

## **Näfels GL: Lenker (89) verliert Kontrolle – PW in Kandelaber**

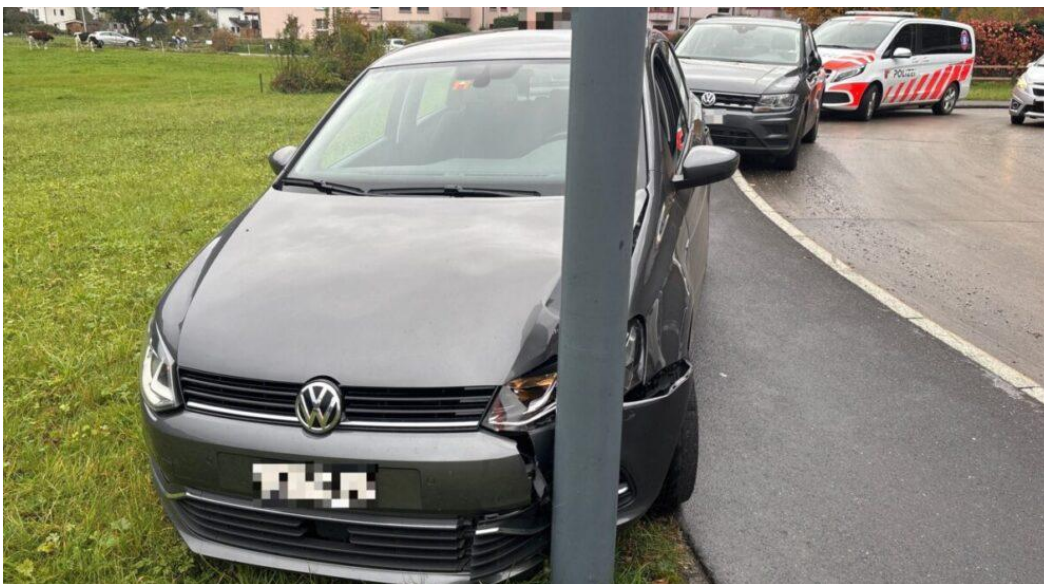
**Am Montagnachmittag (20.10.2025) ereignete sich in Näfels ein Unfall. Ein 89-jähriger Mann prallte gegen einen Kandelaber. Er blieb unverletzt.**

Ein 89-jähriger Mann fuhr mit seinem Personenwagen von Netstal in Richtung Näfels. Beim Einfahren in den Kreisel Oberdorf verlor er aus bislang ungeklärten Gründen die Kontrolle über sein Fahrzeug.

In der Folge geriet er auf das Trottoir und prallte frontal gegen einen Kandelaber. Durch die Kollision kam das Fahrzeug zum Stillstand. Der Lenker blieb unverletzt.

Am Personenwagen sowie am Kandelaber entstand Sachschaden.

Die Kantonspolizei ordnete beim Lenker eine Blut- und Urinprobe an und nahm ihm den Führerausweis ab.



KAPO GL <https://www.polizei-schweiz.ch/naefels-gl-lenker-89-verliert-kontrolle-pw-in-kandelaber/>

### **Elektrosmog im Unfallablauf**



Das Bild zeigt ein offenes Seitenfenster – der Lenker ist seitlich frei exponiert wie ein Zweiradfahrer.

Eventuell Raucher.

Reflexionen innerhalb des Kreisels am Verkehr in der Gegenrichtung steigern die Belastung.



Der Sender ist 8.2023 noch visiert.

: Näfels (GL) - Glarus Nord

**Objekt-Information**

- Zeichnung
  - drawing\_feature\_1761068992614
- Keine weiteren Informationen
- Profil erstellen
- Mobilfunkanlagen
  - Swisscom NAOB

Station	Swisscom NAOB
Typ	-
Koordinaten	2723220,1217189
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2019-05-14

neal

Linie Pfad Polygon Kreis 3D-Pfad 3D-Polygon

Rechteck zwischen zwei Punkten am Boden messen

Kartenlänge: 348,93 Meter

Länge am Boden: 348,93

Richtung: 216,57 Grad

Mausnavigation Speichern Löschen

Bildaufnahmedatum: 8/10/2025 47°05'41.02" N 9°03'17.96" O Höhe 0 m Sichthöhe

Das erbetene Standortdatenblatt zeigt auf, dass der Kreisel im Hauptstrahlbereich der Sender in 230° liegt:

**Beschreibung der Antennengruppe: NAOB**  
Anzahl Masten: 1

Nr. der Antenne	1SC0709 (NAOB)	2SC0709 (NAOB)	3SC0709 (NAOB)	1SC1426 (NAOB)	2SC1426 (NAOB)	3SC1426 (NAOB)
Netzbetreiber	Swisscom	Swisscom	Swisscom	Swisscom	Swisscom	Swisscom
ERP: Sendeleistung [W]	400.00	400.00	360.00	1090.00	1100.00	1000.00
Hauptstrahlrichtung: Azimut [in Grad von N]	+130	+230	+350	+130	+230	+350

(Fortsetzung)

Nr. der Antenne	1SC3636 (NAOB)	2SC3636 (NAOB)	3SC3636 (NAOB)
Netzbetreiber	Swisscom	Swisscom	Swisscom
ERP: Sendeleistung [W]	100.00	100.00	100.00
Hauptstrahlrichtung: Azimut [in Grad von N]	+130	+230	+350

