



## Pressemitteilung

Bern, 05.11.2018

### **Bigler Kaufmann Rechtsanwälte - Anwalte in Bern**

*Bigler Kaufmann Rechtsanwälte bieten eine Rechtsberatung in Bern auf verschiedenen Rechtsgebieten an.*

Bern, 05.November.2018 - [DPR] Bigler Kaufmann Rechtsanwälte sind Anwälte in Bern, die man für verschiedene rechtliche Fragen aufsuchen kann. Die Anwaltskanzlei in Bern hat ihren Sitz in der Schwarztorstrasse und berät Mandanten unter anderem als Anwalt für Sorgerecht, Verkehrsrecht oder auch Strafrecht. Doch ist auch dies nur ein kleiner Auszug aus dem umfangreichen Beratungsangebot der Bigler Kaufmann Rechtsanwälte. Möchte man sich vorab genauer informieren, so kann sich auch ein Blick auf die Webseite der Fürsprecher in Bern lohnen, da man hier einsehen kann, auf welchen Rechtsgebieten eine Beratung möglich ist. Daher kann die Advokatur in Bern auch zum Beispiel bei drohendem Führerausweisentzug eine interessante Adresse sein, da man Bigler Kaufmann Rechtsanwälte auch als Anwalt für Verkehrsrecht aufsuchen kann und sich so umfangreich beraten lassen kann. Durch persönlichen Kontakt zum Anwaltsbüro in Bern können Interessenten das eigene Anliegen vorbringen und auf diese Weise direkt eine persönliche und individuelle Auskunft erhalten. So kann man in jedem Fall feststellen, ob der eigene Fall durch die Rechtsanwälte in Bern wahrgenommen werden kann. Egal ob man daher einen Anwalt für Scheidung, Mietrecht oder Strafrecht in Bern sucht - Bigler Kaufmann Rechtsanwälte stellt einen Strafverteidiger für Bern.

Weitere Informationen zur Rechtsberatung in Bern erhält man auf der Webseite von:

<http://www.biglerkaufmann.ch>

weiterführender Link: <http://www.biglerkaufmann.ch>

Pressekontakt:

Bigler Kaufmann Rechtsanwälte  
Simon Bigler bzw. Florian Kaufmann  
Schwarztorstrasse 7  
Postfach  
CH-3001 Bern

Firmenportrait:

Wer einen Anwalt in Bern sucht, kann sich über Bigler Kaufmann Rechtsanwälte beraten lassen.

Pressemitteilung von: Bigler Kaufmann Rechtsanwälte

Autor: Simon Bigler bzw. Florian Kaufmann