

vom 26.05.2023	Nr.
-----------------------	------------

Eingang bei L/OB:	
Datum:	Uhrzeit:
Eingang bei: 10-2.1	
Datum:	Uhrzeit:

Stadträtinnen/ Stadträte - Fraktion CDU-Gemeinderatsfraktion
Betreff „Mobiles Schwimmen“

Trotz der Initiative „Schwimm fit“ gibt es in Stuttgart nach wie vor große Defizite in der Schwimmbildung von Kindern und Jugendlichen, da die Bäderkapazitäten nicht ausreichen. Von Sportvereinen angebotene Schwimmkurse sind innerhalb weniger Minuten ausgebucht.

Die Stadt tut sich nach wie vor schwer mit dem Bau neuer Lehrschwimmbecken, da die finanziellen und betrieblichen Aufwendungen sehr hoch sind.

Das erste mobile Schwimmbad in Stuttgart wurde jetzt beim Turnverein Cannstatt in Betrieb genommen. Zur Verbesserung der Schwimmbildung in der Landeshauptstadt können solche mobilen und flexiblen Lösungen einen wichtigen, kostengünstigen und zeitnahen Beitrag leisten.

Zum einen gibt es Containerlösungen, die für Vereine geeignet sind (größere Flächen, Standzeit 6 Monate), zum anderen gibt es LKW-Lösungen, die für Schulen geeignet sind (kleinere Flächen, aber flexibler).

Wir streben eine schnelle Verbesserung der Schwimmbildung in den Grundschulen und mit geeigneten Sportvereinen an. Dies ist mit vertretbarem Aufwand (geringe Investitions- und Betriebskosten) realisierbar.

Wir beantragen

1. Die Verwaltung ermittelt den Bedarf an zusätzlichen Wasserflächen, der durch Schwimm-Trucks und Container-Bäder abgedeckt werden könnte. Dabei sind Einsätze an Grundschulen und Kooperationen mit Sportvereinen zu berücksichtigen.

2. Die Verwaltung stellt den Investitionsbedarf für Schwimm-Trucks und Container-Bäder dar und legt ein Betriebskonzept für Schulen und Sportvereine vor.
3. Die Verwaltung legt dar, ob eine Einbeziehung von wirtschaftlich tätiger Schwimmschulen möglich und sinnvoll ist.

(gez.)
Beate Bulle-Schmid
Stv. Fraktionsvorsitzende

(gez.)
Dr. Markus Reiners

(gez.)
Fred-Jürgen Stradinger

(gez.)
Jürgen Sauer
Stv. Fraktionsvorsitzender

(gez.)
Nicole Porsch

(gez.)
Bianka Durst

(gez.)
Fritz Currle