

I. Vorlage

Beratungsfolge - Gremium	Termin	Status
Ausschuss für Schule, Bildung, Sport und Gesundheit	27.03.2025	öffentlich - Beschluss
Finanz- und Verwaltungsausschuss	30.04.2025	öffentlich - Beschluss

Verkehrserziehung an Grundschulen; neuer Radführerschein ab dem Schuljahr 2024-2025; Schonraumübungen

Aktenzeichen / Geschäftszeichen	
<u>Anlagen:</u>	

Beschlussvorschlag:

Der **Ausschuss für Schule, Bildung, Sport und Gesundheit** nimmt das Konzept für die Übungen im Schonraum in den Jahrgangsstufen 2 und 3 zustimmend zur Kenntnis und beauftragt die Verwaltung mit der Umsetzung.

Der **Finanz- und Verwaltungsausschuss** nimmt das Konzept für die Übungen im Schonraum in den Jahrgangsstufen 2 und 3 zustimmend zur Kenntnis und beauftragt die Verwaltung mit der Umsetzung. Die anfallenden Kosten für Wartung und Transport von Fahrrädern in Höhe von ca. 3.000 € jährlich werden genehmigt.

Sachverhalt:

Ab dem Schuljahr 2024-2025 löst der neue Radführerschein schrittweise den bisherigen Fahrradpass ab. Er begleitet die Schülerinnen und Schüler über die gesamte Grundschulzeit und stärkt die Verkehrserziehung, indem er das Schulwegtraining in der 1. Klasse, die Übungen im Schonraum in der 2. und 3. Klasse, sowie den erfolgreichen Abschluss der Jugendverkehrsschule in der 4. Klasse dokumentiert.

Ziel der Übungen im Schonraum ist nicht nur die Schulung des Gleichgewichtssinns der Schülerinnen und Schüler. Im Sinne des Lehrplan Plus ist auch das Training des Spurgestaltens und des Schwungempfindens beim Radfahren wichtig.

Da nur wenige Grundschulen über geeignetes Übungsmaterial (Roller und Fahrräder) verfügen, haben die Deutsche Verkehrswacht Fürth und die Jugendverkehrsschule der Stadt Fürth in Zusammenarbeit mit dem Staatlichen Schulamt und dem Schulverwaltungsamt Überlegungen zur Umsetzung angestellt.

Für die 2. Klasse stellt die Verkehrswacht einen Fahrradparcouranhänger mit bis zu 10 Rollern zur Verfügung. Der Anhänger muss von den Schulen vom Betriebshof des Landkreises Fürth in Zirndorf abgeholt und wieder dorthin zurückgebracht werden.

Voraussetzung für den Erwerb des Radführerscheins in der 4. Jahrgangsstufe ist die Durchführung der Schonraumübungen mit Fahrrädern im dritten Schuljahr.

Bis auf wenige Ausnahmen haben die Schulen keine Fahrräder vor Ort und eine Vorhaltung an jeder Schule ist zu aufwändig (fehlende Unterstellmöglichkeiten, Platz, Kosten). Deshalb soll vorerst ein dezentrales Angebot geschaffen werden. Die Verkehrswacht Fürth kann mit Hilfe von Spendengeldern 20 Fahrräder und einen Aufbewahrungscontainer beschaffen und den Grundschulen zur Verfügung stellen. Der Container könnte vom TfA/Bh-Betrieb von Schule zu Schule transportiert werden.

Weiter wurde überlegt, welche Schulen geeignete Standorte für a) den Container und b) für die Übungen sein könnten. Im Moment kommen folgende Schulen in Frage: Grundschule Seeackerstraße, Grundschule Soldnerstraße, Grundschule Kirchenplatz (Übungen am Schießanger), Grundschule John-F.-Kennedy-Straße und Grundschule Maistraße. Die genauen Standorte des Containers sind noch nicht abschließend besprochen und abgestimmt. Die anderen Grundschulen führen an den genannten Standorten die Schonraumübungen durch, bzw. haben eigene Fahrräder am Schulort.

Die Standzeit des Containers ist daher unterschiedlich lang, wird aber von der Jugendverkehrsschule im Voraus für ein ganzes Schuljahr geplant und kann für die Einsatzplanung des Bauhofes genutzt werden. Der Bauhof ist grundsätzlich bereit, den Container im Wege der technischen Amtshilfe zu versetzen.

Die Schonraumübungen finden hauptsächlich im Sommerhalbjahr statt. Wird der Container im Winter nicht benötigt, wird ein geeigneter geschützter Abstellplatz gesucht. In dieser Zeit müssen die Räder fachgerecht gewartet werden, um die Betriebssicherheit zu gewährleisten. Dazu soll ein Wartungsvertrag mit einem örtlichen Fahrradhändler für vorerst fünf Jahre abgeschlossen werden. Die Wartung der Fahrräder und die Versetzung des Containers werden Kosten in Höhe von ca. 3.000 € jährlich verursachen, die bislang nicht im Haushalt veranschlagt sind.

Finanzierung:

Finanzielle Auswirkungen		jährliche Folgekosten	
<input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja	Gesamtkosten ca. 3.000,00 €	<input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> ja ca. 3.000,00 €
Veranschlagung im Haushalt			
<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	Hst.	Budget-Nr. im <input type="checkbox"/> Vwhh <input type="checkbox"/> Vmhh
wenn nein, Deckungsvorschlag:			

Prüfung der Klimarelevanz:

<input checked="" type="checkbox"/>	Prüfung der Klimarelevanz nicht notwendig			
<input type="checkbox"/> -- Stark negative Klimawirkung	<input type="checkbox"/> - Negative Klimawirkung	<input type="checkbox"/> 0 Keine oder geringe Klimawirkung	<input type="checkbox"/> + Positive Klimawirkung	<input type="checkbox"/> ++ Stark positive Klimawirkung
Begründung: <input type="text"/>				
Alternativvorschlag (nur bei stark negativer Klimawirkung auszufüllen): <input type="text"/>				

Beteiligungen

Auftrag:	Käm beteiligt	an Schulverwaltungsamt von	14.03.2025
Ergebnis:	Kenntnis genommen	Röhrs, Bernhard, Dr.	17.03.2025

II. BMPA / SD zur Versendung mit der Tagesordnung

III. Beschluss zurück an **Schulverwaltungsamt**

Fürth, 03.03.2025

gez. Braun

Unterschrift der Referentin bzw.
des Referenten

Schulverwaltungsamt Grillenberger, Gerda	Telefon: (0911) 974-1660
---	-----------------------------

Folgende Beratungsergebnisse sind vorhanden:

Ergebnis aus der Sitzung: Ausschuss für Schule, Bildung, Sport und Gesundheit am 27.03.2025

Protokollnotiz:

Beschluss:

Der **Ausschuss für Schule, Bildung, Sport und Gesundheit** nimmt das Konzept für die Übungen im Schonraum in den Jahrgangsstufen 2 und 3 zustimmend zur Kenntnis und beauftragt die Verwaltung mit der Umsetzung.

Beschluss: einstimmig beschlossen
ligt: 0

Ja: 15 Nein: 0 Anwesend: 0 Pers. betei-

Ergebnis aus der Sitzung: Finanz- und Verwaltungsausschuss am 30.04.2025

Protokollnotiz:

Beschluss:

Beschluss: einstimmig beschlossen

Ja: 14 Nein: 0 Anwesend: 14