

# Sélection d'article sur la politique suisse

processus Einzelwahl bei der Gesamterneuerungswahl des Bundesrates (98.3349)

# **Imprimer**

## Éditeur

Année Politique Suisse Institut für Politikwissenschaft Universität Bern Fabrikstrasse 8 CH-3012 Bern www.anneepolitique.swiss

### Contributions de

Hirter, Hans

### Citations préféré

Hirter, Hans 2025. *Sélection d'article sur la politique suisse: Einzelwahl bei der Gesamterneuerungswahl des Bundesrates (98.3349), 1998*. Bern: Année Politique Suisse, Institut de science politique, Université de Berne. www.anneepolitique.swiss, téléchargé le 17.04.2025.

# Sommaire

Chronique générale	
Eléments du système politique	
Institutions et droits populaires	
Conseil fédéral	

# **Abréviations**

## Chronique générale

## Eléments du système politique

#### Institutions et droits populaires

#### Conseil fédéral

Nationalrat Weyeneth (svp, BE) unternahm einen neuen Versuch, das **Wahlsystem für die wiederkandidierenden Bundesräte** zu verändern und die bestehende Abfolge von einzelnen Wahlgängen durch eine gleichzeitig für alle vorzunehmende Einzelwahl zu ersetzen. Nur so wäre es nach Ansicht des Initianten möglich, die Leistung der Bundesräte ohne taktische Rücksichtnahmen (sprich Angst vor Retourkutschen) ehrlich zu beurteilen. Eine erste entsprechende Motion war 1996 von der grossen Kammer überwiesen, vom Ständerat aber abgelehnt worden. Das Büro des Nationalrats lehnte die Stossrichtung der neuen Motion Weyeneths ab, da das vorgeschlagene Verfahren zu überraschenden Abwahlen führen könnte und keine Gewähr für die Einhaltung der diversen Quoten (parteipolitisch, sprachlich, regional) bieten würde. Da aber ohnehin die Staatsleitungsreform anstehe, anlässlich derer man sich grundsätzlich mit der Funktion und Konstituierung der Regierung auseinandersetzen werde, empfahl das Büro trotz seiner ablehnenden Stellungnahme die Überweisung der Motion in Postulatsform, was denn auch geschah. <sup>1</sup>

1) Amtl. Bull. NR, 1998, S. 2843 f.

MOTION
DATE: 18.12.1998
HANS HIRTER