



Baden-Württemberg.de

📅 15.11.2023

POLIZEI

Erneuter Ermittlungserfolg des Landeskriminalamts



Polizeiberatung BW

Symbolbild

Innenminister Thomas Strobl hat sich anlässlich der erneuten Festnahme im Zusammenhang mit den Ermittlungen zu Schüssen im Großraum Stuttgart bei den Sicherheitsbehörden bedankt.

Der stellvertretende Ministerpräsident und Innenminister **Thomas Strobl** erklärte zum Ermittlungserfolg des **Landeskriminalamts Baden-Württemberg** und der **Staatsanwaltschaft Stuttgart**:

„Nach umfangreichen Ermittlungen und gezielten Kontrollen gelang es dem Landeskriminalamt Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit dem **Polizeipräsidium Stuttgart** und der Bundespolizei am vergangenen Wochenende fünf weitere Tatverdächtige festzunehmen. Das ist die nunmehr 41. Festnahme im Zusammenhang mit den Ermittlungen zu Schüssen im Großraum Stuttgart. Das zeigt: Unsere **Polizei** bleibt hier hart am Ball, ermittelt akribisch und unnachgiebig. Durch ihren

herausragenden Einsatz und ihr Engagement gelingt es unserer Polizei, unseren Ermittlerinnen und Ermittler nahezu wöchentlich neue Ermittlungserfolge zu verzeichnen. Damit zeigen wir deutlich: Der Rechtsstaat in Baden-Württemberg hält die Zügel fest in den Händen! In unserem Land dulden wir keine Gruppierungen, die meinen, sich nicht an Recht und Gesetz halten zu müssen. Gleichzeitig senden wir ein eindeutiges Signal: Wir haben den längeren Atem! Deshalb wird unsere Polizei auch weiterhin den Druck hochhalten, um diese kriminellen Aktivitäten restlos aufzuklären. Das ist wirklich ein Erfolg – dafür danke ich allen Beteiligten!“

Gemeinsame Pressemitteilung der Staatsanwaltschaft Stuttgart, des Landeskriminalamts Baden-Württemberg und des Polizeipräsidiums Stuttgart vom 15. November 2023: Mehrere Festnahmen und sichergestellte Schusswaffen sind die Bilanz vom Wochenende im Großraum Stuttgart

#Inneres #Polizei

Link dieser Seite:

<https://www.baden-wuerttemberg.de/de/service/presse/pressemitteilung/pid/erneuter-ermittlungserfolg-des-landeskriminalamts>