



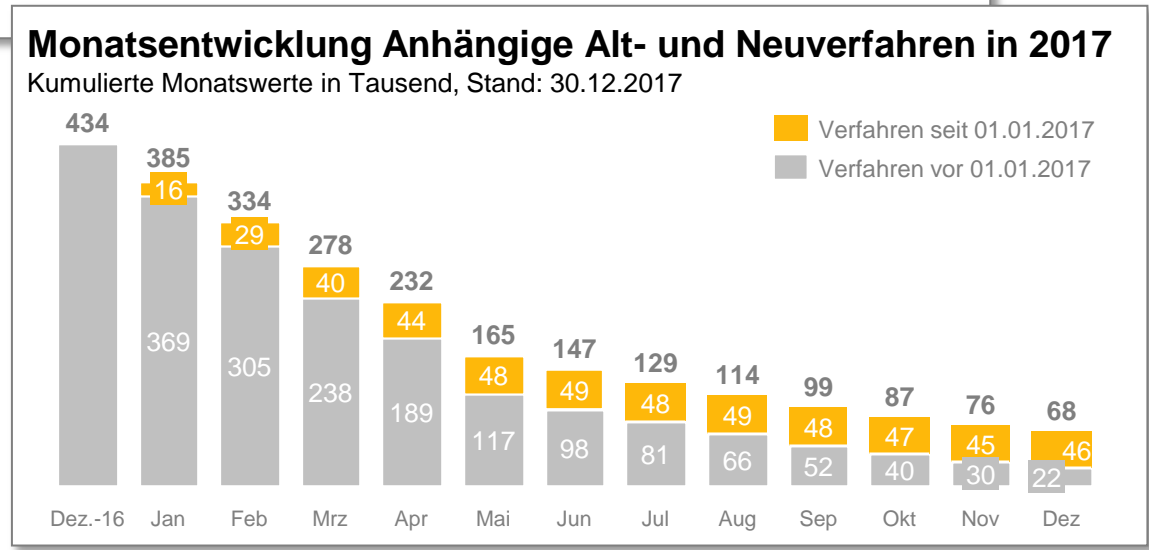
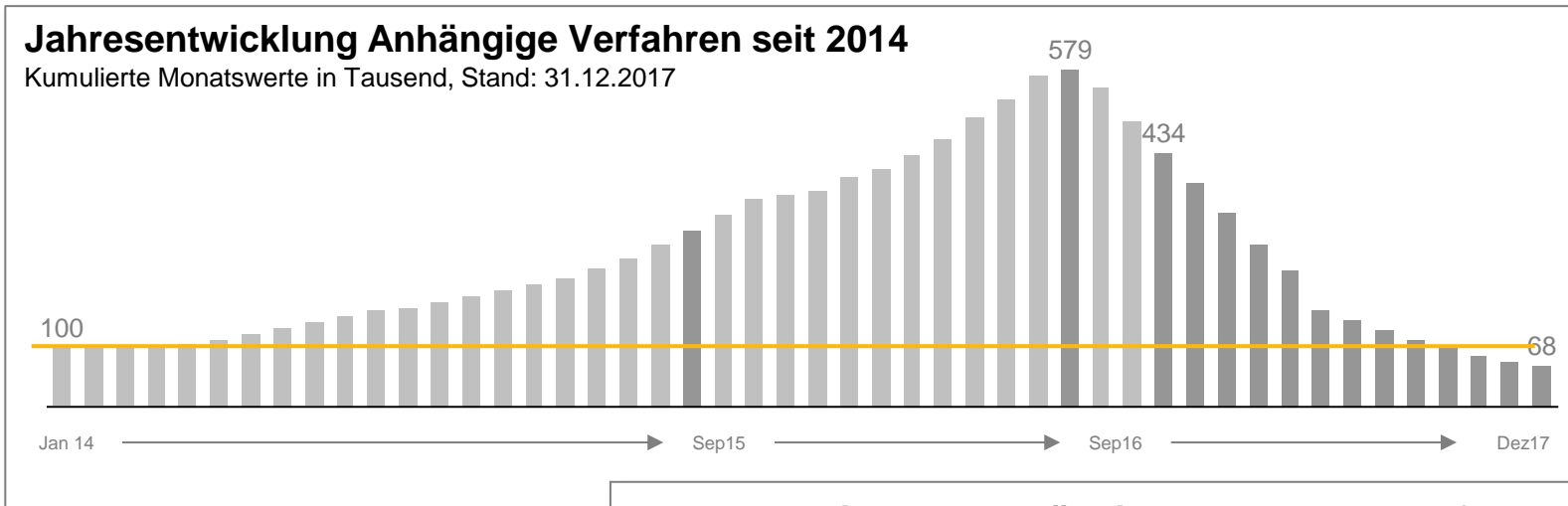
Presseunterlage Jahrespressekonferenz 2017

