

Medienmeldung vom 15. Mai 2012

Radarkontrollen der Kantonspolizei Solothurn und der Stadtpolizeien

Im Monat **April 2012** hat die Kantonspolizei Solothurn im gesamten Kantonsgebiet **143 Geschwindigkeitskontrollen** durchgeführt. Die Messungen fanden innerorts, ausserorts und auf den Autobahnen statt.

Anzahl Messungen	
Innerorts	97
Ausserorts	17
Autobahn	29

Im gesamten Kantonsgebiet wurden während **311.15** Stunden **179'877** Fahrzeuge gemessen. Davon waren **12'510 (6.95 %)** zu schnell.

Es wurden folgende **Spitzengeschwindigkeiten** gemessen:

Innerorts	30 km/h	ein PW mit	58 km/h
Innerorts	50 km/h	ein PW mit	112 km/h
Innerorts	60 km/h	ein MR mit	121 km/h
Ausserorts	60 km/h	ein PW mit	108 km/h
Ausserorts	80 km/h	ein PW mit	117 km/h
Autobahn	80 km/h	ein PW mit	137 km/h
Autobahn Baustelle	80 km/h	ein PW mit	118 km/h
Autobahn	100 km/h	ein PW mit	147 km/h
Autobahn	120 km/h	ein PW mit	195 km/h

Stationäre Anlagen

Mit den Rotlicht- / Geschwindigkeitsmessanlagen wurden folgende Widerhandlungen festgestellt:

Stadt Solothurn

Missachten des Rotlichtes	55
Missachten der Geschwindigkeit	1174

Stadt Grenchen

Missachten des Rotlichtes	18
Missachten der Geschwindigkeit	0

Lichtsignalanlage Derendingen

Missachten des Rotlichtes	0
Missachten der Geschwindigkeit	4

Lichtsignalanlage Olten Usego

Missachten des Rotlichtes	29
Missachten der Geschwindigkeit	334

Lichtsignalanlage Olten Postplatz

Missachten des Rotlichtes	31
Missachten der Geschwindigkeit	84

Lichtsignalanlage Olten Dampfhammer

Missachten des Rotlichtes	19
Missachten der Geschwindigkeit	37

Lichtsignalanlage Winznau

Missachten des Rotlichtes	16
Missachten der Geschwindigkeit	84

Laser mobile

Mit den Lasermessgeräten der Kantonspolizei Solothurn und der Städte Grenchen und Solothurn wurden auf den Gemeindegebieten im Kanton Solothurn während **25.75** Stunden **28** Messungen durchgeführt.

	erlaubte Geschwindigkeit	Anzahl Übertretungen	
Innerorts	30 km/h	21	davon 4 Anzeigen
Innerorts	50 km/h	108	davon 10 Anzeigen
Ausserorts	80 km/h	6	davon 3 Anzeigen