



Antrag

der Abgeordneten **Hans-Ulrich Pfaffmann, Dr. Linus Förster, Susann Biedefeld, Diana Stachowitz, Kathi Petersen, Klaus Adelt, Reinhold Strobl SPD**

Nachhaltige Wasserversorgungsstrukturen in Afrika fördern

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert,

1. dem Ausschuss für Bundes- und Europaangelegenheiten sowie regionale Beziehungen zu berichten, in welcher Höhe seit 2008 bayerische Haushaltsmittel jeweils direkt für den Aufbau von Wasserversorgungsstrukturen in Afrika aufgewendet wurden;
2. zur Bereitstellung von Trinkwasser und Zugang zu Sanitärversorgung (entsprechend den Millenniumszielen bzw. Sustainable Development Goals – SDG) in den Hauptherkunftsländern von (Klima-)Flüchtlingen, südlich der Sahara mit ökonomisch bedingter Wasserknappheit, in enger Kooperation mit der Afrikanischen Union dezentral Brunnen zu bauen und für die Einrichtung und Instandsetzung von Versorgungsnetzen zu sorgen.

Begründung:

Laut „World Water Development Reprot 2015“ haben etwa 748 Mio. Menschen – davon 90 Prozent in Asien und Afrika südlich der Sahara – keinen Zugang zu sauberem Trinkwasser. Um im Hinblick auf die Verminderung von Fluchtursachen unter anderem in afrikanischen Hauptherkunftsländern eine zielgerichtete Entwicklungspolitik zu erreichen, ist es zuerst nötig, in den jeweiligen Ländern an der Grundversorgung der Bevölkerung mit lebensnotwendigen Gütern wie Trinkwasser anzusetzen. Die Bereitstellung von Trinkwasser und Zugang zu Sanitärversorgung sind nicht nur per se eine Hilfe, sondern stellen auch eine Hilfe zur Selbsthilfe dar, indem sie viele weitere Entwicklungsmöglichkeiten beispielsweise im Gesundheitsbereich, der Subsistenz- oder auch Exportwirtschaft schaffen.

Um der Bevölkerung in den Hauptherkunftsländern von (Klima-)Flüchtlingen südlich der Sahara mit ökonomisch bedingter Wasserknappheit zu helfen, langfristig eine stabile Wasserinfrastruktur aufzubauen und Wasserkonflikte zu vermeiden, ist es sinnvoll in enger Kooperation mit der Afrikanischen Union dezentral Brunnen zu bauen und für die Einrichtung und Instandsetzung von Versorgungsnetzen zu sorgen.