16. Januar 2018



Bundesamt
für Migration
und Flüchtlinge

Der deutliche Abbau der Anhängigen Verfahren zum Jahresende 2017 ist gelungen.



Im Regelbetrieb konnten Verfahren im Schnitt innerhalb von 2,3 Monaten entschieden werden.

Entschiedene Verfahren

Kumulierter Monatswert in Tausend, Dezember 2017

Gesamtzahl
entschiedene
Verfahren

603

174

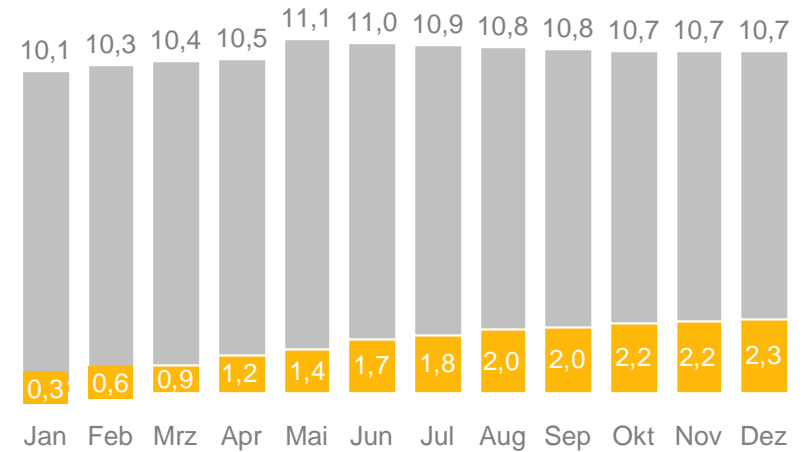
Entschiedene
Neuverfahren

Verfahrensdauer

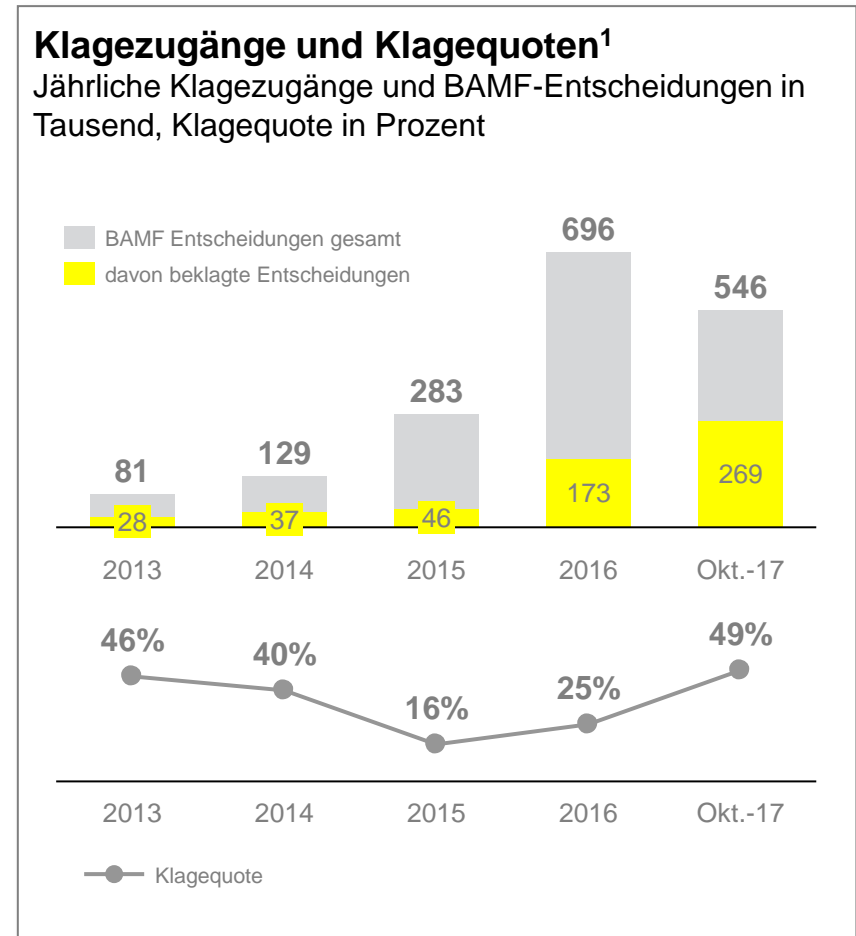
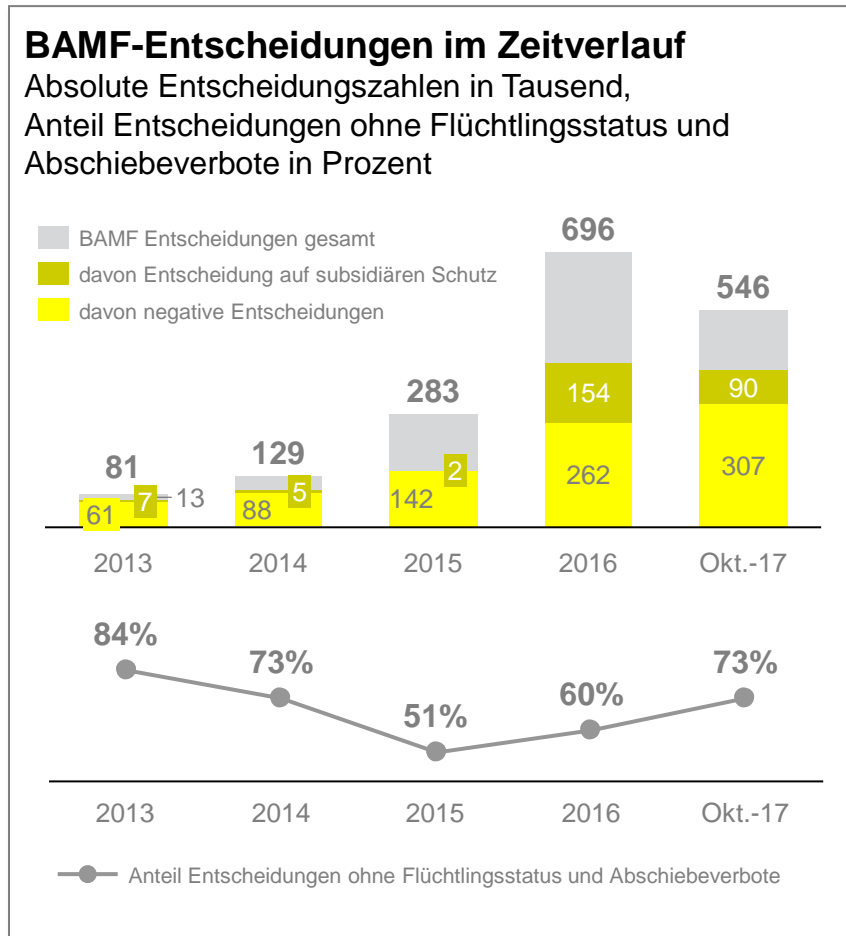
Kumulierter Monatswert

■ Alle Verfahren

■ Verfahren seit 01.01.2017



Das Verhältnis von zugegangenen Klagen und ablehnenden BAMF-Entscheidungen bewegt sich auf dem Niveau der Vorjahre.



¹Die Klagequote gibt die Klagezugänge im Vergleich aller im Jahr getroffenen Entscheidungen an. Es besteht ein direkter Zusammenhang zwischen der Art der Entscheidung und der Klagequote: Wenn viele Verfahren positiv entschieden (Flüchtlingsschutz und Abschiebeverbot) werden, gibt es wenig Anlass für Klagen und entsprechend ist das Klagevolumen niedrig. Mit zunehmender Zahl negativer Entscheidungen steigt auch das Klagevolumen.

