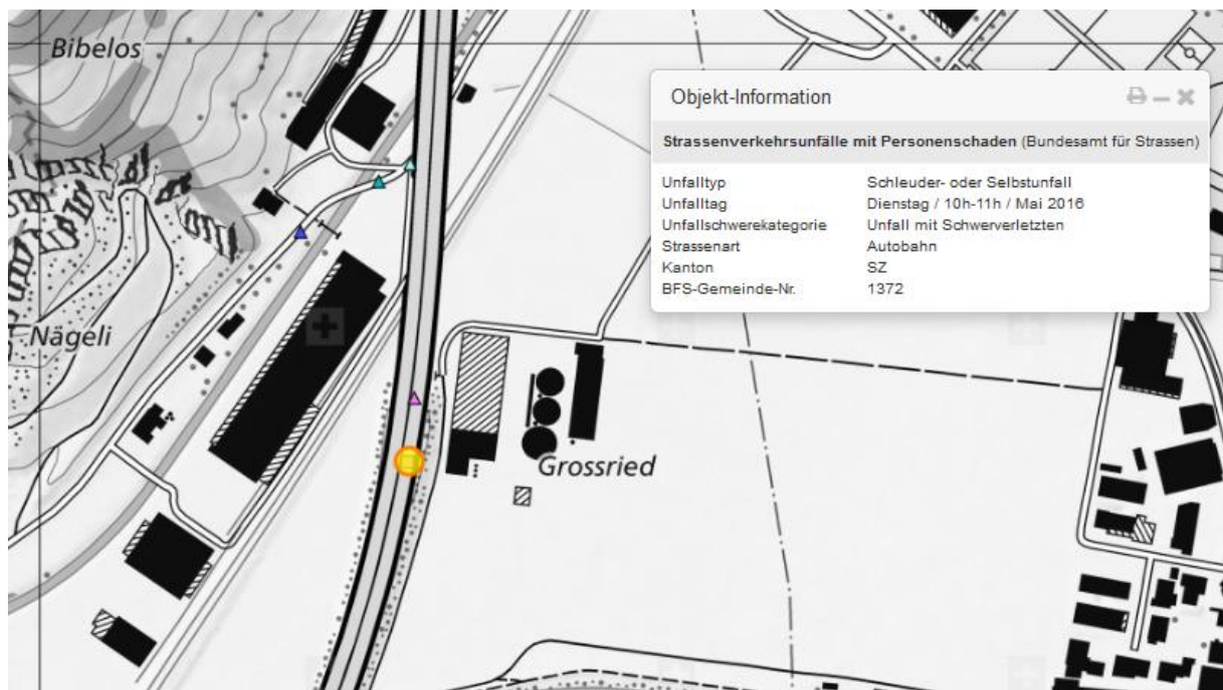


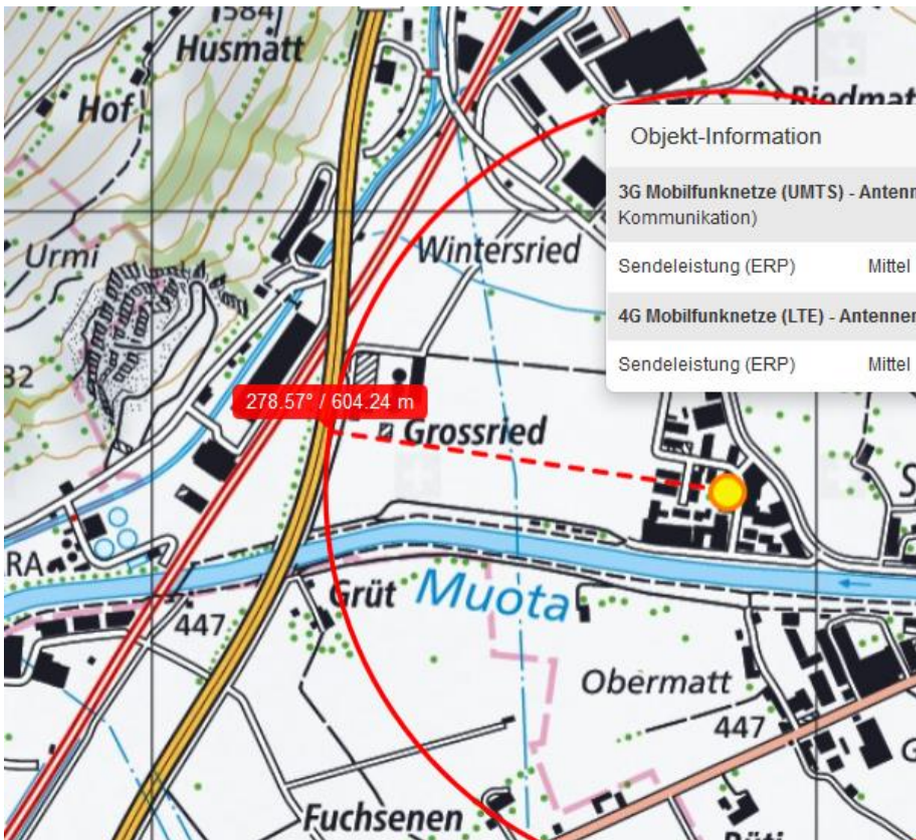
7 Brunnen SZ - Auto kollidiert mit Signalisationswagen

Nächster Sender : 604 m UMTS m LTE m

Am Dienstag, 17. Mai 2016, wurde ein Autofahrer auf der Autobahn A4 in Brunnen bei einem Unfall verletzt.

Der 59-Jährige war um 10.30 Uhr in Richtung Goldau unterwegs, als er infolge Unaufmerksamkeit und Ablenkung ungebremst mit einem Signalisationswagen kollidierte, der einen Spurbau anzeigte. Dabei zog er sich mittelschwere Verletzungen zu und musste vom Rettungsdienst hospitalisiert werden. Zur Bergung der Unfallfahrzeuge und zur Reinigung der Fahrbahn musste die Autobahn während knapp zwei Stunden gesperrt werden. Dies führte im Raum Brunnen im Mittagsverkehr zu Verkehrsbehinderungen.





Sender Gewerbestrasse für Quartier. Relativ tief, rechtwinklig zur Fahrerseite.



