

Beschlussempfehlung

des Petitionsausschusses (2. Ausschuss)

– Sammelübersicht 442 zu Petitionen –

Der Bundestag wolle beschließen,

die in der nachfolgenden Sammelübersicht enthaltenen Beschlussempfehlungen des Petitionsausschusses zu Petitionen anzunehmen.

Berlin, den 17. Mai 2017

Der Petitionsausschuss

Kersten Steinke
Vorsitzende

Sammelübersicht 442**über die vom Petitionsausschuss behandelten Petitionen**

– Beschlüsse vom 17. Mai 2017 (Protokoll Nr. 18/83) –

Beschlussempfehlung 1**Die Petition der Bundesregierung – dem Auswärtigen Amt – zur Erwägung zu überweisen**

Lfd. Nr.	Aktenzeichen der Eingabe	Wohnsitz des Einsenders	Inhalt der Eingabe	Zuständige oberste Bundesbehörde
1	Pet 3-18-05-008- 022715a	Türkei	Auswärtige Angelegenheiten	AA

Beschlussempfehlung 2**Die Petitionen**

- a) der Bundesregierung – dem Bundesministerium des Innern – als Material zu überweisen,
b) den Fraktionen des Deutschen Bundestages zur Kenntnis zu geben

Inhalt der Eingabe	Zuständige oberste Bundesbehörde
Ruhebezüge des Bundespräsidenten	BMI

Lfd. Nr.	Aktenzeichen der Eingabe	Wohnsitz des Einsenders
2	Pet 1-18-06-11004- 034810	45770 Marl
3	Pet 1-18-06-11004- 036646	89423 Gundelfingen

Lfd. Nr.	Aktenzeichen der Eingabe	Wohnsitz des Einsenders
4	Pet 1-18-06-11004- 039766	06217 Merseburg

Beschlussempfehlung 3

1. Die Petition der Bundesregierung – dem Bundesministerium für Arbeit und Soziales – als Material zu überweisen, soweit sich die Petition auf folgenschwere Fehler der Sozialversicherungen bezieht,
2. das Petitionsverfahren im Übrigen abzuschließen

Lfd. Nr.	Aktenzeichen der Eingabe	Wohnsitz des Einsenders	Inhalt der Eingabe	Zuständige oberste Bundesbehörde
5	Pet 3-18-41-820- 025234	44651 Herne	Sozialversicherung	BVA (BMAS)

Beschlussempfehlung 4**Das Petitionsverfahren abzuschließen**

– weil dem Anliegen teilweise entsprochen worden ist –

Lfd. Nr.	Aktenzeichen der Eingabe	Wohnsitz des Einsenders	Inhalt der Eingabe	Zuständige oberste Bundesbehörde
6	Pet 4-18-07-3006- 034757	35644 Hohenahr	Justizbehörden	BMJV

