

Buchs: Mit PW auf Gegenfahrbahn geraten und Rollerfahrer tödlich verletzt

Ein stark alkoholisierter PW-Lenker geriet auf die Gegenfahrbahn, kollidierte mit einem PW und überfuhr den nachfolgenden Rollerfahrer. Dieser wurde rund 30 Meter mitgeschleppt und erlitt tödliche Verletzungen.

Am Sonntag, 24.06.2012, ca. 20:30 Uhr, fuhr eine 59-jährige PW-Lenkerin auf der Mitteldorfstrasse in Richtung Lenzburg/T5. Hinter hier folgte ein Rollerfahrer.

Aus der Gegenrichtung nahte zur gleichen Zeit ein PW. Dieser geriet in der S-Kurve auf die Gegenfahrbahn und kollidierte dabei seitlich mit dem korrekt entgegenkommenden PW wobei dessen linkes Rad abgerissen wurde. In der Folge dürfte der Rollerfahrer gestürzt, vom PW überfahren und rund 30 Meter mitgeschleppt worden sein. Dabei erlitt der 45-jährige Schweizer aus der Region Aarau tödliche Verletzungen. Die Lenkerin sowie der fehlbare Lenker wurden leicht verletzt.

Der Unfallverursacher, ein 35-jähriger Iraker aus der Region Aarau, war stark alkoholisiert. Er wurde auf Verfügung der Staatsanwaltschaft vorläufig festgenommen.

https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-kafo?mmk=buchs-mit-pw-auf-gegenfahrbahn-geraten-und-rollerfahrer-toedlich-verletzt-0f029601-60df-4343-8810-a42c98561e69_de

https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-kafo?mmk=buchs-mazda-hinterlaesst-deutliche-spuren-polizei-findet-unfallfahrzeug-schnell-555658c6-b723-4aee-bae1-d792e7ec7c1b_de

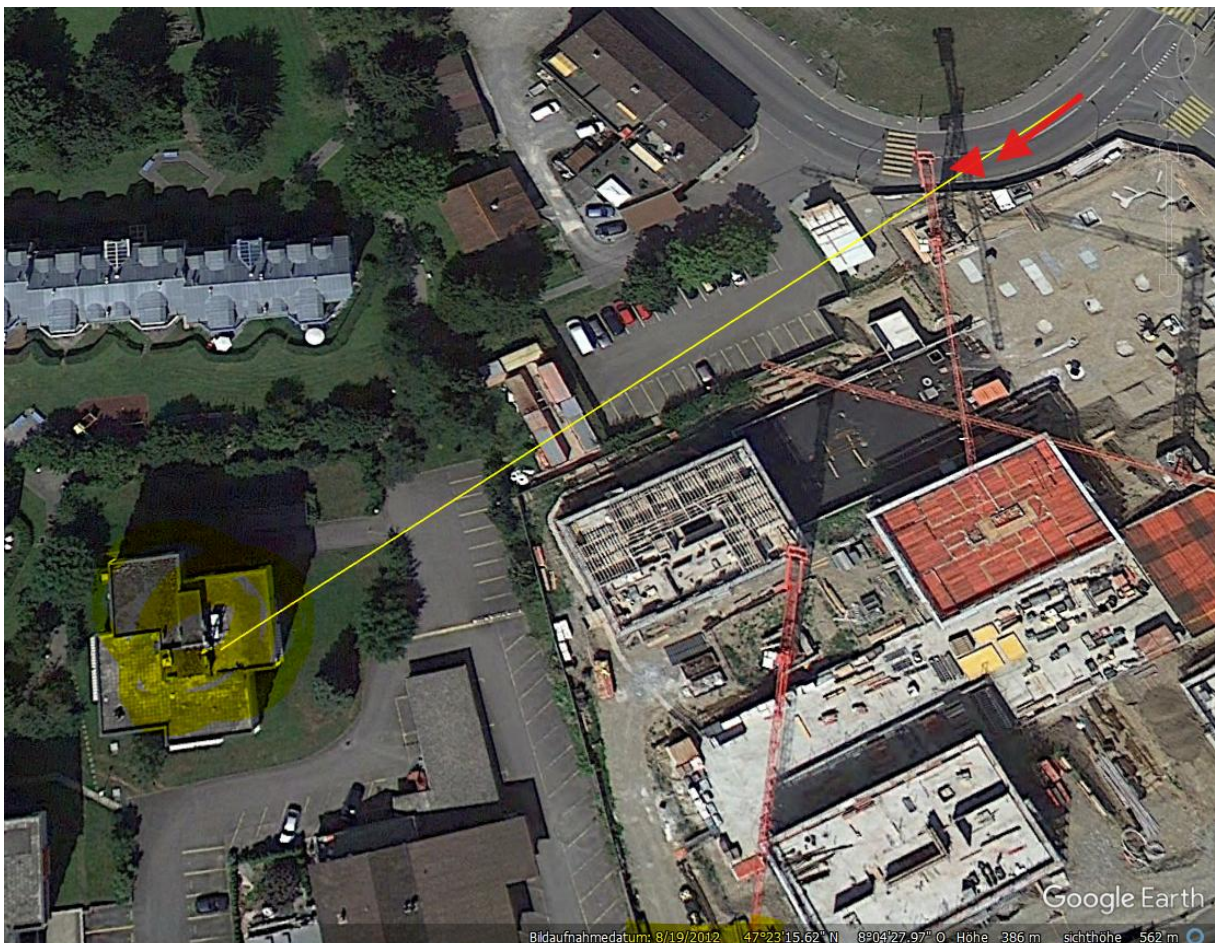
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall wird nachträglich bearbeitet aufgrund es Unfalls vor dem Gemeindehaus vom 28.3.2025: https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/10121_Buchs_28.03.2025.pdf

