## Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation

## Bundesamt für Zivilluftfahrt

2022 P 21.3973 CO<sub>2</sub>-neutrales Fliegen bis 2050 (Kommission für Umwelt, Raumplanung und Energie Nationalrat)

Eingereichter Text: Der Bundesrat wird beauftragt, aufzuzeigen, wie ein CO<sub>2</sub>-neutrales Fliegen bis 2050 ermöglicht werden kann.

Eine Minderheit der Kommission (Rüegger, Egger Mike, Graber, Haab, Page, Wobmann) beantragt, das Postulat abzulehnen.

Postulatsbericht vom 21. Februar 2024 «CO<sub>2</sub>-neutrales Fliegen bis 2050».

Der Bundesrat erachtet das Anliegen des Postulats als erfüllt und beantragt dessen Abschreibung.

2023 P 22.4580 Entwicklung und Regulierung von zivilen Drohnen in der Schweiz (Katja Christ)

Eingereichter Text: Der Bundesrat wird beauftragt, einen Statusbericht über die Entwicklung und die Regulierung von zivilen Drohnen in der Schweiz zu verfassen und Massnahmen aufzuzeigen, wie diese sicher und effizient in das bestehende Luftfahrtsystem integriert werden können.

Postulatsbericht vom 20. Dezember 2024 «Entwicklung und Regulierung von zivilen Drohnen in der Schweiz».

Der Bundesrat erachtet das Anliegen des Postulats als erfüllt und beantragt dessen Abschreibung.

## Bundesamt für Energie

2021 M 20.3485 Biomasseanlagen in der Schweiz nicht gefährden, sondern erhalten und ausbauen (Daniel Fässler)

Eingereichter Text: Der Bundesrat wird beauftragt, dem Parlament die notwendigen Gesetzesänderungen zu unterbreiten bzw. Massnahmen zu ergreifen, damit Biomasseanlagen (Holz und Biogas) auch in Zukunft wirtschaftlich betrieben werden können.

Unter Berücksichtigung der verschiedenen wertvollen Leistungen von Biomasseanlagen (erneuerbarer Strom, erneuerbare Wärme, erneuerbare Treibstoffe, Klimaschutz, Naturdünger, geschlossene Nährstoffkreisläufe und andere Umweltleistungen) sind in einem interdisziplinären Ansatz die verschiedenen rechtlichen Rahmenbedingungen (u. a. Energie-, Gasversorgungs-, CO<sub>2</sub>- und Landwirtschaftsrecht) so anzupassen,