

Antrag

Des NEOS Landtagsklubs (Erstantragssteller LA Andreas Leitgeb)

betreffend: **Förderungen von einspurigen Elektrofahrzeugen**

Der Landtag wolle beschließen:

„Die Tiroler Landesregierung wird aufgefordert, zu prüfen, ob eine Landesförderung von einspurigen Elektrofahrzeugen (Elektromotorräder/-mopeds) aus Nachhaltigkeits- und Effizienzgesichtspunkten sinnvoll wäre.“

Zuweisungsvorschlag: Ausschuss für Wohnen und Verkehr

Begründung

Der Ausweichverkehr auf den Bundes-, Landes- und Gemeindestraßen nimmt immer mehr zu und führt zu untragbaren Lärmzuständen für Anrainer_innen. Folglich wäre eine Förderung von einspurigen Elektrofahrzeugen (Elektromotorrädern/-mopeds) sehr zu begrüßen, da diese neben ihrer hohen Umweltfreundlichkeit eine geringere Lärmbelastigung darstellen.

Durch den Technologie-Fortschritt sind die als kritisch betrachteten Bleiakkus Geschichte. Die neuen LiFePo-Akkus (Lithium-Eisenphosphat-Akkus) gelten als eigensicher, somit nicht selbst entzündbar und sind bei gleichem Gewicht deutlich leistungstärker als Bleiakkus.

Durch den Umstieg auf emissionsarme einspurige Elektrofahrzeuge (Elektromotorrädern/-mopeds) kann die Reduktion von Treibhausgasen (Verpflichtung durch Pariser Klima-Abkommen) erreicht werden. Zusätzlich werden Anrainer_innen vor untragbaren Lärmzuständen geschützt.

LiFePo-Akkus sind um einiges teurer als Bleiakkus und bremsen dadurch die Weiterverbreitung der lärmärmeren Elektromotorräder/-mopeds. Daher wäre eine Landesförderung für den Privatkauf von einspurigen Elektrofahrzeugen nach Vorbild anderer Österreichischer Landtage eine sinnvolle Maßnahme für Umwelt und Menschen. Das Land Niederösterreich förderte beispielsweise allein in den Jahren 2008-2011 den Kauf von circa 500 Elektromotorrädern/-mopeds mit bis zu 1.000 Euro¹. Auch der Burgenländische Landtag fördert den Kauf von einspurigen Elektrofahrzeugen mit bis zu 350 Euro².

Innsbruck, am 08. November 2018

¹(Vgl. http://www.noee.gv.at/noee/94783_Elektromobilitaet.html)

²(Vgl. <https://www.burgenland.at/themen/energie/foerderungen/alternative-mobilitaet/>)