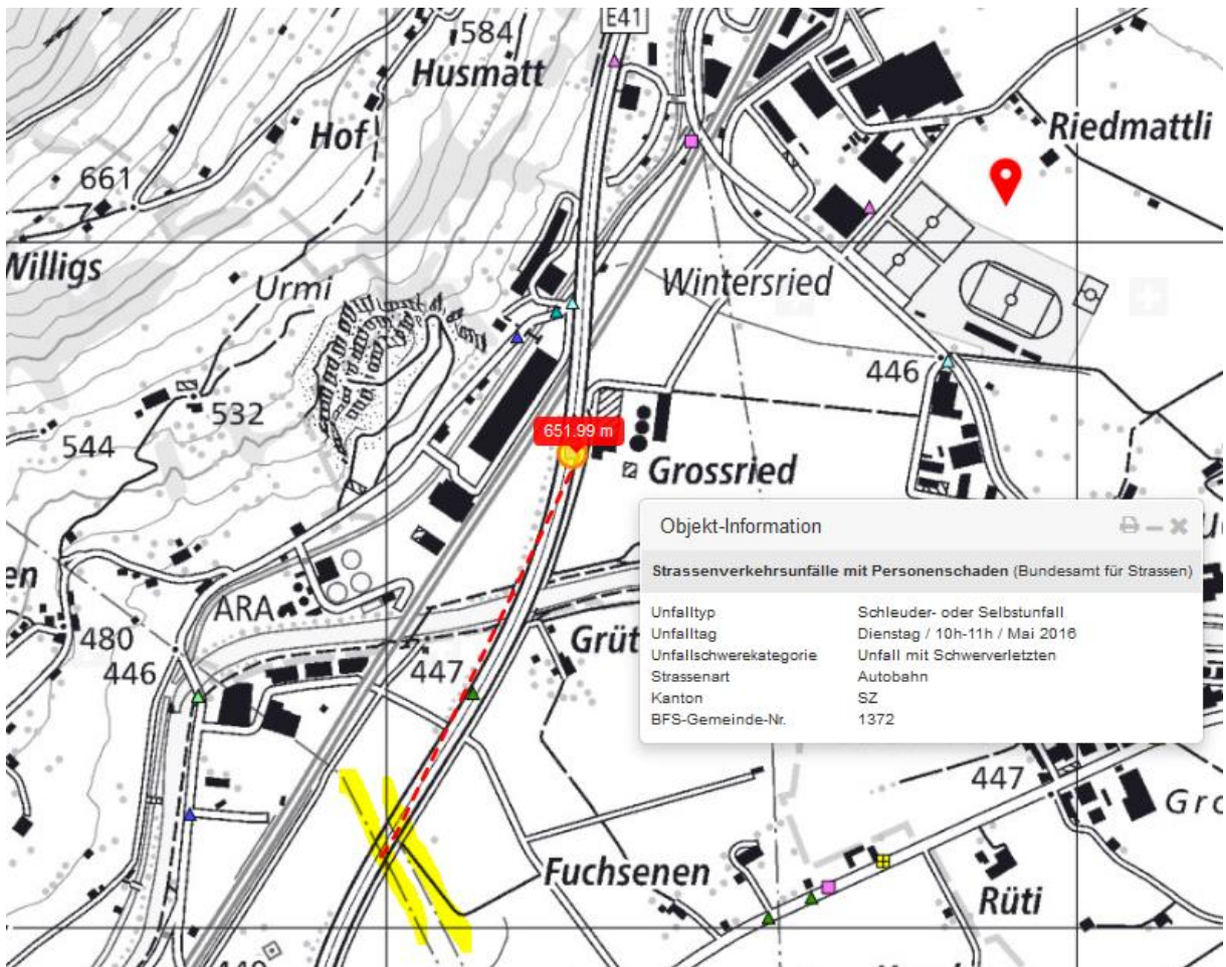
Die bisher tiefste HS Querung der Schweiz, doppelt. Eine der wichtigsten N-S-Transportleitungen der Schweiz. Der Kurzschluss im Wald daneben war Ursache für den grössten Stromausfall in Italien am 28.9.2003

<http://www.spiegel.de/panorama/ursachen-des-blackouts-schweizer-baum-legte-italien-lahm-a-267595.html>

Bericht des BFE über den Stromausfall:

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&ved=0ahUKEwj5ncyg6KLbAhVOMewKHcVdBIkQFgg3MAI&url=http%3A%2F%2Fwww.bfe.admin.ch%2Fphp%2Fmodules%2Fpublikationen%2Fstream.php%3Fextlang%3Dde%26name%3Dde_117511357.pdf&usg=AOvVaw1u9ijnvQ92TNfSMc62FZBx

Dieser erste Schritt wurde offenbar durch GRTN nicht schnell genug durchgeführt. Es scheint, dass durch Abtrennen von unmittelbar abschaltbaren Pumpspeicherkraftwerken im Pumpenmodus GRTN den Fahrplan sehr rasch hätte erreichen können. Der Fahrplan wurde zwar (nach 10 Minuten) um 03:21 erreicht, unmittelbar danach erhöhte sich aber der Fahrplanfehler wieder. Da der erste Schritt zu viel Zeit erforderte, wurde die San Bernardino-Leitung nicht schnell genug entlastet; die andauernde Erhitzung hatte **einen starken Durchhang** zur Folge, wodurch die Wahrscheinlichkeit eines weiteren Fehlers (z.B. **Erdschluss**) wieder erhöht wurde.



Brunnen SZ
46.99°N / 8.61°E 676m ü.NN.
(4 x 4 km)

2016-05-01 - 2016-05-31
31 Tage

meteoblue

