

Dietrich-Bonhoeffer-Verein e.V. – Stellvertretender Vorsitzender –  
Dr. Detlef Bald \* Auenstr. 12 \* 80469 München

An die Synode und den Rat der EKD – zu Hdn. von:  
Frau Bundesministerin a.D. Dr. Irmgard Schwaetzer und den  
Rastvorsitzenden Prof. Dr. Heinrich Bedford-Strohm  
Herrenhäuser Str. 12

30419 Hannover



München, 21.11.2014

### Offener Brief

„Es gibt keinen Weg zum Frieden, Frieden ist der Weg“ (Dietrich Bonhoeffer)

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großer Sorge haben wir erfahren, dass Militärkorps der Bundeswehr etwa 50 Adventskonzerte in verschiedenen Kirchen in Deutschland planen. Dies halten wir angesichts der momentanen, gewaltvollen und kriegerischen Konflikte in der Welt für bedenklich. Nach Selbstaussage der Bundeswehr dient die Militärmusik dazu, „Bundeswehr in sympathischer, für jedermann leicht nachzuvollziehenden Form erfahrbar“ zu machen und „die Bundeswehr nach innen und außen zu repräsentieren.“

Diese Art der „Agenda Attraktivität“ (Ministerin von der Leyen) halten wir für bedenklich und nicht mit der adventlichen Friedensbotschaft im Einklang. Militärmusik dient also als Sympathiewerbung für das Militär. Dies sehen wir unvereinbar mit der Weihnachtsbotschaft, deren zentraler Inhalt für uns der Frieden ist, den Gott auf dieser Welt ermöglicht hat und ermöglichen will. Es ist echter Friede, der mit der Friedenspropaganda der „Pax Romana“ eben so wenig zu tun hat wie der momentane Versuch, Gewalt durch Gewalt einzudämmen.

Militarismus in der Kirche ist das falsche Signal der Kirche in dieser konfliktreichen Zeit und begünstigt eine weitere Militarisierung unserer Gesellschaft. Wir rufen Sie daher inständig auf, sich grundsätzlich gegen Militärkonzerte in Kirchen auszusprechen. Für Ihre weitere Arbeit wünschen wir Ihnen Gottes Segen und eine friedensbringende Adventszeit!

Im Namen des Dietrich-Bonhoeffer-Vereins verbleibe ich  
mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Detlef Bald'.

Detlef Bald  
Stellvertretender Vorsitzender