

Hombrechtikon: Fahrradlenkerin bei Selbstunfall schwer verletzt

Bei einem Selbstunfall hat sich in Hombrechtikon am Donnerstagmittag (4.2.2021) die Lenkerin eines Fahrrades schwere Kopfverletzungen zugezogen.

Kurz nach 12:30 Uhr fuhr eine 31 Jahre alte Frau mit ihrem Fahrrad auf der Uerikerstrasse von Hombrechtikon Richtung Stäfa. Bei der Verzweigung mit dem Sunnebergweg stürzte sie aus bislang unbekanntem Grund und zog sich schwere Kopfverletzungen zu. Nach der Erstversorgung vor Ort wurde die Verletzte mit einem Rettungswagen in ein Spital gefahren. Der genaue Unfallhergang wird durch die Kantonspolizei Zürich, in Zusammenarbeit mit der Staatsanwaltschaft See/Oberland, abgeklärt.

Wegen des Unfalls musste der betroffene Strassenabschnitt für den Privatverkehr für ungefähr zwei Stunden gesperrt werden. Die Feuerwehr Hombrechtikon richtete eine Umleitung ein.

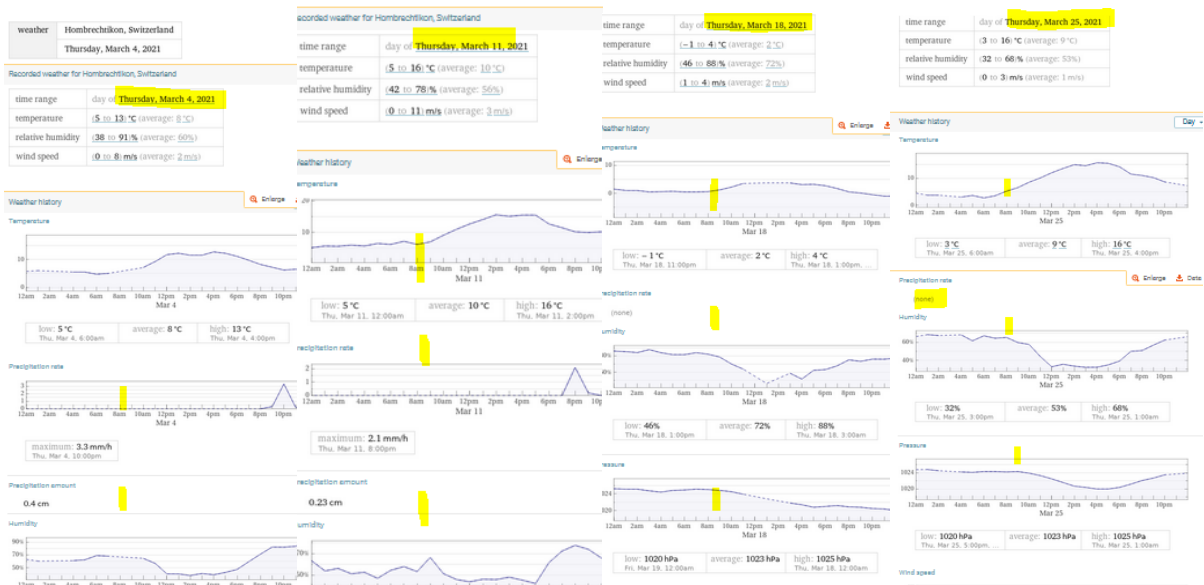
<https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2021/02/2102041h.html>

Elektrosmog im Unfallablauf

Zwei Unfälle in engem zeitlichen Zusammenhang hier:



