

Sehr geehrter Herr Parlamentarischer Geschäftsführer,

sehr geehrter Herr Abgeordneter Mistol,

mit E-Mail vom 26. Februar 2020 hatten Sie sich aufgrund einer Anfrage des Deutschen Hanfverbandes, Ortsgruppe Regensburg, mit Fragen betreffend Verstöße gegen das Betäubungsmittelgesetz an Herrn Staatsminister Joachim Herrmann gewendet. Das Staatsministerium des Innern, für Sport und Integration hat Ihre Nachricht zuständigkeithalber dem Justizministerium mit der Bitte um Beantwortung übermittelt. Gerne teile ich Ihnen zu Ihrer Anfrage folgende Informationen mit:

Zuständig für die Durchführung von Ermittlungsverfahren im Landgerichtsbezirk Regensburg ist die Staatsanwaltschaft Regensburg. Die Justizgeschäftsstatistik der Staatsanwaltschaften (sog. „StA-Statistik“) gibt Auskunft darüber, wie viele Verfahren in den Sachgebieten 60 (Straftaten nach dem Betäubungsmittelgesetz, für die das Gesetz eine Freiheitsstrafe von nicht unter einem Jahr vorsieht) und 61 (sonstige Straftaten nach dem Betäubungsmittelgesetz) eingeleitet und wie diese erledigt wurden. Tatbestandsmerkmale wie „geringe Menge“, „Besitz“ und „Erwerb“ werden dagegen in der StA-Statistik nicht erfasst.

Insofern kann nur mitgeteilt werden, dass von der Staatsanwaltschaft Regensburg im Jahr 2019 im Sachgebiet 60 insgesamt 203 Verfahren eingeleitet und 213 Verfahren erledigt wurden. Dabei wurden von den erledigten Verfahren vier nach § 31a Abs. 1 BtMG eingestellt.

Im Sachgebiet 61 wurden von der Staatsanwaltschaft Regensburg im Jahr 2019 insgesamt 3.193 Verfahren eingeleitet und 3.208 Verfahren erledigt. Dabei wurden von den erledigten Verfahren 371 nach § 31a Abs. 1 BtMG eingestellt.

Der Umstand, dass mehr Verfahren erledigt als eingeleitet wurden, beruht darauf, dass zu den 2019 erledigten Verfahren auch solche gezählt wurden, die bereits vor 2019 eingeleitet wurden.

Für etwaige Rückfragen stehen Herr Dr. Hartmann, Frau Bönisch und ich gerne zur Verfügung.

Ich wünsche Ihnen schöne Osterfeiertage und verbleibe mit freundlichen Grüßen
Gerold Steiner