

An die Schweizer Banken, Pensionskassen
Versicherungen und Vermögensverwalter

Bern, 9. November 2020

Offener Brief an die Schweizer Finanzinstitute zur Veröffentlichung der Klimaverträglichkeitstestresultate

Sehr geehrte Damen und Herren

Der freiwillige Klimaverträglichkeitstest 2020 des SIF und des BAFU markiert einen wichtigen Meilenstein auf dem Weg zu einem nachhaltigen Schweizer Finanzplatz. Im Unterschied zur ersten Testrunde im Jahr 2017 wurden dieses Jahr neben Pensionskassen und Versicherungen auch Banken und Vermögensverwalter zur Teilnahme am Klimaverträglichkeitstest eingeladen. Die Resultate des Tests 2020 werden mit grosser Spannung erwartet und dürften die politische Diskussion zur Rolle des Schweizer Finanzplatzes bei der Erreichung der Pariser Klimaziele bis auf weiteres massgeblich prägen.

Auch dieses Mal werden die Resultate in anonymisierter und aggregierter Form veröffentlicht. Hingegen steht es gemäss BAFU und SIF allen teilnehmenden Instituten frei, die individuellen Ergebnisse öffentlich zu machen.

Wir unterzeichnende Parlamentarierinnen und Parlamentarier verschiedener Parteien möchten Sie hiermit ermutigen, den wichtigen Schritt der Transparenz zu gehen und Ihre Resultate aus dem Klimaverträglichkeitstest 2020 zu veröffentlichen. Mehr Transparenz über die Klimaverträglichkeit der verwalteten Vermögen fördert den Wettbewerb für klimafreundliche Anlagestrategien unter den Finanzmarktakteuren, was eine wichtige Voraussetzung ist, damit die Schweiz zu einem führenden nachhaltigen Finanzplatz werden kann.

Wir werden anlässlich eines Medienanlasses oder einer Medienmitteilung unsere Anerkennung für Ihren Mut aussprechen, sollten Sie sich dazu entscheiden, Ihre Resultate öffentlich zu machen.

Mit besten Grüssen

Gerhard Andrey, Nationalrat GRÜNE

Prisca Birrer-Heimo, Nationalrätin SP

Roland Fischer, Nationalrat GLP

Matthias Jauslin, Nationalrat FDP

Martin Landolt, Nationalrat BDP

Stefan Müller-Altermatt, Nationalrat CVP

Pirmin Schwander, Nationalrat SVP

Lilian Studer, Nationalrätin EVP