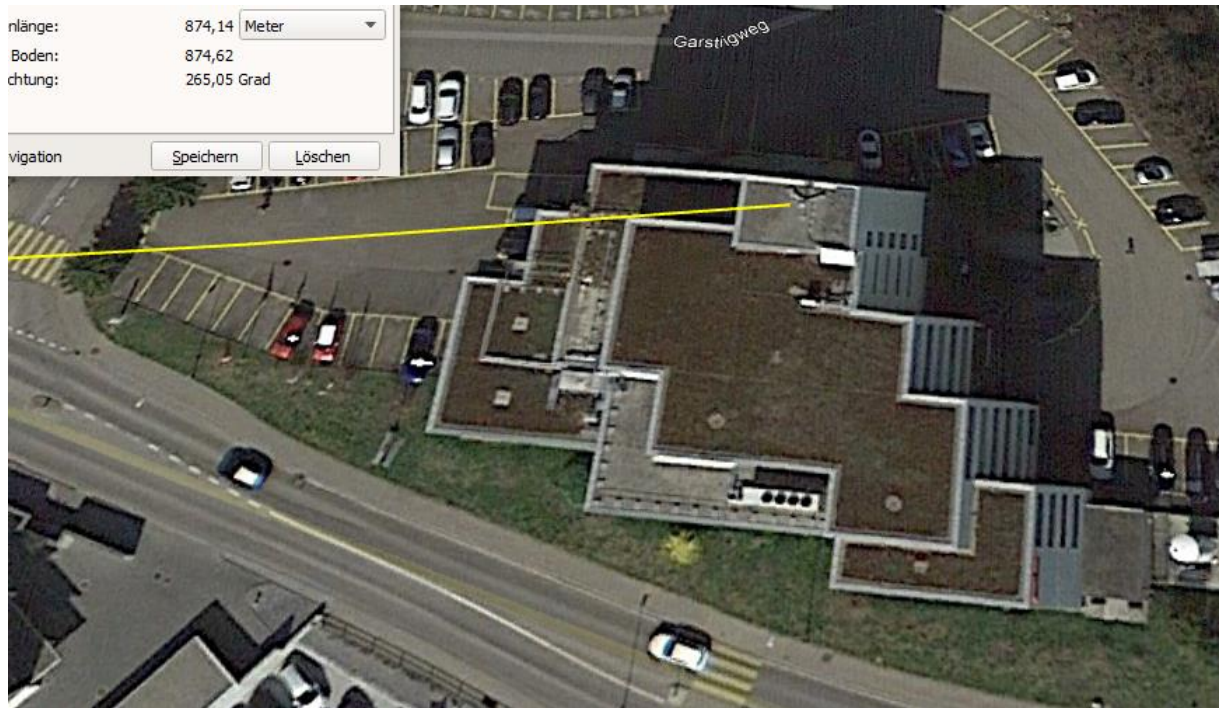
Dieser Autounfall liegt nur 10 m zurück....



Das Wetter war immer schön, am 18.3. um den Gefrierpunkt

Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Unfalljahr	2021
Unfallmonat	Februar
Unfalltag	Donnerstag
Unfallstunde	12h-13h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	ZH
BFS-Gemeinde-Nr.	0153
Unfall mit Fussgäberbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Ja
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein
	Link zum Objekt

Der Sender am Garstligweg Hombrechtikon



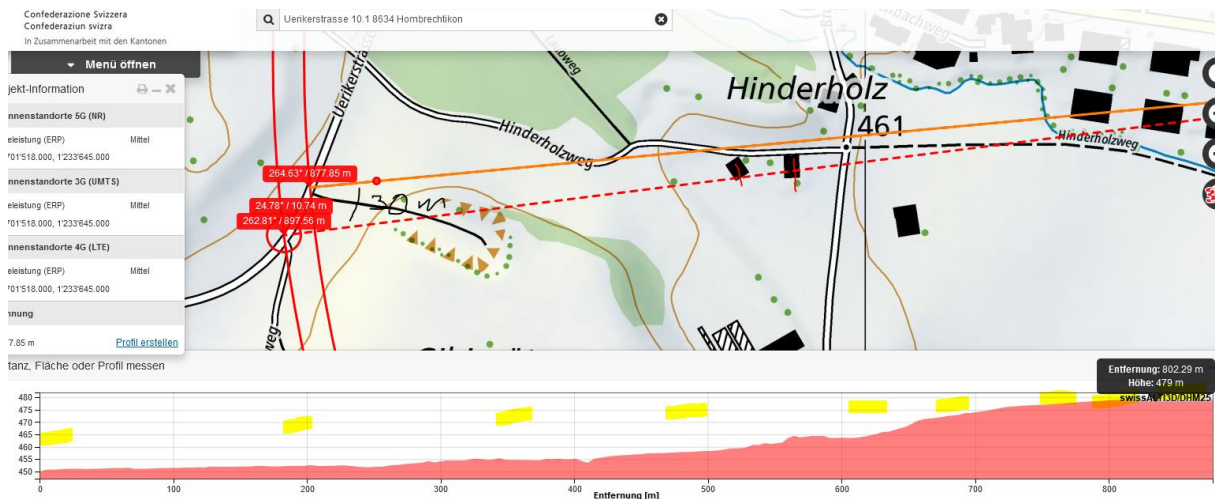
Der Senderstandort Feldbachstrasse/Quiagen, Höhe: 7.Geschoss, muss eine SR 270° aufweisen. Er begleitet sie bis auf die letzten 30 m konstant



