

## ANFRAGE

der Abgeordneten KO Strache, Themessl  
und weiterer Abgeordneter  
an die Bundesministerin für Inneres  
betreffend in Grundversorgung befindliche Fremde im Bundesland Vorarlberg 2014

Von Jänner bis Oktober 2014 gab es 19.374 Asylanträge in Österreich, um 34,2 Prozent mehr als im Vorjahr mit 14.432 Asylanträgen.  
Mit Stichtag 30. Dezember 2013 befanden sich insgesamt 22.048 Personen in Österreich in Grundversorgung, darunter 14.484 Asylwerber, 1.022 Asylberechtigte, 2.469 subsidiär Schutzberechtigte sowie 4.073 sonstige Fremde.

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

### Anfrage:

1. Wie viele Fremde waren mit Stichtag 30. Dezember 2014 in Vorarlberg in Grundversorgung, aufgegliedert auf den jeweiligen Aufenthaltsstatus?
2. Wie viele davon waren Männer?
3. Wie viele davon waren Frauen?
4. Wie viele davon waren Minderjährige?
5. Wie viele davon waren unbegleitete Minderjährige?
6. Wie viele Asylwerber waren mit Stichtag 30. Dezember 2014 in Vorarlberg untergebracht, gegliedert nach organisierter Unterkunft und individueller Unterbringung?
7. Wie viele Asylwerber waren mit Stichtag 30. Dezember 2014 in Vorarlberg untergebracht, gegliedert nach Unterbringungsort/-bezirk und Geschlecht?
8. Wie viele Asylberechtigte waren mit Stichtag 30. Dezember 2014 in Vorarlberg untergebracht, gegliedert nach organisierter Unterkunft und individueller Unterbringung?
9. Wie viele Asylberechtigte waren mit Stichtag 30. Dezember 2014 in Vorarlberg untergebracht, gegliedert nach Unterbringungsort/-bezirk?
10. Wie erfüllt Vorarlberg zurzeit die Quote für die Aufnahme von Asylwerbern, die mit dem Bund vereinbart wurde?
11. Wie viele subsidiär Schutzberechtigte mit Stichtag 30. Dezember 2014 in Vorarlberg untergebracht, gegliedert nach organisierter Unterkunft und individueller Unterbringung?
12. Wie viele subsidiär Schutzberechtigte waren mit Stichtag 30. Dezember 2014 in Vorarlberg untergebracht, gegliedert nach Unterbringungsort/-bezirk?

