



DIE VERKEHRSPOLIZEI

ZESUMME FIR IECH

WWW.POLICE.LU

POLICE
LËTZEBUERG 

Die Verkehrspolizei ist die wohl sichtbarste Einheit der Polizei. Die Verkehrssicherheit und der Verkehrsfluss zählen zu ihren Hauptanliegen.

Derzeit sind im ganzen Land etwa 130 Mitarbeiter der Polizei (Zivilpersonal inbegriffen) in diesem Bereich spezialisiert – dazu gehören fast 80 ausgebildete Motorradpolizisten.

DIE ARBEIT IN DER VERKEHRSPOLIZEI

Alle Polizeibeamten haben die Möglichkeit, sich bei der Verkehrspolizei zu melden.

Die Motorradpolizisten absolvieren eine spezifische Ausbildung, am Ende derer sie einen Eignungstest bestehen müssen.

Im Vergleich zu anderen Einheiten sticht die Verkehrspolizei besonders hervor, da sich ihre Uniformen, Autos und Motorräder farblich von den anderen unterscheiden.

AUFGABEN

- Zu den Aufgaben der Verkehrspolizei gehören die Kontrollen des Straßenverkehrs: präventive Kontrollen, Geschwindigkeits- und Alkoholkontrollen, Kontrollen der Bordpapiere, des technischen Zustands der Fahrzeuge, der Reifen, der Beleuchtung...
- Die Einheiten der Straßenpolizei werden eingesetzt

um den Verkehrsfluss positiv zu beeinflussen und gefährliche Stellen sowie Unfallorte zu sichern. Eine spezielle Einheit der Verkehrspolizei konzentriert sich auf die ständige Beobachtung des Autobahnnetzes und kommt auf den Autobahnen zum Einsatz, etwa bei Unfällen.

- Die Verkehrspolizei führt auch motorisierte Eskorten bei offiziellen Angelegenheiten und Staatsbesuchen, Fahrradrennen und außergewöhnlichen Transporten durch.
- Darüber hinaus verfügt die Verkehrspolizei im Bereich der Lastkraftfahrt über tiefgreifendes Fachwissen. Die Beamten haben das nötige Knowhow und Material um Verkehrskontrollen diesbezüglich durchzuführen (Ladungssicherung, Fahrzeiten, Transitverkehr...).
- Die Verwaltung aller Verstöße gegen die Verkehrsordnung, die von den fest angebrachten und mobilen Radargeräten festgestellt werden, wird ebenfalls von einem speziellen Dienst der Verkehrspolizei gewährleistet.



Die Einheiten der Straßenpolizei werden eingesetzt um den Verkehrsfluss positiv zu beeinflussen und gefährliche Stellen sowie Unfallorte zu sichern.

