

Dieser Fall wird aufgrund des tödlichen Ausgangs und einer Recherche in der Nähe aufgenommen: am **13.12.2025**

Dunkelziffer / Berichterstattung

Neben die Fahrbahn geraten 14. Januar 2013 - Unfall am Montag rapportiert.

ALTISHAUSEN (kapo) Ein Autofahrer kollidierte am Montag bei Altishausen mit einem Metallzaun und verletzte sich unbestimmt. Die Kantonspolizei Thurgau sucht Zeugen.

Der 66-jährige Autofahrer fuhr gegen 8.45 Uhr von Berg kommend nach Altishausen. Beim Dorfeingang geriet er aus noch unbekanntem Grund über den rechten Fahrbahnrand hinaus und kollidierte mit einem Metallzaun. Der Lenker musste mit unbestimmten Verletzungen durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. Es entstand Sachschaden von mehreren hundert Franken.

Zeugenaufruf

Wer Angaben zum Unfallhergang machen kann wird gebeten, sich beim Kantonspolizeiposten Kreuzlingen unter 071 221 40 00 zu melden.

<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/18719/newsarchive/1>

Elektrosmog im Unfallablauf



Objekt-Information

- ▼ Unfälle mit Getöteten 1
- ▼ Schleuder- oder Selbstunfall

Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten
Unfalljahr	2013
Unfallmonat	Januar
Unfalltag	Montag
Unfallstunde	08h-09h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	TG
BFS-Gemeinde-Nr.	4666
Unfall mit	Nein
Fussgängerbeteiligung	
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)



**Der Sender beim Tanklager ist erst nach 2020 errichtet worden
Hat vor 500m eine HS 1 gequert**



Assuming Berg (Weinfelden, Switzerland) | Use Berg (Weinfelden, Switzerland) or [more](#)

Input interpretation

weather	Berg, Switzerland
	Monday, January 14, 2013

Recorded weather for Berg, Switzerland

time range	day of Monday, January 14, 2013
temperature	(-1 to 1) °C (average: 0 °C)
relative humidity	(83 to 94)% (average: 90%)
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 1 m/s)

Weather history

Day *

Temperature



low: -1 °C Tue, Jan 15, 12:00am average: 0 °C high: 1 °C Mon, Jan 14, 2:00pm ...

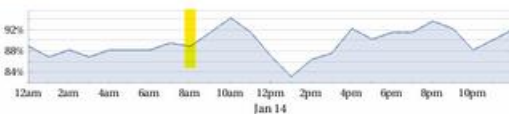
Precipitation rate

(none)

Daily precipitation

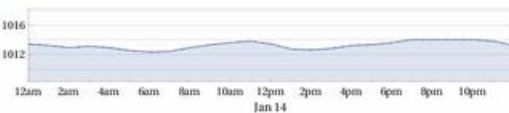
(none)

Humidity



low: 83% Mon, Jan 14, 1:00pm average: 89% high: 94% Mon, Jan 14, 10:00am ...

Pressure



**Wetter zum Unfallzeitpunkt trocken.
Strahlung ungedämpft**

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf
Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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
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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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