

Velofahrer schwer verletzt – Zeugenaufruf

Am Montag, 9. April 2018, wurde ein Velofahrer im Kreis 7 verletzt. Der genaue Unfallhergang ist unklar. Die Stadtpolizei sucht Zeuginnen und Zeugen.

Gemäss ersten polizeilichen Erkenntnissen fuhr ein Mann auf dem Velo kurz vor 10.30 Uhr auf dem Jupitersteig abwärts in Richtung Bergstrasse. Im Verzweigungsbereich Jupitersteig/Bergstrasse kam er zu Fall und zog sich dabei schwere Kopfverletzungen zu. Er wurde durch die Sanität von Schutz & Rettung Zürich in kritischem Zustand ins Spital gebracht. Zurzeit ist unklar, ob der Velofahrer ohne Dritteinwirkung gestürzt war oder ob er möglicherweise in eine Kollision mit einem auf der Bergstrasse fahrenden Personenwagen verwickelt war. Zur Spurensicherung rückten Spezialisten des Unfalltechnischen Dienstes der Stadtpolizei und das Forensische Institut Zürich aus.

https://www.stadt-zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei_zuerich/medien/medienmitteilungen/2018/april/velofahrer-schwer-verletzt--zeugenaufruf.html

Sehr geehrter Herr Walker

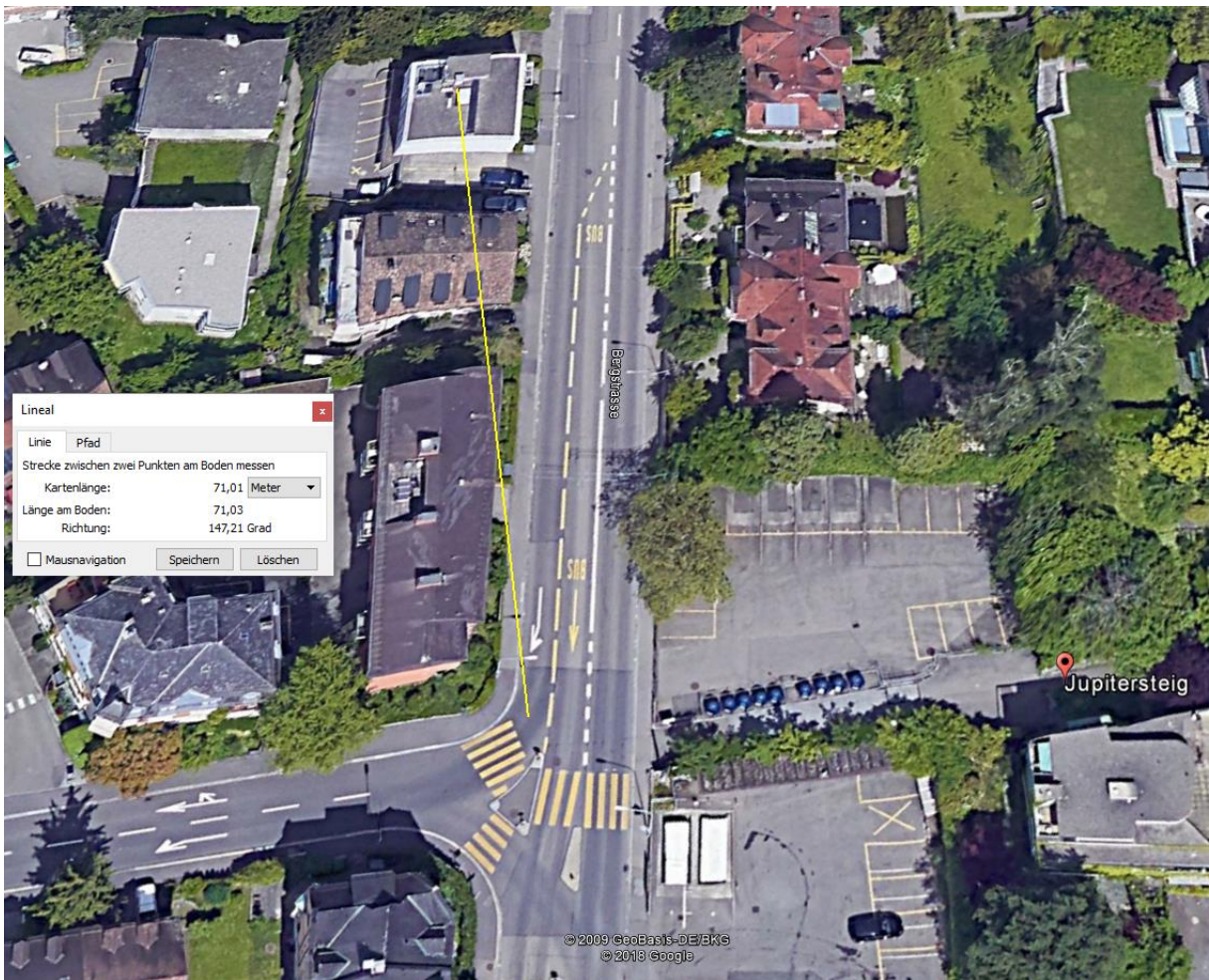
Ich bitte um die Koordinate des Velofahrersturzes von heute morgen und das Alter des Fahrers.

Mit bestem Dank und freundlichen Grüssen

Hansueli Stettler Bauökologie, Funkmesstechnik Lindenstrasse 132 9016 St.Gallen



Eigene Annahme der Unfallstelle.



Anbei die Koordinaten: 2685129/1246714 Alter des Velofahrers ist 25. Freundliche Grüsse
 Fw Michael Walker Sb Mediendienst

Vielen Dank Herr Walker.

Diese Koordinate ist auf der bergwärts führenden Spur eingetragen...

Ist er am bergabführenden Trottoirrand gefunden worden, oder Mitte der bergabführenden Spur? Oder auf der Busspur?

Die Spurführung und Signalisation würde ja erlauben, dass Radfahrer gradeaus fahren dürfen.

Je nachdem ist die Exposition durch den Sender (als möglicherweise mitbeeinflussender Faktor) stärker oder weniger stark.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3659130/>

What is the impact of electromagnetic waves on epileptic seizures?

[Nilgun Cinar](#)^{1,B,D,C,D,E,F} [Sevki Sahin](#)^{1,D,E,F} and [Oguz O. Erdinc](#)^{2,A,D,E}

Conclusions

Our findings suggest that acute exposure to EMW may facilitate epileptic seizures, which may be independent of EMW exposure time. This information might be important for patients with epilepsy. Further studies are needed.

