

ÄnderungsA
1 zu Antrag 04

Antragsteller/in: DFG-VK- Gruppe Mainz

Änderung des Antrags 04 „Atomwaffenverbot in die Abschlussresolution“

Der Bundeskongress möge in den Antrag 04 wie folgt geänderte beschließen:

Der Textbaustein wird wie folgt geändert: Streichung von Satz 1 und 2 und Einfügung folgender Sätze „,,Wir [DFG-VK] fordern die Bundesregierung auf, dem Atomwaffenverbot der UNO beizutreten. Das Abkommen wurde bereits von mehr als 50 Staaten unterzeichnet und ist auf dem Weg zum Völkerrecht. Die Gruppe ICAN (Internationale Kampagne zum Verbot des Atomkriegs) erhält am 1. Dezember den Friedensnobelpreis. Deutschland darf sich diesem humanitären Völkerrechtsabkommen nicht entziehen. Mit dem Beitritt dürfen deutsche Piloten nicht mehr den Abwurf von Atomwaffen trainieren.

Der geänderte Fassung des Textbausteins lautet dann:

„Wir [DFG-VK] fordern die Bundesregierung auf, dem Atomwaffenverbot der UNO beizutreten. Das Abkommen wurde bereits von mehr als 50 Staaten unterzeichnet und ist auf dem Weg Völkerrecht zu werden. Die Initiatoren des Abkommens, die Gruppe ICAN (Internationale Kampagne zum Verbot des Atomkriegs) erhält am 1. Dezember den Friedensnobelpreis. Deutschland darf sich diesem humanitären Abkommen nicht entziehen. Mit dem Beitritt dürfen deutsche Piloten nicht mehr den Abwurf von Atomwaffen trainieren. Die auf dem Bundeswehr-Fliegerhorst Büchel gelagerten A-Sprengköpfe müssen vernichtet werden. Die geplante Modernisierung der Atomwaffen wäre obsolet. Auch darf Deutschland beim Beitritt zum Abkommen nicht mehr in der Nuklearen Planungsgruppe der NATO mitarbeiten. Die Bundesregierung schlägt damit zusammen mit vielen anderen Staaten einen Weg zu einer atomwaffenfreien Welt ein. Das ist ein wichtiger Schritt zum Austritt aus einer atomwaffenfreundlichen NATO. Dem müssen weitere Schritte hin zur Abschaffung der Bundeswehr folgen. Dazu gehören auch Einstellung von Waffenproduktion, Waffenhandel und Entmilitarisierung der Gesellschaft. Schließlich ist Krieg ein Verbrechen an der Menschheit.“