

## **Ennetmoos NW: Tödlicher Verkehrsunfall auf der Kernserstrasse**

Am Sonntagmorgen ereignete sich im Ortsteil St. Jakob in Ennetmoos ein Selbstunfall mit einem Personenwagen. Der Fahrzeuglenker verstarb noch an der Unfallstelle.

Am Sonntag, 6. Juli 2025, kurz vor 08.00 Uhr, fuhr ein Personenwagenlenker in Ennetmoos auf der Kernserstrasse in Richtung Stans. Im Ortswiler St. Jakob verlor der Fahrzeuglenker aus bislang unbekanntem Gründen die Herrschaft über das Fahrzeug, kam auf die Gegenfahrbahn und kollidierte mit einem Baum.

Trotz sofort eingeleiteter Reanimationsmassnahmen verstarb der 49-jährige Lenker aus der Region noch an der Unfallstelle.

Der genaue Unfallhergang ist Gegenstand laufender Ermittlungen der Kantonspolizei Nidwalden in Zusammenarbeit mit der Staatsanwaltschaft Nidwalden.

Für die Bergungs- und Rettungsarbeiten musste die Kernserstrasse während rund drei Stunden einseitig gesperrt werden.

Im Einsatz standen der Rettungsdienst, ein Rettungshelikopter der Air-Glaciers, das Care Team Nidwalden/Engelberg, ein privates Abschleppunternehmen, die Staatsanwaltschaft Nidwalden sowie die Kantonspolizei Nidwalden.



<https://www.nw.ch/amtsmitteilungen/128233>

## **Elektrosmog im Unfallablauf**

Sendereinfluss auf den letzten 200 m von links:



**Wetter zum Unfallzeitpunkt trocken, Strahlung ungedämpft.**

Ennetmoos Burach 1			5G	Swisscom	780.5 MHz	2665733	1199014	266.7	145°
Ennetmoos Burach 1			5G	Swisscom	2130.3 MHz	2665733	1199014	300	145°
Ennetmoos Burach 1	1		5G	Swisscom	3649.98 MHz	2665733	1199014	1683	145°
St. Jakob Burach			5G	Sunrise	3750 MHz	2665732	1199014	497	190°

**Das Fahrzeug ist linear über das Trottoir geraten, scheint weitgehend intakt.**

**Der Baum ist ein markantes Gebüsch, dürfte keine tödlichen Effekte auf den Lenker verursacht haben. Reanimation weist auf ein medizinisches Problem hin.**

**Der Lenker dürfte einen Herzstillstand erlitten haben.**



**Der Standort weist vermutlich auch einen Polycom-Sender auf.**

**300m weiter östlich im Juli 2020 ein tödlicher Unfall eines Rentners bei der Anfahrt auf St.Jakob:**

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5031\\_Ennetmoos\\_26.07.2020.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5031_Ennetmoos_26.07.2020.pdf)

**Zum Verständnis der 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](#)

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«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>

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

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":  
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA)  
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch