

## **Kleine Anfrage 1476**

**der Abgeordneten Muhsal (AfD)**

### **Situation des Schwimmunterrichts - Teil II**

Laut Berichterstattung des MDR vom 9. September 2016 haben Thüringer Grundschulen zunehmend Probleme, den Schwimmunterricht sicherzustellen. Aus der Berichterstattung geht hervor, dass aufgrund fehlender Schwimmstätten vor Ort oder wegen Krankheit von Lehrern 68 staatliche Grundschulen im letzten Schuljahr gar nicht oder nur kompakt, zum Beispiel in zweiwöchigen Schwimmlagern, das Schwimmen unterrichten konnten.

Ich frage die Landesregierung:

1. Wie viele Lehrer unterrichten an Thüringer Schulen das Fach Sport und wie hat sich diese Zahl seit dem Jahr 2008 entwickelt (bitte jeweils nach Altersscheiben aufgliedern)?
2. Wie viele Lehrer sind entsprechend qualifizierte Schwimmlehrer und wie hat sich diese Zahl seit dem Jahr 2008 entwickelt (bitte jeweils nach Altersscheiben aufgliedern)?
3. Wie viele entsprechend qualifizierte Sportlehrer unterrichten in Thüringen im aktuellen Schuljahr das Schwimmen und wie hat sich die Anzahl seit dem Jahr 2008 entwickelt (bitte jeweils nach Altersscheiben aufgliedern)?
4. Wie viele entsprechend qualifizierte Sportlehrer, die das Schwimmen unterrichten, sind derzeit langzeiterkrankt und wie hat sich diese Zahl seit dem Jahr 2008 entwickelt?
5. Wie viele Stunden Schwimmunterricht sind im vergangenen Schuljahr ausgefallen und welche Gründe gab es dafür (bitte nach Schulamtsbezirk und Schulart auflisten)?
6. An welchen Grundschulen kann der Schwimmunterricht aufgrund fehlender Schwimmstätten nicht stattfinden?
7. Welche Kenntnisse liegen der Landesregierung über Klassen beziehungsweise Kurse vor, die für den Schwimmunterricht den Freistaat Thüringen verlassen, um Schwimmstätten in Nachbarbundesländern zu nutzen? Wie geschieht in diesem Fall die Organisation und wer übernimmt die dafür anfallenden Kosten?

8. Welche Kenntnisse liegen der Landesregierung über außerschulische Angebote zum Erlernen des Schwimmunterrichts und der jeweiligen Anzahl der Teilnehmer vor?

Muhsal