



Verein Schulen nach Bern
Ecoles à Berne
Scuole a Berna
Scolas a Berna

Projektdurchführung vom 3. bis 4. Mai 2022

PROGRAMM DER NATIONALRATSSSESSION «SPIELPOLITIK!»	1
ABSTIMMUNGSVERFAHREN BEI GEGENENTWÜRFEN	2
«JA ZUR REDUZIERUNG DER LICHTVERSCHMUTZUNG!»	3
«SCHLUSS MIT PLASTIK!»	4
«100 KM/H AUF DEN AUTOBAHNEN»	5

die Mobiliar



Forum



Internetagentur

movetia

Austausch und Mobilität
Echanges et mobilité
Scambi e mobilità
Exchange and mobility

Programm der Nationalratssession «SpielPolitik!»
Mittwoch, 4. Mai 2022, 14.00 – ca. 16.30 Uhr

- ab 13.00* *Eintreffen der Schulklassen*
- ab 13.25* *Eintreffen der Gäste*
- 14.00 **Eröffnung der Session**
Samuel Bärtschi, Nationalratspräsident SpielPolitik!
- 14.05 **Begrüssung**
Dominique de Buman, Nationalrat von 2003 – 2019,
Nationalratspräsident 2017/2018
- ca. 14.15 **Behandlung der Geschäfte**
Nationalratspräsident «SpielPolitik!»
- Vertretung des Bundesrates «SpielPolitik!»**
Dominique de Buman
- 14.15 – 14.45 **Initiative** «Ja zur Reduzierung der Lichtverschmutzung!»
(Le Mont-sur-Lausanne, VD)
- 14.45 – 15.15 **Initiative** «Schluss mit Plastik!» (Heerbrugg, SG)
- 15.15 – 15.45 **Pause mit Erfrischung**
Galerie des Alpes
- 15.45 – 16.15 **Initiative** «100 km/h auf den Autobahnen»
(Le Mont-sur-Lausanne, VD)
- Schluss der Debatte**
- 16.15 **Dank**
Regine Aeppli, Präsidentin «Schulen nach Bern»
- Schlusswort**
Nationalratspräsident «SpielPolitik!»
- ca. 16.30 **Schluss der Veranstaltung**

Abstimmungsverfahren bei Gegenentwürfen

Verfahren	Gegenentwürfe	Beispiel						
Abstimmungsgegenstände	1 Gegenentwurf des Bundesrats 2 Fraktionsgegenentwürfe (A + B) 1 Kommissionsgegenentwurf	Anwesende Nationalräte: 200						
1. Abstimmung		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Anzahl ja</th> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Anzahl ja</th> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Anzahl Enthaltungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border-right: 1px solid black;">FA ← → FB</td> <td style="border-right: 1px solid black;">89</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Anzahl ja	Anzahl ja	Anzahl Enthaltungen	FA ← → FB	89	6
Anzahl ja	Anzahl ja	Anzahl Enthaltungen						
FA ← → FB	89	6						
Gegenüberstellung Abstimmung	Fraktionsgegenentwurf A ← → Fraktionsgegenentwurf B							
2. Abstimmung		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Anzahl ja</th> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Anzahl ja</th> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Anzahl Enthaltungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border-right: 1px solid black;">FA ← → GB</td> <td style="border-right: 1px solid black;">90</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table>	Anzahl ja	Anzahl ja	Anzahl Enthaltungen	FA ← → GB	90	17
Anzahl ja	Anzahl ja	Anzahl Enthaltungen						
FA ← → GB	90	17						
Gegenüberstellung Abstimmung	Obstiegender aus 1. Abstimmung ← → Gegenentwurf des Bundesrats							
3. Abstimmung		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Anzahl ja</th> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Anzahl ja</th> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Anzahl Enthaltungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border-right: 1px solid black;">FA ← → Kg</td> <td style="border-right: 1px solid black;">107</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Anzahl ja	Anzahl ja	Anzahl Enthaltungen	FA ← → Kg	107	3
Anzahl ja	Anzahl ja	Anzahl Enthaltungen						
FA ← → Kg	107	3						
Gegenüberstellung Abstimmung	Obstiegender aus 2. Abstimmung ← → Kommissionsgegenentwurf							
4. Abstimmung		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Anzahl ja</th> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Anzahl nein</th> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Anzahl Enthaltungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border-right: 1px solid black;">Kg</td> <td style="border-right: 1px solid black;">112</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	Anzahl ja	Anzahl nein	Anzahl Enthaltungen	Kg	112	8
Anzahl ja	Anzahl nein	Anzahl Enthaltungen						
Kg	112	8						
Schlussabstimmung	Kommissionsgegenentwurf							

Dem Stimmvolk wird kein Gegenentwurf zur Abstimmung vorgelegt, da dieser in der Schlussabstimmung abgelehnt wurde.

