

Dieser Text ist ein Vorabdruck. Verbindlich ist die Version, welche im Bundesblatt veröffentlicht wird.



# **Bundesbeschluss** *Entwurf* **über die Genehmigung des Abkommens mit Hongkong über den automatischen Informationsaustausch über Finanzkonten**

vom ...

---

*Die Bundesversammlung der Schweizerischen Eidgenossenschaft,  
gestützt auf die Artikel 54 Absatz 1 und 166 Absatz 2 der Bundesverfassung<sup>1</sup> (BV),  
nach Einsicht in die Botschaft des Bundesrates vom .... 2018<sup>2</sup>,  
beschliesst:*

## **Art. 1**

<sup>1</sup> Das Abkommen vom 13. Oktober 2017<sup>3</sup> zwischen dem Schweizerischen Bundesrat und der Regierung der Besonderen Verwaltungsregion Hongkong der Volksrepublik China über den automatischen Informationsaustausch über Finanzkonten zur Förderung der Steuerehrlichkeit bei internationalen Sachverhalten wird genehmigt.

<sup>2</sup> Der Bundesrat wird ermächtigt, das Abkommen zu ratifizieren.

## **Art. 2**

Der Bundesbeschluss vom 6. Dezember 2017<sup>4</sup> über den Prüfmechanismus zur Sicherstellung der standardkonformen Umsetzung des automatischen Informationsaustauschs über Finanzkonten mit Partnerstaaten ab 2018/2019 ist sinngemäss anwendbar.

## **Art. 3**

<sup>1</sup> Falls der automatische Informationsaustausch über Finanzkonten mit der Besonderen Verwaltungsregion Hongkong der Volksrepublik China auf der Grundlage der multilateralen Vereinbarung der zuständigen Behörden vom 29. Oktober 2014<sup>5</sup> über

- 1 SR 101
- 2 BBl 2018 ...
- 3 SR 0.653.241.6
- 4 BBl 2018 39
- 5 SR 0.653.1

den automatischen Informationsaustausch über Finanzkonten durchgeführt werden kann, wird der Bundesrat ermächtigt, das Abkommen zu kündigen.

<sup>2</sup> In diesem Fall richtet sich das weitere Vorgehen nach dem Bundesbeschluss vom ... 2018<sup>6</sup> über die Einführung des automatischen Informationsaustauschs über Finanzkonten mit Hongkong.

#### **Art. 4**

Dieser Beschluss untersteht dem fakultativen Referendum (Art. 141 Abs. 1 Bst. d Ziff. 3 BV).

<sup>6</sup> AS 2018 ...