Es bestehen für das BAMF keine Möglichkeiten, Teilnehmer zur Kursteilnahme zu verpflichten.

Zugang Integrationskurs für Geflüchtete

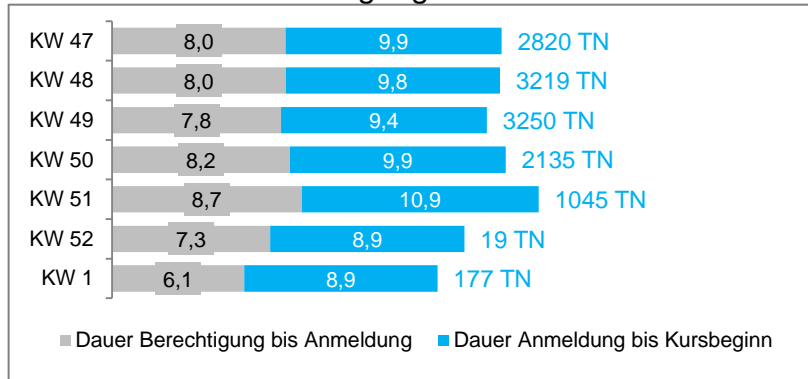
	BAMF	Ausländerbehörden	TLA ¹	JobCenter
Teilnehmergruppe	Asylbewerber mit guter Bleibeperspektive	Schutzberechtigte	Asylbewerber mit guter Bleibeperspektive	Schutzberechtigte (SGB II – Bezieher)
Berechtigung/Zulassung	Ja	Ja	Nein	Nein
Verpflichtung	Nein	Ja	Ja	Ja
Sanktionierungsmöglichkeit	Nein	Ja	Ja	Ja

¹Träger der Leistungen nach dem Asylbewerberleistungsgesetz (AsylbLG)

Die Wartezeiten werden durch ein neues Anmeldeverfahren des BAMF in den Ankunftszentren deutlich verringert.

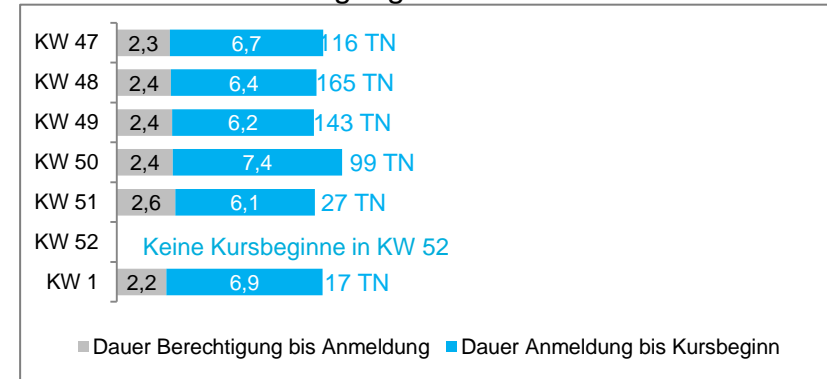
Zugangszeiten Deutschland¹

Isolierte Werte für die Zugänge der Kalenderwoche

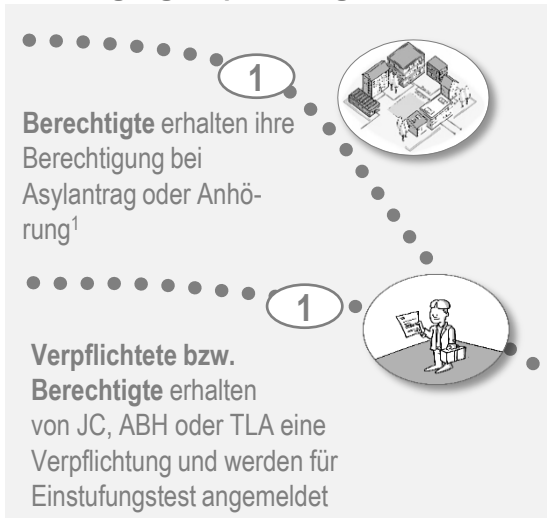


Zugangszeiten Zustuerungspilot¹

Isolierte Werte der vergangenen 6 Wochen



Berechtigung/Verpflichtung



Anmeldung/Einstufungstest



Kursbeginn

