

St. Moritz: Verkehrsunfall mit drei beteiligten Fahrzeugen

22.07.2015

Bei St. Moritz ist es am Dienstagnachmittag auf der Engadinerstrasse H27 zu einem Verkehrsunfall mit drei beteiligten Fahrzeugen gekommen. An allen drei Fahrzeugen entstand Totalschaden. Verletzt wurde niemand.

Ein Personenwagenlenker fuhr von Silvaplana kommend in Richtung St. Moritz. Eingangs St. Moritz wurde ihm gemäss eigenen Aussagen unwohl, weshalb er mit seinem Fahrzeug auf die Gegenfahrbahn geriet. Dort kam es mit einem entgegenkommenen Personenwagen zu einer Streifkollision, obwohl die Lenkerin noch versuchte, auszuweichen. Anschliessend kam es zwischen dieser Lenkerin und einem anderen Personenwagen zu einer weiteren Streifkollision. Der ursprünglich auf die Gegenfahrbahn geratene Automobilist fuhr nach der Streifkollision über das linksseitige Trottoir hinaus, kollidierte mit einem parkierten Fahrzeug und prallte letztlich frontal in eine Fahnenstange. Das parkierte Fahrzeug wurde ebenfalls beschädigt.



Unfall-Fahrzeug in Bildmitte, steile Heckscheibe, Betriebsfunk auf Garagengebäude.



Auftauchend aus Funkschatten von Hotel Chesa Martinelli nicht mehr korrigierend eingegriffen.
Betriebsfunk ca. 100m

5 EINTRÄGE FÜR SAN GIAN 48 ST.MORITZ



Correia de Sousa, Hugo Manuel
Via San Gian 48, 7500 St. Moritz/GR
081 832 24 65 *



De Jesus De Sousa Meireles, Silvina
Via San Gian 48, 7500 St. Moritz/GR
081 833 08 40



Ortelli, Sacha
Via San Gian 48, 7500 St. Moritz/GR
081 833 29 91



Thalmann, Daniel
transports
Via San Gian 48, 7500 St. Moritz/GR
079 204 44 48 *



Gipsergeschäft, Bauunternehmung, Hochbau, ...
D. Martinelli AG
Bauunternehmung - Gipsergeschäft
Via San Gian 46, 7500 St. Moritz/GR
081 833 39 25 * | www.martinelli-bau.ch
Adresse: Via San Gian 48 7500 St. Moritz
[Ähnliche Resultate anzeigen](#)

Q Via San Gian 48 7500 St. Moritz



Objekt-Information

3G Mobilfunknetze (UMTS) - Antennenstandorte

Informationen

Sendeleistung (ERP)	Gross
---------------------	-------

4G Mobilfunknetze (LTE) - Antennenstandorte

Informationen

Sendeleistung (ERP)	Mittel
---------------------	--------

Messen ⓘ 🖨️ - ✕

Erfassen Sie eine Polylinie...

Distanz: 419.49 m

Fläche: 0 m²

Azimut der ersten Linie: 219.00 °

Mobilfunknetze GSM - Antennenstandorte

Informationen

Sendeleistung (ERP)	Mittel
---------------------	--------

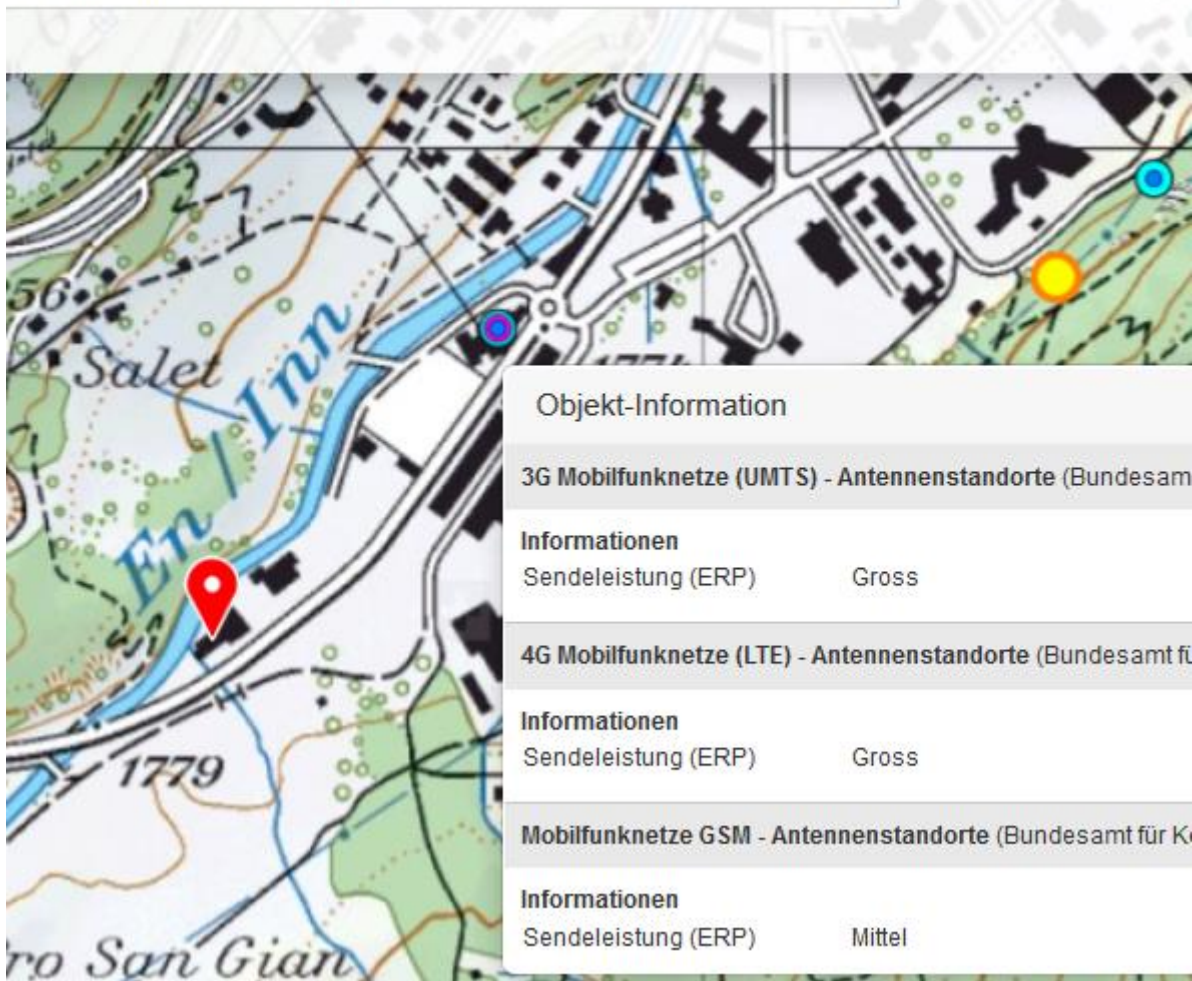
Via San Gian 48 7500 St. Moritz





Sender Frontal UMTS gross, GSM mittel, LTE mittel 410 m

Via San Gian 48 7500 St. Moritz



Sender frontal 20 Grad UMTS gross, gsm Mittel, LTE gross 840 m

