grad von N]	+150	+210	+80	+130	+220	+80

(Fortsetzung)

Nr. der Antenne	2STDJSUO (SG.0018C)	3STDJSUO (SG.0018C)	1STX (SG.0018C)	2STX (SG.0018C)	3STX (SG.0018C)	1P (AMDN)
Netzbetreiber	Salt	Salt	Salt	Salt	Salt	Polycom
ERP: Sendeleistung [W]	4000.00	4000.00	4000.00	4000.00	4000.00	160.00
Hauptstrahlrichtung: Azimut [in Grad von N]	+130	+220	+80	+130	+220	+130

In einen Sektor kumulierte Sendeleistung

Höchstbelasteter 90°-Sektor: Azimut [in Grad von N]	60°- 150°
ERP w: kumulierte Sendeleistung in diesen Sektor	59560.00 W

Zusatzblatt 2: Technische Angaben zu den Sendeantennen für Mobilfunk und drahtlose Teilnehmeranschlüsse der Anlage

Höhenkote 0: 1129.65 m, gewachsener Grund unter Sendeanlage

Laufnummer n (x/y/z)	1 (0.00/0.00/24.80)	2 (0.00/0.00/24.80)	3 (0.00/0.00/24.80)	4 (0.00/0.00/26.70)	5 (0.00/0.00/24.80)	6 (0.00/0.00/24.80)
Nr. der Antenne	1SC0709 (AMDN)	2SC0709 (AMDN)	3SC0709 (AMDN)	4SC0709 (AMDN)	1SC1426 (AMDN)	2SC1426 (AMDN)
Frequenzband [MHz]	0700-0900	0700-0900	0700-0900	0700-0900	1400-2600	1400-2600
Netzbetreiber	Swisscom	Swisscom	Swisscom	Swisscom	Swisscom	Swisscom
Typenbezeichnung der Antenne	6313.070809-ADJ01	6313.070809-ADJ01	6313.070809-ADJ01	AHP4518R3v0-6.070809-ADI	6313.141821-26-ADJ01	6313.141821-26-ADJ01
Adaptiver Betrieb	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Anzahl Sub-Arrays	-	-	-	-	-	-
Höhe der Antenne über Höhenkote 0 [m]	24.80	24.80	24.80	26.70	24.80	24.80
ERP: Sendeleistung [W]	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	7200.00	7200.00

Hauptstrahlrichtung

Azimut [in Grad von N]	+60	+150	+220	+320	+60	+150
Mechanischer Neigungswinkel [down tilt, in Grad von der Horizontalen]	+0	+0	-12	+0	+0	+0
Elektrischer Neigungswinkel (down tilt, in Grad)	-12 ÷ -2	-12 ÷ -2	-12 ÷ -2	-14 ÷ +0	-12 ÷ -2	-12 ÷ -2
Gesamter Neigungswinkel (down tilt, in Grad von der Horizontalen)	-12 ÷ -2	-12 ÷ -2	24 ÷ -14	-14 ÷ +0	-12 ÷ -2	-12 ÷ -2

Zusatzblatt 2: (Fortsetzung)

Laufnummer n (x/y/z)	7 (0.00/0.00/24.80)	8 (0.00/0.00/26.70)	9 (0.00/0.00/24.80)	10 (0.00/0.00/24.80)	11 (0.00/0.00/24.80)	12 (0.00/0.00/43.75)
Nr. der Antenne	3SC1426 (AMDN)	4SC1426 (AMDN)	1SC3636 (AMDN)	2SC3636 (AMDN)	3SC3636 (AMDN)	A_SRLW (SGS12-1)
Frequenzband [MHz]	1400-2600	1400-2600	3600	3600	3600	0700-0900
Netzbetreiber	Swisscom	Swisscom	Swisscom	Swisscom	Swisscom	Sunrise
Typenbezeichnung der Antenne	6313.141821-26-ADJ01	AHP4518R3v0-6.14182126-ADI	6313.36.ENV-001	6313.36.ENV-001	6313.36.ENV-001	AAL5811.070-009_Sunrise-ADJ01
Adaptiver Betrieb	nein	nein	ja	ja	ja	nein
Anzahl Sub-Arrays	-	-	16	16	16	-
Höhe der Antenne über Höhenkote 0 [m]	24.80	26.70	24.80	24.80	24.80	43.75
ERP: Sendeleistung [W]	7200.00	7200.00	5000.00	5000.00	5000.00	1100.00

Hauptstrahlrichtung

Azimut [in Grad von N]	+220	+320	+60	+150	+220	+90
Mechanischer Neigungswinkel [down tilt, in Grad von der Horizontalen]	-12	+0	+0	+0	-12	+0
Elektrischer Neigungswinkel (down tilt, in Grad)	-12 ÷ -2	-12 ÷ -2	+0	+0	+0	-12 ÷ -2
Gesamter Neigungswinkel (down tilt, in Grad von der Horizontalen)	24 ÷ -14	-12 ÷ -2	+0	+0	-12	-12 ÷ -2

Zusatzblatt 2: (Fortsetzung)

Der downtilt beträgt bei den adaptiven Antennen bis zu 24°

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://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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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