

Biel: Velolenkerin bei Unfall verletzt

30. September 2018

Am frühen Samstagabend ist es in Biel zu einem Unfall zwischen einem Auto und einem Velo gekommen. Die Velolenkerin wurde dabei schwer verletzt und musste mit einem Helikopter ins Spital geflogen werden. Der Unfall wird untersucht.

Der Kantonspolizei Bern wurde am Samstag, 29. September 2018, kurz vor 1700 Uhr, gemeldet, dass es in Biel zu einem Unfall zwischen einem Auto und einem Velo gekommen sei. Gemäss ersten Erkenntnissen fuhr das Auto von Biel herkommend auf der Hauptstrasse in Richtung Neuenburg, als es kurz vor der Einmündung Route de Montagne de Diesse aus noch zu klärenden Gründen rechts von der Fahrbahn abkam. In der Folge kollidierte es mit einem Holzzaun, geriet zurück auf die Strasse und erfasste dort die Velolenkerin, welche ebenfalls auf der Hauptstrasse in Richtung Neuenburg unterwegs war.

Die 73-jährige Frau wurde beim Unfall schwer verletzt und musste nach der Erstbetreuung durch ein Ambulanzteam mit einem Helikopter der Rega ins Spital geflogen werden.

Nebst der Kantonspolizei Bern standen auch Angehörige der Berufsfeuerwehr Biel im Einsatz, um ausgelaufene Flüssigkeit zu binden. Die Hauptstrasse musste infolge der Unfallarbeiten während mehreren Stunden für den Verkehr gesperrt werden.

(jad)

https://www.police.be.ch/police/de/index/medien/medien.meldungNeu.html/police/de/meldungen/police/news/2018/09/20180930_1327_biel_velolenkerinbeiuunfallverletzt



Restaurant „Räblus“ vermutlich mit wlan im Empfangsbereich.



Antwort:

Und ja, sogar die Räblus hat heute ein WLAN, allerdings ein eher langsames, wie mir scheint.

Lieber Swiss

Ich weiss, Du bist wohl immer im Keller am Aufpassen wie vergitzelt...

Aber vielleicht machst Du einen Schritt hinauf:

Kannst Du mir sagen, ob das Restaurant oberhalb im Empfangsbereich einen wlan hat?

Wir sehen uns wohl erst im nächsten Jahr, wenn der Winter gut über die Bühne gegangen ist. Dann habe ich wohl mehr Zeit zum Reisen...

Vielen Dank und herzliche Grüsse auch an Ruth

Hansueli Stettler