Mitteldorfstrasse 69 5033 Buchs AG



Der Sender war zum Unfallzeitpunkt errichtet, allerdings nicht mit diesen Frequenzen.



| Buchs Brummelstrasse 4

5G

Sunrise

940.1 MHz 2647985 1248704

39.5 90°

Die oben angeführten (2023-er) Leistungsdaten stammen aus der Tabelle des Bakom, die von RTSR vor BG erstritten wurde.

Im Unfallzeitpunkt waren an solchen Standorten nur UMTS und GSM, meist „mittel“ installiert, LTE wurde ab Ende 2012 in Betrieb genommen:

<https://www.bakom.admin.ch/bakom/de/home/telekommunikation/technologie/lte.html>

Der Verursacher war vorher im gleichen Zustand ohne entsprechende Probleme unterwegs.



Assuming **Buchs (Aarau, Switzerland)** | Use Buchs (Werdenberg, Switzerland) or [mon](#)

Input interpretation

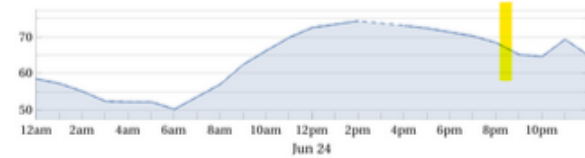
weather	Buchs, Switzerland
	Sunday, June 24, 2012

Recorded weather for Buchs, Switzerland

time range	day of Sunday, June 24, 2012
temperature	(50 to 74) °F (average: 64 °F)
conditions	fog, overcast, cloudy, clear
relative humidity	(47 to 95)% (average: 71%)
wind speed	(0 to 7) mph (average: 3 mph)

Weather history

Temperature



low: 50 °F Sun, Jun 24, 6:00am	average: 64 °F	high: 74 °F Sun, Jun 24, 2:00pm
-----------------------------------	----------------	------------------------------------

Cloud cover



overcast: 50% (4 hours) | clear: 25% (2 hours)

Conditions



fog: 37.5% (3 hours)

Humidity



low: 47% Sun, Jun 24, 1:00pm	average: 71%	high: 95% Sun, Jun 24, 6:00am
---------------------------------	--------------	----------------------------------

Wetter 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

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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-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
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