

Antrag

des NEOS-Landtagsklubs (Erstantragsteller Klubobmann Dominik Oberhofer)
betreffend:

EU-Gemeindevertreter_innen in den Gemeinden

Der Landtag wolle beschließen:

„Die Tiroler Landesregierung wird aufgefordert, Maßnahmen zu erheben und umzusetzen, die die Anzahl der EU-Gemeinderätinnen und EU-Gemeinderäte weiter erhöht.“

Zuweisungsvorschlag:

Ausschuss für Föderalismus und Europäische Integration

Begründung:

EU-Gemeinderätinnen und EU-Gemeinderäte sind die ersten Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner für EU-Themen auf lokaler und regionaler Ebene, wenn es um die wirtschaftliche, politische und soziale Entwicklung Europas in den Gemeinden geht. Sie unterstützen bei der Umsetzung von EU-Entscheidungen auf Gemeindeebene, informieren Bürgerinnen und Bürger in den Regionen über aktuelle Entwicklungen in der Europäischen Union und tragen EU-relevante Anregungen und Ideen aus den Gemeinden an die österreichische Bundesregierung heran.

Das Bundesministerium für europäische und internationale Angelegenheiten und die Vertretung der Europäischen Kommission in Österreich haben im Jahr 2010 die Initiative „Europa fängt in der Gemeinde an“ ins Leben gerufen, die mittlerweile über 1.000 Europa-Beauftragte zählt. Die Tätigkeit an sich ist ehrenamtlich, die EU-Gemeinderätinnen und EU-Gemeinderäte erhalten jedoch

regelmäßige Informationen aus erster Hand, können an Reisen und Fortbildungen teilnehmen und sind im gutem Austausch mit der Europaministerin Karoline Edtstadler.

Gerade auch weil Tirol nachhaltig von der Gemeinschaft der Europäischen Union profitiert – das zeigte sich nicht nur zuletzt beim EU-Pilotprojekt zur Corona-Impfung im Bezirk Schwaz – muss es unser aller Anliegen sein, die intensive Zusammenarbeit zwischen der EU und den Gemeinden weiter zu forcieren und damit Berührungängste abzubauen. Wir sprechen uns daher klar für Maßnahmen aus, mit denen die Anzahl an EU-Gemeinderätinnen und EU-Gemeinderäte sowohl in Tirol, als auch in Österreich weiter erhöht werden.



Innsbruck, am 12. Mai 2021