



8.D. Eingereichte Interpellation Scheibli Nathalie (SP) und Mitunterzeichnende vom 20. September 2021: Stand Verkehrssicherheit bei Schulanlagen und Kindergärten

Interpellationstext:

"Stand Verkehrssicherheit bei Schulanlagen und Kindergärten

Anfrage:

Am 2. November 2020 nahmen diverse Personen aus dem Umfeld der Volksschule Langenthal an einem digitalen Workshop zur Verkehrssicherheit auf den Schularealen teil. Ziel war die Erhebung der Ist-Situation um daraus mit Hilfe eines Mobilitätskonzeptes Massnahmen zur Verbesserung abzuleiten.

1. Wie weit ist die Erarbeitung des Konzeptes fortgeschritten?
2. Wann ist die Realisierung von Massnahmen zu erwarten?

Begründung: Der Schulstart hat einmal mehr aufgezeigt, dass die Verkehrssicherheit bei Schulanlagen und Kindergärten ein Dauerthema ist. Dies äussert sich ebenso an Schulleitungskonferenzen, wie aber auch an Elternabenden und Versammlungen des Elternrats Kindergarten. Einerseits ist es die andauernde Problematik der Elterntaxis, andererseits ist es die ungelösten Parkplatzsituationen. Kürzlich konnte der Presse entnommen werden, dass die HPS Oberaargau auf Sommer 2022 den Standort in Huttwil aufgibt und plant, in Langenthal zusätzliche Klassen zu führen. Dies bedeutet wiederum mehr Personal und höheres Aufkommen der Schulbusse der Heilpädagogischen Schule."

Beantragte Dringlichkeit gemäss Beschluss des Büros des Stadtrates vom 20. September 2021 abgelehnt.

Begründung der Dringlichkeit: Durch die Vergrösserung der Heilpädagogischen Schule in Langenthal und mit der Zentralisierung der Kindergärten und der Tagesschulangebote wird es auf den Arealen einerseits mehr Personal geben, andererseits eine Zunahme an Schülerinnen und Schüler geben, deren Schulweg zu den Schulzentren verläuft. Parallel zur Planung des Schulraums muss zwingend die Verkehrssituation für Fussgänger und Velofahrer\*innen wie für den motorisierten Verkehr (PW und Schulbusse) geklärt und umgesetzt sein.

Nathalie Scheibli

(Erstunterzeichnende)

Protokollauszug an

■ Gemeinderat