



# Verordnung über das schweizerische Akkreditierungssystem und die Bezeichnung von Prüf-, Konformitätsbewertungs-, Anmelde- und Zulassungsstellen (Akkreditierungs- und Bezeichnungsverordnung, AkkBV)

Änderung vom 16. November 2022

---

*Der Schweizerische Bundesrat  
verordnet:*

I

Die Akkreditierungs- und Bezeichnungsverordnung vom 17. Juni 1996<sup>1</sup> wird wie folgt geändert:

*Ingress*

gestützt auf die Artikel 8, 10, 15 und 16 des Bundesgesetzes vom 6. Oktober 1995<sup>2</sup> über die technischen Handelshemmnisse (THG),  
in Anwendung des Abkommens vom 3. Dezember 1998<sup>3</sup> zwischen der Schweizerischen Eidgenossenschaft und Kanada über die gegenseitige Anerkennung von Konformitätsbewertungen,  
in Anwendung des Abkommens vom 21. Juni 1999<sup>4</sup> zwischen der Europäischen Gemeinschaft und der Schweizerischen Eidgenossenschaft über die gegenseitige Anerkennung von Konformitätsbewertungen,  
in Anwendung des Abkommens vom 21. Juni 2001<sup>5</sup> zur Ergänzung des Übereinkommens vom 4. Januar 1960<sup>6</sup> zur Errichtung der Europäischen Freihandels-Assoziation (EFTA) und seines Anhangs I,  
in Anwendung des Abkommens vom 17. November 2022<sup>7</sup> zwischen der Schweizerischen Eidgenossenschaft und dem Vereinigten Königreich von Grossbritannien und Nordirland über die gegenseitige Anerkennung von Konformitätsbewertungen,

- 1 SR 946.512
- 2 SR 946.51
- 3 SR 0.946.523.21
- 4 SR 0.946.526.81
- 5 AS 2003 2685
- 6 SR 0.632.31
- 7 SR 0.946.536.71; AS ...

*Art. 39 Abs. 1 Bst. d*

<sup>1</sup> Das SECO bestimmt und leitet die schweizerische Delegation in den Organen der folgenden Abkommen:

- d. Abkommen vom 17. November 2022 zwischen der Schweizerischen Eidgenossenschaft und dem Vereinigtes Königreich von Grossbritannien und Nordirland über die gegenseitige Anerkennung von Konformitätsbewertungen.

## II

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 2023 in Kraft.

16. November 2022

Im Namen des Schweizerischen Bundesrates

Der Bundespräsident: Ignazio Cassis

Der Bundeskanzler: Walter Thurnherr