

Beschluss des Landrats vom 13.11.2025

Nr. 1418

11. Effizienterer Strassenverkehr durch intelligentere Lichtsignalanlagen
2025/209; Protokoll: pw

Manuel Ballmer (GLP) wünscht die Diskussion.

://: Der Diskussion wird stattgegeben.

Manuel Ballmer (GLP) hat die Interpellationsantwort mehrmals gelesen, versteht jedoch Folgendes wirklich nicht. So steht: *«Als «intelligente Lichtsignalanlagen» werden «selbstlernende Anlagen» bezeichnet. Diese nutzen die Daten im unmittelbaren lokalen Standort, um den Verkehrsfluss dynamisch zu analysieren und zu optimieren. [...] Intelligente Lichtsignalanlagen bergen indes auch Nachteile: So kann der eingespielte Algorithmus (beispielsweise bei Baustellen, Ereignissen, Grossanlässen oder Umleitungen) nicht mehr angepasst bzw. in die Steuerung nicht mehr eingegriffen werden.»* Er versteht nicht, wie «selbstlernend» und «intelligent» zu dieser letzten Aussage passen. Ansonsten ist er mit der Antwort zufrieden.

Regierungsrätin **Kathrin Schweizer** (SP) spricht in Stellvertretung von Baudirektor Isaac Reber. Sie wird die doch sehr technische Frage mitnehmen, damit eine präzise Antwort nachgeliefert werden kann.

://: Die Interpellation ist erledigt.