**In eine Richtung kumulierte Sendeleistung**

Höchstbelastete Senderichtung: Azimut [in Grad von N]	230°
ERP <sub>90</sub> : kumulierte Sendeleistung in diese Richtung	1600.00

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

Höhenkote 0: 438.59 m, gewachsener Grund unter Sendeanlage

Laufnummer n (x/y/z)	1 (0.00/0.-00/19.50)	2 (0.00/0.-00/19.50)	3 (0.00/0.-00/19.50)	4 (0.00/0.-00/19.50)	5 (0.00/0.-00/19.50)	6 (0.00/0.-00/19.50)
Nr. der Antenne	1SC0709 (NAOB)	2SC0709 (NAOB)	3SC0709 (NAOB)	1SC1426 (NAOB)	2SC1426 (NAOB)	3SC1426 (NAOB)
Frequenzband [MHz]	0700-0900	0700-0900	0700-0900	1400-2600	1400-2600	1400-2600
Netzbetreiber	Swisscom	Swisscom	Swisscom	Swisscom	Swisscom	Swisscom
Typenbezeichnung der Antenne	AHP4518R3v0-6.070809.ADI	AHP4518R3v0-6.070809.ADI	AHP4518R3v0-6.070809.ADI	AHP4518R3v0-6.14182126.ADI	AHP4518R3v0-6.14182126.ADI	AHP4518R3v0-6.14182126.ADI
Höhe der Antenne über Höhenkote 0 [m]	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50
ERP <sub>n</sub> : Sendeleistung [W]	400.00	400.00	360.00	1090.00	1100.00	1000.00

**Hauptstrahlrichtung**

Azimut [in Grad von N]	+130	+230	+350	+130	+230	+350
Mechanischer Neigungswinkel [down tilt, in Grad von der Horizontalen]	+0	+0	+0	+0	+0	+0
Elektrischer Neigungswinkel (down tilt, in Grad)	-10 ÷ +0	-10 ÷ +0	-9 ÷ +0	-8 ÷ -2	-8 ÷ -2	-6 ÷ -2
Gesamter Neigungswinkel (down tilt, in Grad von der Horizontalen)	-10 ÷ +0	-10 ÷ +0	-9 ÷ +0	-8 ÷ -2	-8 ÷ -2	-6 ÷ -2

**Zusatzblatt 2: (Fortsetzung)**

Laufnummer n (x/y/z)	7 (0.00/0.-00/18.15)	8 (0.00/0.-00/18.15)	9 (0.00/0.-00/18.15)
Nr. der Antenne	1SC3636 (NAOB)	2SC3636 (NAOB)	3SC3636 (NAOB)
Frequenzband [MHz]	3600	3600	3600
Netzbetreiber	Swisscom	Swisscom	Swisscom
Typenbezeichnung der Antenne	AIR6488B43-36.ENV001	AIR6488B43-36.ENV001	AIR6488B43-36.ENV001
Höhe der Antenne über Höhenkote 0 [m]	18.15	18.15	18.15
ERP <sub>n</sub> : Sendeleistung [W]	100.00	100.00	100.00

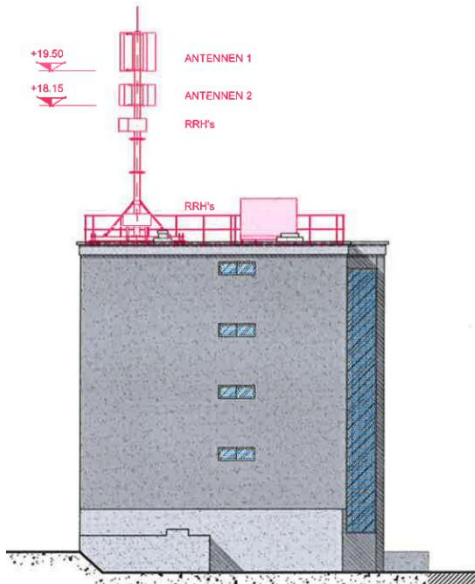
**Hauptstrahlrichtung**

Azimut [in Grad von N]	+130	+230	+350
Mechanischer Neigungswinkel [down tilt, in Grad von der Horizontalen]	+0	+0	+0
Elektrischer Neigungswinkel (down tilt, in Grad)	+0	+0	+0
Gesamter Neigungswinkel (down tilt, in Grad von der Horizontalen)	+0	+0	+0

Relevant für die Ermittlung des Einspracheperimeters sind die Antennen im ERP<sub>90</sub>: kumulierte Sendeleistung der Antennen in dieser Sektor: 1600.00

Es fehlt die Angabe zum Adaptiven Betrieb, der im Zusatzblatt 2 in der Regel so deklariert wird

Typenbezeichnung der Antenne	Huawei AHP4518R3 v06	Huawei AHP4518R3 v06	Huawei AHP4518R3 v06	Huawei AHP4518R3 v06	Huawei AAU5339W	Huawei AAU5339W
Adaptiver Betrieb mit $K_{AA} < 1$	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Anzahl Sub-Arrays	-	-	-	-	16	16
Distanz (x/y) zum Koordinaten-Nullpunkt (in m)	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00



Ein Situationsplan ist nicht vorhanden.  
Hier die Seitenansicht von Norden.

**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.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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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