

# Unterkulm: In Garten gefahren

Gestern, 16:30 Uhr

Eine Automobilistin verlor heute Nachmittag innerorts die Herrschaft über ihren Wagen. Dieser durchbrach einen Zaun und landete in einem Garten. Verletzt wurde niemand. Der Sachschaden ist beträchtlich.



Der Unfall ereignete sich am Sonntag, 11. April 2021, kurz nach 13.30 Uhr auf der Wynastrasse in Unterkulm. In einem Smart mündete die 26-jährige Lenkerin von der Böhlerstrasse in diese Quartierstrasse ein. Wegen eines Fahrfehlers verlor sie die Kontrolle über den Kleinwagen. Dieser kam rechts von der Fahrbahn ab und durchbrach danach den Zaun eines Vorgartens. Auch wurde ein Verkehrsschild niedergedrückt.

Verletzt wurde niemand. Der Schaden am Auto sowie am Zaun ist hingegen beträchtlich.

[https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung\\_kapo/medienmitteilungen\\_kapo/medienmitteilungen\\_kapo\\_details\\_163201.jsp](https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung_kapo/medienmitteilungen_kapo/medienmitteilungen_kapo_details_163201.jsp)

Die Kurve kann von beiden Seiten gefahren werden, um diesen Effekt mit seitlich senkrechter Exposition zu erreichen.

Vermutlich ist sie aber von Osten her gefahren, hier hätte ein Smart cabrio auch obenquer noch ein weiches Verdeck, so dass sie die Strahlung an ihrer eigenen Frontscheibe innen reflektiert hatte, zusätzlich zur Strahlung von hinten.

Das Modell ist sehr neu, das Verdeck scheint kompakt zu sein.



Die



## **Wetter trocken, Strahlung ungedämpft**

### **Zum Verständnis der neurologischen 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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132. 9016 St.Gallen.[www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)