

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität, Innovation und Technologie
Sektion VI – Klima und Energie
Abteilung VI/1 – Koordinierung Klimapolitik
Stubenbastei 5
1010 Wien

Wien, 11.10.2021

ergeht per E-Mail an vi-1@bmk.gv.at und post.ii-2@bmf.gv.at

**Stellungnahme des Forum Wissenschaft & Umwelt zum EU Klima-Sozialfonds –
Unterstützung des Übergangs der EU zu einer vollständig grünen Wirtschaft**

Sehr geehrte Damen und Herren!

Das Forum Wissenschaft & Umwelt dankt für die Möglichkeit, zum oben genannten Entwurf Stellung zu nehmen.

Hervorheben wollen wir, dass das Forum Wissenschaft & Umwelt der Einführung eines Emissionshandelssystems für die Bereiche Gebäude und Verkehr äußerst skeptisch bis ablehnend gegenübersteht. Es wird das Verursacherprinzip insofern verletzt bzw. konterkariert, als die finanziellen Anreize durch die Bepreisung nicht die Eigentümer und Investoren („owner-user-Problematik“) bzw. die KFZ-Industrie treffen. U.a. deshalb werden auch extrem hohe Zertifikatspreise notwendig – die aber nur eine geringe Klimawirkung entfalten könnten. Somit sind insbesondere gravierende soziale Probleme zu erwarten.

Sollte es trotz dieser und weiterer gravierender Gegenargumente zu Einrichtung eines solchen ETS kommen, so ist selbsterständlich ein Sozialfonds dringend notwendig und würde daher vom Forum Wissenschaft & Umwelt begrüßt und unterstützt. Allerdings müsste in diesem Fall ein wesentlich höherer Anteil an den Einnahmen aus dem System zum Ausgleich sozialer Probleme eingesetzt werden.

In einem derartigen Fonds müsste die Mittelverwendung – sei es im sozialen Bereich, sei es für Klimaschutz-Maßnahmen – präzise definiert werden, was ebenfalls nicht erkennbar ist.

Ich bitte höflich, in diesem Sinne in den Verhandlungen auf europäischer Ebene aktiv zu werden und verbleibe mit freundlichen Empfehlungen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'R. Christian', with a long horizontal flourish extending to the right.

Prof. Dr. Reinhold Christian
geschäftsführender Präsident