Die letzte Tanne lässt

Signale nachher wieder durch:

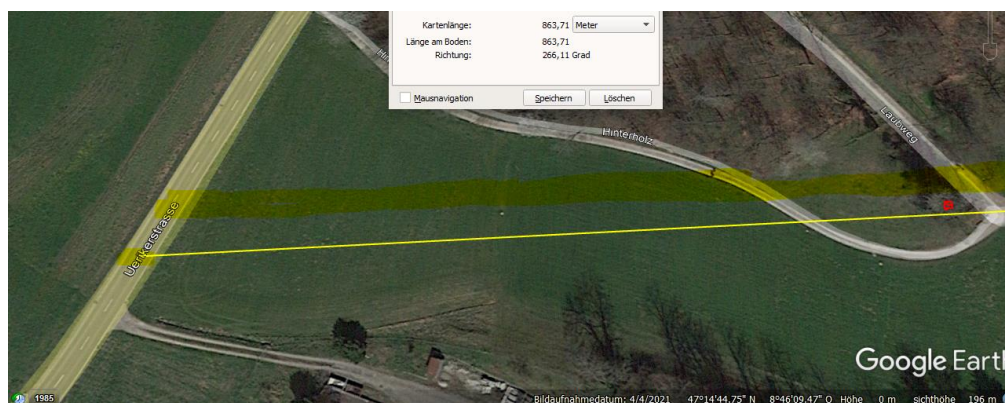
hier an der Endlage keine Funkbelastung, der angegrabene Kiesgrubenhügel schirmt ab. 30 m vorher jedoch schon



Dass die beiden Unfallorte zeitlich und räumlich so nah zusammen liegen, weist auf eine denkbare Fehlfunktion des Senders hin. Der Zeitpunkt von vorherigen Manipulationen am Sender müssten auf der Gemeinde Hombrechtikon erfragt werden.

Es könnte sich vom Zeitraum her neu um die Abstrahlung von 5G handeln. Hier sind keine alten Daten verfügbar.

Der Einfluss auch auf den Automobilisten, noch vor der Tanne, ist wahrscheinlich



Zu beachten ist, dass eine Befindlichkeitsstörung je nach Fahrdynamik nicht unmittelbar zum Sturz führt, sondern wie hier auch diese kurze Distanz seit der Exposition noch zurückgelegt wird (Segeln / Sekundenschlaf von Radfahrern)

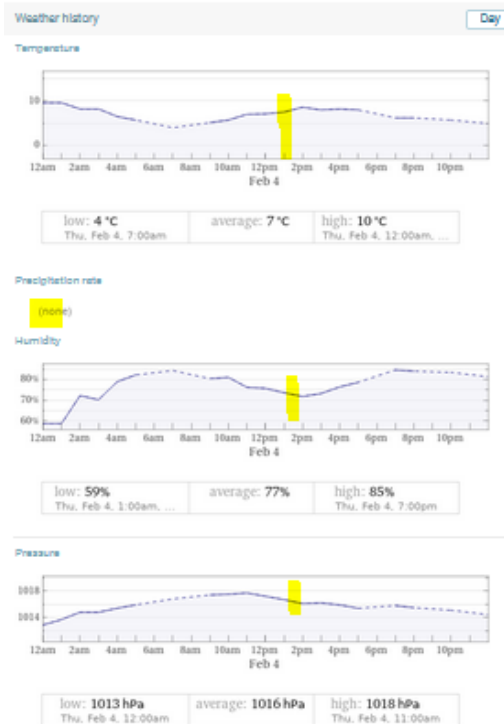
Anfrage an Kapo ZH nach neuen Erkenntnissen:

Hat sich hier eine Ursache identifizieren lassen? Für Katzen ist wohl doch es etwas abgelegt.

Hierfür kann ich Ihnen keine Auskunft geben.

Input interpretation	
weather	Hombrechtikon, Switzerland
	Thursday, February 4, 2021

Recorded weather for Hombrechtikon, Switzerland	
time range	day of Thursday, February 4, 2021
temperature	(4 to 10) °C (average: 7 °C)
relative humidity	(59 to 85)% (average: 78%)
wind speed	(0 to 6) m/s (average: 1 m/s)



Trocken, Strahlung undgedämpft

Leistungsdaten 2021 noch mit gsm mittel.

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
 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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch