

Nr. der Beilagen zum stenographischen Protokoll des Salzburger Landtages  
(5. Session der 16. Gesetzgebungsperiode)

### Antrag

der Abg. Klubobmann Egger MBA, Zweiter Präsident Dr. Huber und Weitgasser betreffend  
CO<sub>2</sub>-Entnahme

Um die Klimaziele im Pariser Klimaabkommen erreichen zu können, stehen grundsätzlich zwei Wege zur Verfügung. Der erste Weg wäre die Reduktion aller Emissionen (vgl. [Masterplan Klima + Energie 2030](#)), der zweite Weg wäre die Entnahme von atmosphärischem CO<sub>2</sub>. Neben den natürlichen CO<sub>2</sub>-Speicher wie Moore oder Wälder kann auch die künstliche Entnahme und Speicherung des CO<sub>2</sub> einen Beitrag leisten, die Klimaziele zu erreichen. Dazu gibt es verschiedene Technologien wie beispielsweise die „Carbon Capture and Storage (CCS)“ bei der Zementherstellung.

Im norwegischen Zementwerk Brevik von HeidelbergCement wird gerade die erste CO<sub>2</sub>-Abscheideanlage im industriellen Ausmaß gebaut. In Island wurde vor kurzem die weltweit größte Direct Air Capture Anlage in den Betrieb genommen. Diese Technologien brauchen noch sicherlich einige Zeit bis diese entsprechend marktreif sind, aber um die Klimaziele zu erreichen, muss man allen Technologien mit Offenheit begegnen. Auch CO<sub>2</sub>-Entnahmetechnologien können hier eine Rolle spielen, um die Klimaziele zu erreichen.

Die unterfertigten Abgeordneten stellen daher folgenden

Antrag,

der Salzburger Landtag wolle beschließen:

1. Die Landesregierung wird ersucht, an die Bundesregierung mit der Bitte um Prüfung heranzutreten,
1. wie Technologien für die CO<sub>2</sub>-Entnahme und CO<sub>2</sub>-Speicherung auch in Österreich zum Einsatz kommen können.
2. wie die Forschung an Technologien für die CO<sub>2</sub>-Entnahme und CO<sub>2</sub>-Speicherung auch in Österreich unterstützt werden kann.
2. Dieser Antrag wird dem Ausschuss für Umwelt-, Natur- und Klimaschutz zur weiteren Beratung, Berichterstattung und Antragstellung zugewiesen.

Salzburg, am 10. November 2021

Egger MBA eh.

Dr. Huber eh.

Weitgasser eh.