

**Auszug aus BT-Drs. 14/1707 (S. 25/26)**

**"Abgeordneter Carl-Ludwig Thiele (F.D.P.)**

Verfügt die Bundeswehr über Geschosköpfe mit abgereichertem Uran?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Walter Kolbow vom 22. September 1999**

Die Bundeswehr besitzt keine Munition mit Anteilen von abgereichertem Uran und hat deren Einführung auch nicht geplant.

**Abgeordneter Carl-Ludwig Thiele (F.D.P.)**

Ist der Bundesregierung bekannt, ob die NATO über Geschosköpfe mit abgereichertem Uran verfügt?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Walter Kolbow vom 22. September 1999**

Dem Bundesministerium der Verteidigung ist bekannt, dass sich Munition mit abgereichertem Uran im Bestand von alliierten Streitkräften befindet.

**Abgeordneter Carl-Ludwig Thiele (F.D.P.)**

Ist der Bundesregierung bekannt, in welchem Umfang die NATO im Kosovo Geschosköpfe mit abgereichertem Uran verwendet hat?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Walter Kolbow vom 22. September 1999**

Im Rahmen der NATO-Luftangriffe gegen die Bundesrepublik Jugoslawien wurde Munition mit abgereichertem Uran von dem US-Waffensystem A-10/Thunderbolt eingesetzt.

**Abgeordneter Carl-Ludwig Thiele (F.D.P.)**

Ist der Bundesregierung bekannt, wie das Gesundheitsrisiko für die Soldaten einzuschätzen ist, die mit Geschosköpfen mit abgereichertem Uran umgehen?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Walter Kolbow vom 22. September 1999**

Das Bundesministerium der Verteidigung hat keine eigenen Studien/ Untersuchungen über Munition mit abgereichertem Uran durchgeführt, da sie diese Munition weder verwendet noch besitzt. In verschiedenen allgemein zugänglichen Veröffentlichungen wird allerdings auf eine toxische Gefährdung durch Munition mit abgereichertem Uran hingewiesen.

Die NATO hat am 1. Juli 1999 auf eine mögliche toxische Gefährdung beim Umgang mit von solcher Munition getroffenen Fahrzeugen hingewiesen und vorbeugende Maßnahmen empfohlen, die auch von dem deutschen Einsatzkontingent im KOSOVO beachtet werden."