



28.09.2018 – 17:55 Uhr

ikr: Neue Polizisten vereidigt

Vaduz (ots/ikr) -

Am Freitag, 28. September 2018, wurden durch Regierungschef Adrian Hasler im Beisein von Innenministerin Dominique Gantenbein und Polizeichef Jules Hoch drei neue Polizisten vereidigt. Die drei Polizeiaspiranten des Ausbildungsjahres 2017/18 der Polizeischule Ostschweiz sind mit diesem Akt offiziell in die Landespolizei aufgenommen worden. Besonders erfreulich ist, dass nach mehreren Jahren auch wieder eine junge Polizistin im Korps der Landespolizei begrüsst werden kann.

Während des feierlichen Anlasses im Regierungsgebäude wiesen Regierungschef Adrian Hasler und Regierungsrätin Dominique Gantenbein auf den hohen Stellenwert der täglichen Polizeiarbeit hin. "Der Dienst am Menschen und für unser Gemeinwesen steht dabei im Mittelpunkt", betonte die Innenministerin.

Polizeichef Jules Hoch wies in seiner Ansprache darauf hin, dass Sicherheit nur mit ausreichend gut ausgebildeten Polizisten und Polizistinnen möglich ist: "Liechtenstein ist eines der sichersten Länder in Europa. Die professionelle Ausbildung unserer angehenden Polizisten und Polizistinnen bildet dabei die Grundlage dieses hohen Sicherheitsniveaus".

Anspruchsvolle Ausbildung

Rebecca Bühler, Sascha Dedic und Christian Sonderegger absolvierten ihre einjährige Ausbildung an der Polizeischule Ostschweiz in Amriswil/TG. Neben den theoretischen, taktischen und handlungspraktischen Grundlagen der Polizeiarbeit wurde in zusätzlichen Spezialmodulen auch Wissen zur liechtensteinischen Rechtsmaterie vermittelt. Im Praktikum bei der Landespolizei sammelten sie zudem Erfahrungen im Polizeialltag in unserem Land. Die Regierung sowie die Landespolizei gratulieren den drei neuen Polizisten ganz herzlich zum Ausbildungserfolg und wünschen ihnen viel Freude in ihrem neuen Beruf.

Kontakt:

Ministerium Präsidiales und Finanzen
Ministerium für Inneres, Bildung und Umwelt
Martina Tschanz, Generalsekretärin
T +423 236 60 93

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100000148/100820458> abgerufen werden.