
337/J XXV. GP

Eingelangt am 18.12.2013

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

ANFRAGE

Der Abgeordneten Vilimsky, Kunasek
und weiterer Abgeordneter
an die Bundesministerin für Inneres
betreffend die in Grundversorgung befindlichen Fremden im Bundesland Steiermark
2013

Im Jahr 2011 gab es in Österreich 14.416 Asylanträge, um 30,91% mehr als noch im Jahr 2010.

Bis Mai 2012 gab es in Österreich 6.120 Asylanträge, um 29,36 % mehr als im Jahr 2011. 234 Personen erhielten im Mai Asyl und 135 Personen subsidiären Schutz in Österreich.

In diesem Zusammenhang richten die unterfertigten Abgeordneten an die Bundesministerin für Inneres nachstehende

Anfrage:

1. Wie viele Fremde waren 2013 in der Steiermark in Grundversorgung, aufgliedert auf den jeweiligen Aufenthaltsstatus?
2. Wie viele Fremde befanden sich 2013 auf Grund von mangelnder Hilfsbedürftigkeit oder Vorliegen von Ausschlussgründen in der Steiermark nicht in Grundversorgung, aufgliedert auf den jeweiligen Aufenthaltsstatus?
3. Wie viele Asylwerber waren 2013 in der Steiermark untergebracht, gegliedert nach organisierter Unterkunft und individueller Unterbringung?
4. Wie viele Asylwerber waren 2013 in der Steiermark untergebracht, gegliedert nach Unterbringungsort/-bezirk?
5. Wie viele Asylberechtigte waren 2013 in der Steiermark untergebracht, gegliedert nach organisierter Unterkunft und individueller Unterbringung?
6. Wie viele Asylberechtigte waren 2013 in der Steiermark untergebracht, gegliedert nach Unterbringungsort/-bezirk?
7. Erfüllt die Steiermark zurzeit die Quote für die Aufnahme von Asylwerbern, die mit dem Bund vereinbart wurde?
8. Wie viele subsidiär Schutzberechtigte waren 2013 in der Steiermark untergebracht, gegliedert nach organisierter Unterkunft und individueller Unterbringung?
9. Wie viele subsidiär Schutzberechtigte waren 2013 in der Steiermark untergebracht, gegliedert nach Unterbringungsort/-bezirk?

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.