

# Lamborghini überschlägt sich auf dem Sustenpass

**In der Steingletscher-Kurve in Gadmen BE hat ein Autofahrer die Kontrolle über sein Fahrzeug verloren.**

Von kat/dmo

Auf dem Sustenpass in Gadmen BE kam es am Samstag zu einem Unfall mit einem Lamborghini. Ein Leser-Reporter hat auf Video festgehalten, wie der Fahrer vor der Steingletscher-Kurve stark beschleunigt und danach die Kontrolle verliert. Der Wagen schleudert nach rechts und fährt ein Stück den Wiesenhang hoch, danach überschlägt er sich.



Links ein Sender auf dem Militär-Kantonement.

Im Film sind die nächsten Fahrzeuge (gelbe) zu erkennen, der Fahrer war somit an der Spitze und versuchte eventuell, das Tempo hochzuhalten.

<https://www.20min.ch/story/lamborghini-ueberschlaegt-sich-auf-dem-sustenpass-927992372977>

Lamborghini hatte bereits 2017 eine elektronische Traktionskontrolle, möglich, dass ein bug hier mit dem starken Sender auf gleicher Höhe hineinspielte:

[Lamborghini Aventador S 2017 - Testbericht - Autosieger.de](http://www.autosieger.de)

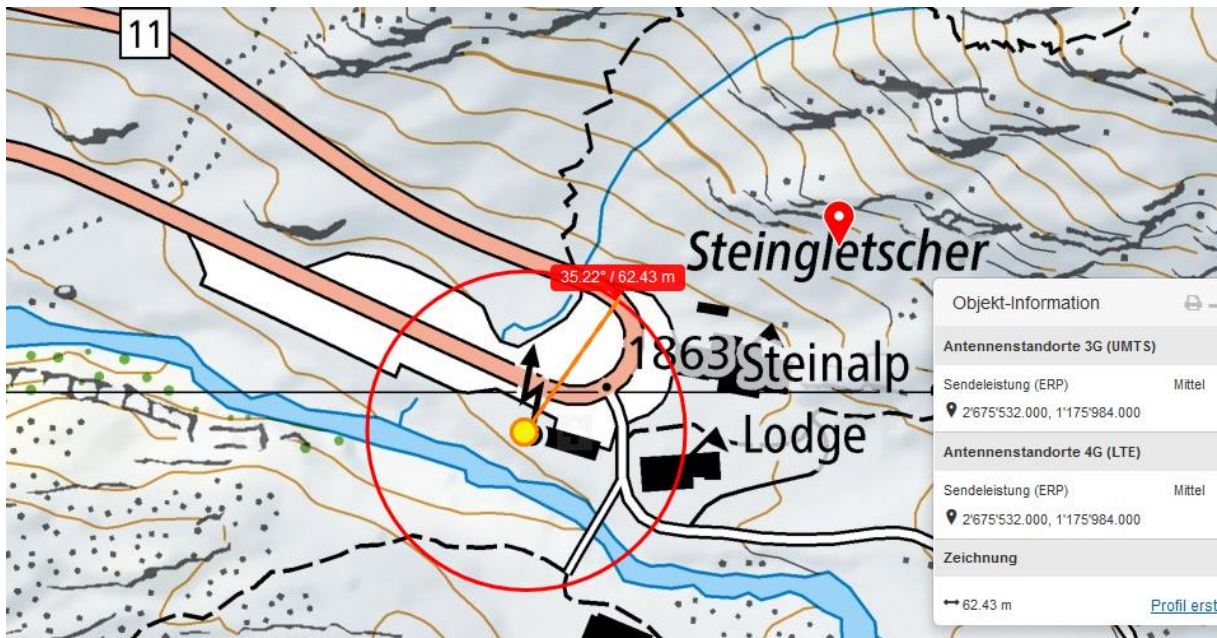
[www.autosieger.de › lamborghini-aventador-s-Autokat...](http://www.autosieger.de/lamborghini-aventador-s-Autokat...)

14.07.2017 — Längskontrolle erfolgt über eine verbesserte ESC-Strategie mit schnellerer und präziserer Steuerung der *Traktionskontrolle* und .

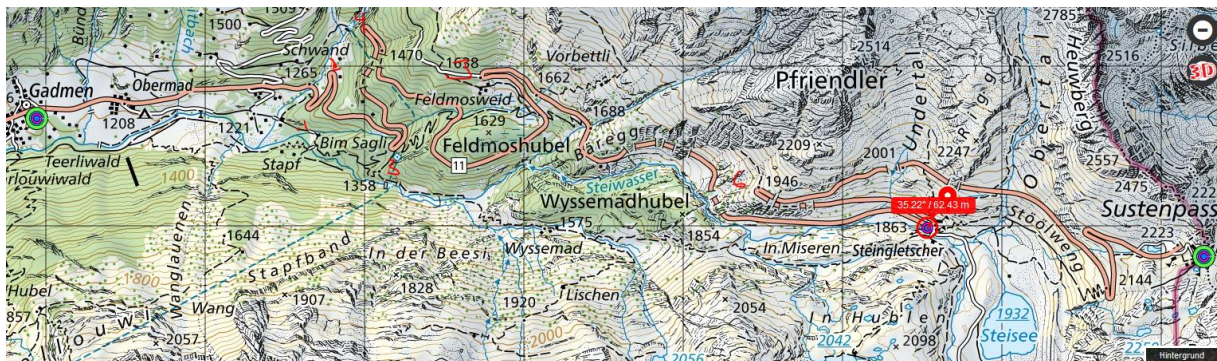


Hier hat er korrigiert, aber nicht die Geschwindigkeit.





Die vorherigen 6 Kurven waren problemlos durchzufahren (ohne Zuschauer halt?!)



Wetter trocken, gemäss Bildern.

## Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

