

**Geschäftsbereich des Bundesministeriums für  
Wirtschaft und Energie**

1. Abgeordneter **Michael Leutert**  
(DIE LINKE.) Welche Waffen und Waffensysteme deutscher Produktion, die sich nun im Besitz der türkischen Streitkräfte befinden, werden nach Kenntnis der Bundesregierung in der militärischen Operation der Türkei in Nordsyrien seit August 2016 verwendet?

**Antwort des Staatssekretärs Matthias Machnig  
vom 20. Januar 2017**

Die Bundesregierung hat keine eigenen Erkenntnisse über den Einsatz von Waffen und Waffensystemen deutscher Produktion im Rahmen der gegenwärtigen Militäroperation der türkischen Streitkräfte in Nord-syrien.

2. Abgeordnete **Dr. Julia Verlinden**  
(BÜNDNIS 90/  
DIE GRÜNEN) Welche Maßnahmen ergreift die Bundesregierung, um die Energieeffizienz von Holzöfen und -kaminen zu verbessern vor dem Hintergrund, dass viele Öfen und Kamine über keine Speichermöglichkeiten für Wärme verfügen, wasserführende Holzöfen einen wichtigen Beitrag zur nachhaltigen Wärmeversorgung leisten könnten und erst 2022 verbindliche EU-Regelungen zur Energieeffizienz von offenen und geschlossenen Einzelraumheizgeräten greifen werden, die zudem die Frage der Energiespeicherung nicht gesondert erfassen (vgl. [www.ebpg.bam.de/de/ebpg\\_medien/ener20/020\\_vo\\_2015-1188\\_de.pdf](http://www.ebpg.bam.de/de/ebpg_medien/ener20/020_vo_2015-1188_de.pdf))?

**Antwort des Staatssekretärs Rainer Baake  
vom 19. Januar 2017**

Die Bundesregierung verfolgt bei ihrer Effizienzpolitik den Ansatz, dass die Förderung der Energieeffizienz grundsätzlich technologieoffen erfolgt und keine bestimmte Technologie vorgegeben wird. Nationale und europäische Regulierung sind wichtige Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz. Die Bundesregierung hat daher über die 1. Bundesimmissionsschutzverordnung (1. BImSchV) u. a. Mindestwirkungsgrade für Einzelraumheizgeräte (d. h. Raumheizer, Pelletöfen mit und ohne Wassertasche, Herde und Heizungsherde) ab dem Jahr 2010 festgelegt.

Darüber hinaus hat sich die Bundesregierung erfolgreich dafür eingesetzt, dass auf europäischer Ebene im Rahmen von Durchführungsmaßnahmen unter der Ökodesign-Richtlinie Mindestwirkungsgrade für Festbrennstoffheizungen und Einzelraumheizungen festgelegt werden und Energielabel zur Information der Verbraucherinnen und Verbraucher beim Kauf von Heizgeräten zur Verfügung gestellt werden.