«Ja zur Reduzierung der Lichtverschmutzung!»

Initiative

Die Bundesverfassung (BV) wird wie folgt geändert:

Art. 89 Abs. 1^{bis} (neu)

^{1bis} Jegliche beleuchtete Außenwerbung in Ballungsgebieten (Stadt und Land) ist zwischen Mitternacht und fünf Uhr morgens verboten.

Empfehlung der Kommission

Die Kommission empfiehlt der Bundesversammlung, die Initiative zur Ablehnung und den Gegenentwurf der Kommission zur Annahme.

Antrag des Bundesrats

Der Bundesrat empfiehlt der Bundesversammlung, die Initiative zur Ablehnung und den Gegenentwurf des Bundesrates zur Annahme.

Gegenentwurf des Bundesrates

Das Umweltschutzgesetz¹ wird wie folgt geändert:

Art. 12a (neu) Lichtverschmutzung

¹ Der Bund erlässt Vorschriften zur Bekämpfung der Lichtverschmutzung.

² Er beschränkt insbesondere die Einschaltzeiten von Leuchtreklamen differenziert nach städtischen und ländlichen Gebieten.

Empfehlung der Kommission

Die Kommission empfiehlt der Bundesversammlung, den Gegenentwurf des Bundesrats zur Ablehnung.

Gegenentwurf der Kommission

Die Bundesverfassung (BV) wird wie folgt geändert:

Art. 89 Abs. 1^{bis} und 2^{bis} (neu)

^{1bis} Jegliche beleuchtete Außenwerbung in Ballungsgebieten (Stadt und Land) ist zwischen Mitternacht und fünf Uhr morgens verboten.

^{2bis} Alle Straßenlampen in den Dörfern werden zwischen ein und fünf Uhr morgens ausgeschaltet.

¹ SR 814.01

«Schluss mit Plastik!»

Initiative

Die Bundesverfassung (BV) wird wie folgt geändert:

Art. 73 Abs. 1, Abs. 2 (neu) und 3 (neu)

¹ Die Nachhaltigkeit wird aktiv gefördert. Produkte, welche einen einmaligen Verbrauch vorsehen (Verpackungen, Einweggeschirr u.Ä.) werden aus nicht-fossilen, nachwachsenden Materialien hergestellt.

² Zur Unterstützung dieser Auflagen werden Umstellungen von herkömmlichen Produktionsmaschinen einmalig subventioniert und neue Produktionsanlagen steuerlich während einer Zeit von 5 Jahren entlastet.

³ Nach diesem Zeitlauf sind Herstellung, Verkauf und Import fossiler Einweg-Produkte verboten.

Empfehlung der Kommission

Die Kommission empfiehlt der Bundesversammlung, die Initiative zur Ablehnung und den Gegenentwurf der Kommission zur Annahme.

Antrag des Bundesrats

Der Bundesrat empfiehlt der Bundesversammlung, die Initiative zur Ablehnung und den Gegenentwurf des Bundesrates zur Annahme.

Gegenentwurf des Bundesrates

Die Bundesverfassung (BV) wird wie folgt geändert:

Art. 74 Abs. 2b (neu)

^{2b} Der Bund kann die Produktion und den Handel mit Wegwerfartikeln aus fossilem Material einschränken.

Empfehlung der Kommission

Die Kommission empfiehlt der Bundesversammlung, den Gegenentwurf des Bundesrats zur Ablehnung.

Gegenentwurf der Kommission

Die Bundesverfassung (BV) wird wie folgt geändert:

Art. 73 al. 1, 2 (neu), 3 (neu)

¹ Die Nachhaltigkeit wird gefördert. Wegwerfwaren (Verpackungen, Besteck etc.) soll aus nicht-fossilen und erneuerbaren Materialien hergestellt werden.

² Verpackungen, die aus 80 bis 100% Plastik bestehen, sind ab 2027 verboten.

³ Zur Umsetzung dieser Verpflichtungen werden Produkte mit einem Plastikanteil zwischen 80 und 100% höher besteuert. Zusätzlich wird der Ersatz der Produktionsmaschinen subventioniert.

«100 km/h auf den Autobahnen»

Initiative

Die Bundesverfassung (BV) wird wie folgt geändert:

Art. 82 Abs. 1^{bis} (neu)

^{1bis} Der Bund begrenzt die Geschwindigkeit auf Autobahnen auf 100 km/h.

Empfehlung der Kommission

Die Kommission empfiehlt der Bundesversammlung die Initiative zur Ablehnung.

Antrag des Bundesrats

Der Bundesrat empfiehlt der Bundesversammlung die Initiative zur Ablehnung.