

15.01.2014

# Pratteln BL - Autobahn A2: Autolenker verletzt sich bei Selbstunfall

Autor/Quelle: Kapo BL

Am Dienstagabend, 14. Januar 2014, gegen 19.35 Uhr, ereignete sich auf der Autobahn A2 bei Pratteln ein Selbstunfall eines Autolenkers. Der Mann erlitt dabei Verletzungen und musste in ein Spital eingeliefert werden.

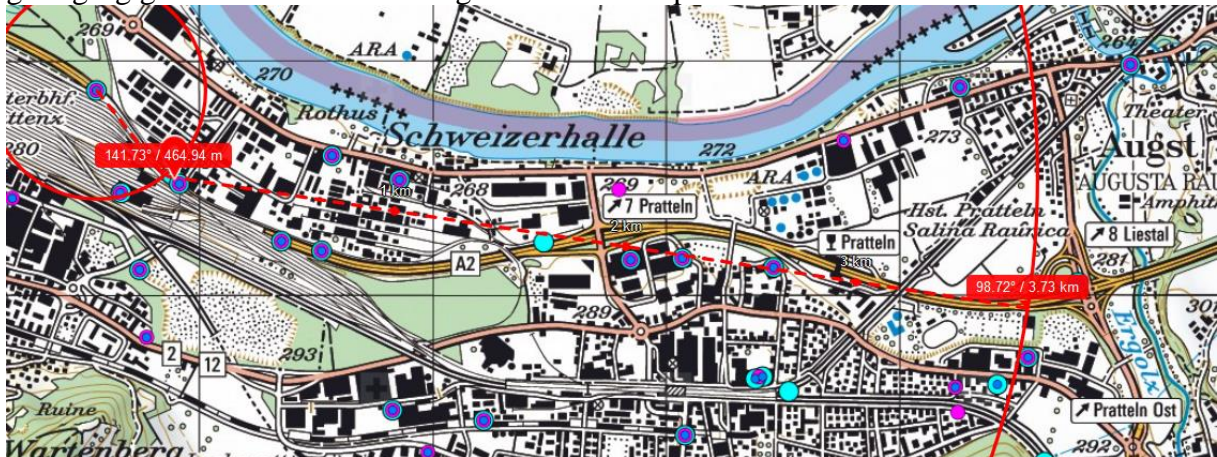


Pratteln BL - Autobahn A2: Autolenker verletzt sich bei Selbstunfall

Nach den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr der 67-jährige Autolenker auf der Autobahn A2 in Richtung Liestal. Gemäss Zeugenaussagen kollidierte das Fahrzeug im Tunnel Schweizerhalle mehrfach mit dem linken Randstein. Bei der Autobahnausfahrt Liestal kollidierte das Auto schliesslich frontal mit einem Aufprallschutzelement. Als Unfallursache steht ein medizinisches Problem beim Autolenker im Vordergrund.

Mehrere Personen kümmerten sich vor Ort um den verletzten Autofahrer. Die Sanität Liestal musste den Mann zur Kontrolle in ein Spital einliefern.

Der Personenwagen wurde durch die Kollision erheblich beschädigt und musste durch ein Abschleppunternehmen abtransportiert werden. Während der Unfallaufnahme kam es zu geringfügigen Verkehrsbehinderungen auf dem entsprechenden Autobahnabschnitt.



„ Im Tunnel mehrfach kollidiert“ : z.B alle 100m... Annahme,dass erste Koll erst in Mitte des Tunnels wäre ist wohl falsch., zumal er noch weiter 4 km Strecke bis Ausfahrt Liestal zurücklegte



**Pratteln BL - Autobahn A2: Autolenker verletzt sich bei Selbstunfall**



**Pratteln BL - Autobahn A2: Autolenker verletzt sich bei Selbstunfall**





Oben Sender Tunneleingang West

Sender auf Güterbahnhof

Objektinformation	
<b>4G Mobilfunknetze (LTE) - Antenne</b>	
<b>Informationen</b>	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
<b>3G Mobilfunknetze (UMTS) - Antenne</b>	
<b>Informationen</b>	
Sendeleistung (ERP)	Gross
<b>Mobilfunknetze GSM - Antennenstation</b>	
<b>Informationen</b>	
Sendeleistung (ERP)	Gross

Sie können die Ctrl Taste benutzen

Distanz zur Autobahn 350-500 m

Sender auf Bahnhofsareal GSM klein 400 m

Sender westlich Tunnel: GSM, klein

Sender östlich Tunnel:

Distanz zum Tunnelausgang rechte Fahrspur: 230 m

UMTS, mittel

GSM mittel

