

**KONFERENZ DER KANTONALEN
FINANZDIREKTORINNEN
UND FINANZDIREKTOREN**

Per E-Mail

An die Mitglieder des Ständerates

Bern, 2. Dezember 2022

22.036 Bundesbeschluss über eine besondere Besteuerung grosser Unternehmensgruppen (Umsetzung des OECD/G20-Projekts zur Besteuerung der digitalen Wirtschaft). Stellungnahme des FDK-Vorstands

Sehr geehrte Frau Ständeratspräsidentin
Sehr geehrte Damen und Herren Ständerätinnen und Ständeräte

Ihr Rat wird sich am 5. Dezember 2022 im Rahmen der Differenzbereinigung mit dem randvermerkten Geschäft befassen. Es handelt sich um eine wichtige Vorlage zur Wahrung der Rechtssicherheit des Steuerstandorts Schweiz. **Die Konferenz der kantonalen Finanzdirektorinnen und Finanzdirektoren (FDK) bittet Sie, an den Positionen Ihres Rates festzuhalten.**

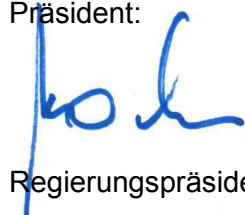
In Übereinstimmung mit dem Bundesrat unterstützt unsere Konferenz die Aufteilung der Einnahmen aus der Ergänzungssteuer mit einem Anteil 75% Kantone / 25% Bund. Ein höherer Bundesanteil würde den Anreiz für die Kantone in den Erhalt ihrer Wettbewerbsfähigkeit für grosse Unternehmensgruppen zu investieren, schmälern. Dies liegt weder im Interesse der Kantone noch des Bundes, da von der Attraktivität einzelner Kantone auch die Bundesfinanzen profitieren. Ein höherer Bundesanteil verringert zudem nicht nur die Mittel der ressourcenstarken Standortkantone, sondern würde voraussichtlich auch zu einem geringeren Umverteilungsvolumen zu Gunsten ressourcenschwacher Kantone führen. Schliesslich sieht die Vorlage auch ohne betreffende Anpassung des Nationalrats vor, dass die Kantone ihre Gemeinden angemessen berücksichtigen.

Wir danken Ihnen für die Berücksichtigung unseres Anliegens.

Freundliche Grüsse

**KONFERENZ DER KANTONALEN
FINANZDIREKTORINNEN UND FINANZDIREKTOREN**

Präsident:



Regierungspräsident Ernst Stocker

Generalsekretär:



Dr. Peter Mischler

Sekretariat – Haus der Kantone, Speichergasse 6, Postfach, CH-3001 Bern
T +41 31 320 16 30 / www.fdk-cdf.ch

Kopie (E-Mail)

- Bundesrat Ueli Maurer, Vorsteher EFD
- Mitglieder FDK