
Antrag

des NEOS-Landtagsklubs (Erstantragsteller Abg. Andreas Leitgeb) betreffend:

E-Mobilität im inneralpinen Raum

Der Landtag wolle beschließen:

„Die Tiroler Landesregierung wird aufgefordert zu prüfen, welche Möglichkeiten und potentielle Partner es im Bereich der Forschung und Entwicklung für emissionsfrei betriebene Fahrzeuge im inneralpinen Raum (etwa mittels Brennstoffzellen angetriebene Pistenraupen), gibt und wie diese unterstützt werden können.“

Zuweisungsvorschlag:

Ausschuss für Wirtschaft, Tourismus Energie und Technologie

Ausschuss für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Nachhaltigkeit

Begründung:

Ähnlich dem österreichischen Straßenverkehr schreitet die emissionsfreie Mobilität auch im inneralpinen Raum voran. Während die klassische Pistenraupe noch hunderte Liter Sprit am Tag verbraucht, sind die ersten Pistenraupen mit Brennstoffzelle bereits in Planung und könnten künftig zur Ökologisierung des Wintertourismus beitragen.

Fahrzeuge die mittels Brennstoffzellen angetrieben werden, können gerade dort Anwendung finden, wo schwere Lasten über weite Strecken transportiert werden müssen, kurze Betankungszeiten erforderlich sind und bei tiefen Temperaturen ein anhaltend hohes Leistungsvermögen benötigt wird. Ein weiterer Vorteil ist,

dass diese Fahrzeuge mit ihren Wasserstoff-Brennstoffzellen-Systemen im Krisenfall die Notstromversorgung sicherstellen können.

Das Land Tirol ist mit seiner Wasserstoffstrategie und Projekten wie der Zillertalbahn bereits Vorreiter in dieser Thematik. Sinnvollerweise auch deshalb, weil viel grüner Strom zur Verfügung steht, der für die Herstellung von grünem Wasserstoff notwendig ist.

Es soll nun geprüft werden, wie die Bereiche Forschung und Entwicklung für emissionsfrei betriebene Fahrzeuge im inneralpinen Raum unterstützt werden können. Das Land Tirol kann hier im Sinne des Klima- und Umweltschutzes aber auch zu Gunsten der heimischen Entwickler und Betriebe, über die Landesgrenzen hinweg Maßstäbe setzen.



Innsbruck, am 10. Dezember 2020

