

## **Parlamentarischer Vorstoss**

2018/839

Geschäftstyp: Motion

Titel: CO2 freier Antrieb bei Bus-Neuanschaffungen

Urheber/in: Florence Brenzikofer

Mitunterzeichnet von: Ackermann, Bammatter, Bänziger, Brunner, Candreia, Eichenberger, Fritz,

Hänggi, Hotz, Jaberg, Jaun, Kaufmann U., Kirchmayr J., Locher, Maag, Noack, Schweizer K., Schweizer H., Strüby, Weibel, Würth, Zemp

Eingereicht am: 27. September 2018

Dringlichkeit: --

CO2 freier Antrieb bei Bus-Neuanschaffungen im Kanton Basel-Landschaft

Die Umstellung auf Elektrobusse im öffentlichen Verkehr ist weltweit ein grosses Thema, viele grössere und kleinere Städte schaffen schon heute nur noch Busse mit CO2-freiem Antrieb an<sup>1</sup>. Die technologische Entwicklung geht grossen Schrittes voran, so dass zu erwarten ist, dass die Umstellung auch in der Schweiz kurz bevorsteht. Damit der Kanton Basel-Landschaft diese innovative Entwicklung in der Region begleiten und vorantreiben kann, braucht es neben einem Pilotbetrieb im nächsten Leistungsauftrag 2020/21 (Motion Pilot mit Elektrobussen) auch Anreize und die nötigen Rahmenbedingungen für die konzessionierten Transportunternehmen. Bei der Anschaffung der Busflotten steht den ÖV-Betreibern sowie privaten Busbetreibern ein attraktives BAFU-Förderprogramm offen, welches die Betreiber bei der Anschaffung finanziell unterstützt<sup>2</sup>.

Wir fordern, dass die Bus-Neuanschaffungen ab 2024 (Leistungsperiode 2024/25) einen Anteil von mindestens 50% CO2-freiem Antrieb aufweisen.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Aktuelle Beispiele:

<sup>-</sup> http://www.bydeurope.com/news/news.php?action=readnews&page=1&nid=263

<sup>-</sup> https://www.morgenpost.de/berlin/article215300097/BVG-Busflotte-wird-bis-2030-unter-Strom-gesetzt.html

<sup>-</sup> https://www.thueringen.de/th8/tmuen/aktuell/presse/106669/index.aspx

<sup>-</sup> https://www.thelocal.dk/20180903/copenhagens-public-transport-to-get-greener-with-new-electric-buses

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://www.myclimate.org/de/klimaschutzprojekte/projekt/schweiz-energieeffizienz-7813/