

2 BvF 1/23, 2 BvF 3/23, 2 BvE 2/23, 2 BvE 9/23, 2 BvE 10/23, 2 BvR 1523/23,
2 BvR 1547/23

Gliederung für die mündliche Verhandlung
des Zweiten Senats des Bundesverfassungsgerichts
am 23. und 24. April 2024

- A. Einführende Stellungnahmen (jeweils ca. 5 Minuten)
- B. Zulässigkeit
- C. Begründetheit
 - I. Formelle Verfassungsmäßigkeit
 - II. Materielle Verfassungsmäßigkeit
 - 1. Zweitstimmendeckung
 - a) Maßstäbe
 - aa) **Art. 38 Abs. 3 GG**
 - Gestaltungsfreiheit des Gesetzgebers
 - Anforderungen an Systemwechsel
 - bb) **Unmittelbarkeit der Wahl, Art. 38 Abs. 1 GG**
 - cc) **Gleichheit der Wahl, Art. 38 Abs. 1 GG / Chancengleichheit der Parteien, Art. 21 Abs. 1 GG**
 - Ungleichbehandlung
 - der Wählerstimmen und/oder der Bewerber/Parteien
 - Systementscheidung
 - Rechtfertigung
 - Notwendige Folgen der Systementscheidung
 - Funktionsfähigkeit und Funktionsbedingungen des Parlaments
 - Gestaltungsgrenzen
 - Grundcharakter des Wahlsystems
 - Integrationsfunktion der Wahl

b) **Subsumtion**

- Ungleichbehandlung
 - Zweitstimmendeckung als Systementscheidung
 - Unabhängige Wahlkreisbewerber
- Rechtfertigung
 - Abbildung Parteienproporz
 - Parlamentsgröße
- Mögliche Gestaltungsgrenzen
 - Mehrheitsprinzip
 - Wahlkreise ohne Wahlkreisabgeordnete

2. Sperrklausel, § 4 Abs. 2 Satz 2 Nr. 2 BWahlG

a) **Maßstab Art. 38 Abs. 1 GG / Art. 21 Abs. 1 GG**

- Ausgestaltung und Höhe
- Verschärfung
- Integrationsfunktion der Wahl

b) **Subsumtion**

aa) **Sperrwirkung für Erststimmen**

bb) **Sperrwirkung für Zweitstimmen**

- Funktionsbedingungen des Bundestages
 - § 10 Abs. 1 Geschäftsordnung des Bundestages
- Grundcharakter der Verhältniswahl
 - Unterrepräsentanz
- Integrationsanforderungen
 - Institutionelle Rahmenbedingungen (Mehrebenendemokratie)
 - Gesellschaftliche Rahmenbedingungen (Spannungslagen, Diversität)
 - Demokratische Rahmenbedingungen (Parteienvielfalt, Wahlverhalten, Vorverständnisse)
 - Wahlrechtliche Rahmenbedingungen (Wahlrecht und Parteistrukturen)

D. **Rechtsfolgen**

E. **Schlussbemerkungen**