

Werkhofstrasse 33
4503 Solothurn
Telefon +41 32 627 71 12
medien@kapo.so.ch
polizei.so.ch

Medienmitteilung vom 4. September 2020

Kanton Solothurn: 65 Fahrzeuge sichergestellt, 165 Anzeigen – Zwischenbilanz zum Schwerpunkt gegen «Auto-Poser»

Im Rahmen eines Schwerpunkts gegen so genannten Auto-Poser hat die Kantonspolizei Solothurn in diesem Jahr bislang 65 Fahrzeuge sichergestellt. Zudem hat sie über 160 Autolenker angezeigt, weil sie unnötigen Lärm verursacht oder ihre Fahrzeuge abgeändert haben.



Die Kantonspolizei Solothurn hat in diesem Jahr die Kontrollen in Zusammenhang mit dem Verursachen von unnötigem Lärm durch so genannte Auto-Poser weiter verstärkt. Die seit Frühling 2020 intensivierten Aktionen konnten in den Sommermonaten aufrechterhalten werden (vgl. Medienmitteilung vom 30. April 2020). Dabei hat die Kantonspolizei in diesem Jahr bislang 165 Strafanzeigen eingereicht. In 90 Fällen haben die Beschuldigten mit ihren Fahrzeugen unnötigen Lärm verursacht, etwa durch das Hochdrehen des Motors oder mit hochtourigem Fahren in niedrigen Gängen. 75 Strafanzeigen wurden ausgestellt wegen Führen nicht vorschriftsmässiger Fahrzeuge. Meistens waren dabei die Auspuffanlage oder die Motorsteuerung abgeändert oder die Fahrzeuge baulich verändert. Insgesamt hat die Kantonspolizei bislang 65 Fahrzeuge sichergestellt und für eine Expertise zur Motorfahrzeugkontrolle gebracht.

Bei der Kantonspolizei Solothurn gingen in den letzten Jahren immer mehr Klagen über vorsätzlich verursachten Autolärm ein. Um gegen das Phänomen besser vorgehen zu können, hat die Polizei 2019 Mitarbeitende in allen Regionen gezielt ausgebildet und Anfang 2020 spezielle Messgeräte beschafft, um den Schallpegel festzustellen. Im Kanton Solothurn sind Auto-Poser vor allem in den Städten und Agglomerationen anzutreffen. Weitere Kontrollen folgen.

Für Rückfragen: Andreas Mock, Kommunikation und Medien, Telefon 032 627 71 12, medien@kapo.so.ch
Medienmeldungen unter polizei.so.ch, Bild/er mit Quellenangabe zur Veröffentlichung frei.
Folgen Sie uns auch auf   