

12.03.2015

Neuhausen am Rheinfall SH - Autofahrer bei Frontalkollision verletzt

Autor/Quelle: Kapo SH

Am Donnerstagnachmittag (12.03.2015) hat sich in Neuhausen am Rheinfall eine heftige Frontalkollision zwischen einem Auto und einem Lastwagen ereignet. Der Autofahrer wurde dabei verletzt. Der Unfallhergang wird von der Schaffhauser Polizei untersucht.

Um ca. 15.00 Uhr kam ein 79-jähriger Schweizer, der mit einem Auto von Beringen nach Neuhausen am Rheinfall fuhr, kurz vor dem Ortseingang Neuhausen am Rheinfall – aus noch nicht geklärten Gründen -, auf die Gegenfahrbahn. Gemäss ersten Untersuchungen kollidierte dort das Auto frontal mit einem entgegenfahrenden Lastwagen, der von einem 49-jährigen Deutschen gelenkt wurde.

Der Autofahrer wurde bei dieser heftigen Frontalkollision verletzt und musste von der Stützpunktfeuerwehr Neuhausen am Rheinfall, die mit 30 Personen im Einsatz stand, aus dem Unfallauto geborgen werden. In der Folge musste der Mann von der Ambulanz ins Spital überführt werden.

Die beiden Unfallfahrzeuge mussten von privaten Bergungsfirmen abtransportiert werden. Aufgrund dieses Verkehrsunfalles war die Strasse zwischen Beringen (Engekreisel) und Neuhausen am Rheinfall bis ca. 18.20 Uhr für den Verkehr gesperrt. Dieser musste über das Wagental umgeleitet werden.

Der genaue Unfallhergang ist Gegenstand laufender Untersuchungen der Schaffhauser Polizei.



Neuhausen am Rheinfall SH - Autofahrer bei Frontalkollision verletzt



3G Mobilfunknetze (UMTS) - Antennenstandort (Kommunikation)

Informationen

Sendeleistung (ERP) Gross

4G Mobilfunknetze (LTE) - Antennenstandort (Kommunikation)

Informationen

Sendeleistung (ERP) Mittel

Schweizerische Radio- und Fernsendeder (Bundesamt für Kommunikation)

Informationen

Name NEUHAUSEN A RHEIN ENGIWALD

Code NEEN

Sendeleistung (ERP) 600 W

[Zusatzinformationen](#)

Erfassen Sie eine Polylinie...

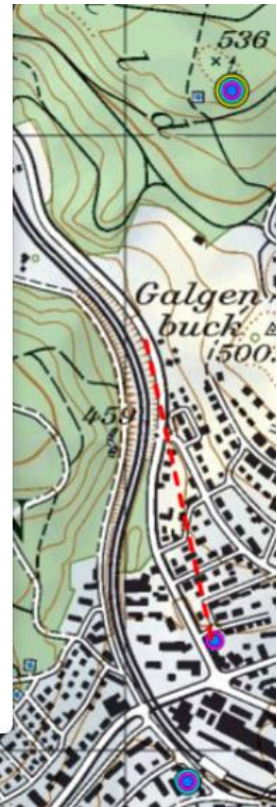
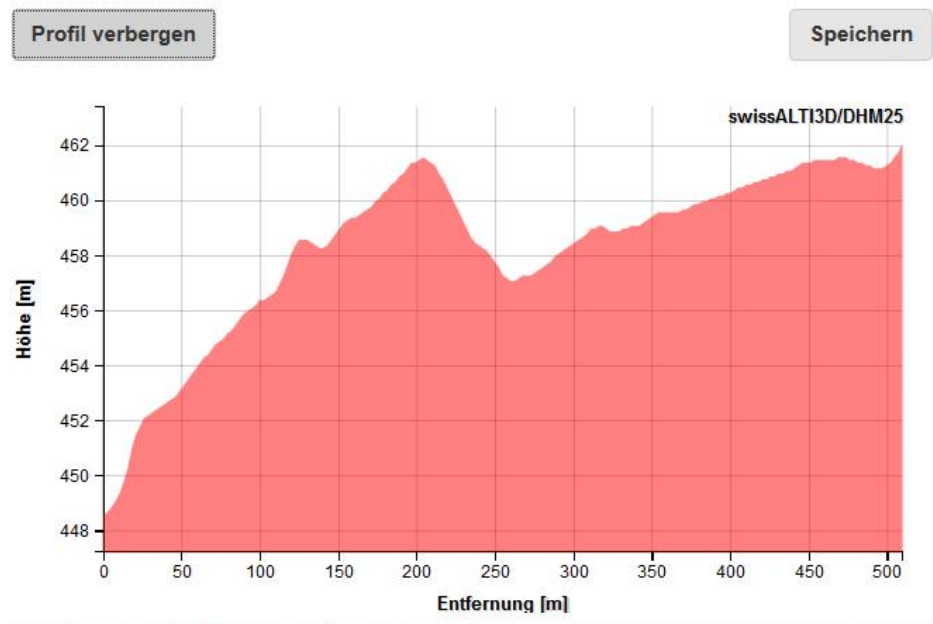
Distanz: 447.11 m
Fläche: 0 m²
Azimut der ersten Linie: 200.97 °

Profil erstellen **Speichern**



UMTs gross 450 m LTE mittel 450 m

Distanz: 509.53 m
Fläche: 215.62 m²
Azimut der ersten Linie: 347.63 °



umts mittel 510 m lte mittel 510 m

Distanz: 715.93 m
Fläche: 0 m²
Azimut der ersten Linie: 354.39 °



Umts gross 710 m

Lte gross 710 m gsm mittel 710 m



Gebäude ca 6

Geschosse, Höhe Sender ca. 24 m. $448 + 24 = 472$ m



ca 6 Geschosse.

Senderhöhe ca. 464 m

