

**04.463 Parlamentarische Initiative. Rolle des Bundesrates bei Volksabstimmungen:
Quantitative Auswertung der Stellungnahmen**

Gesamtbeurteilung:

Stellungnahme	Kantone	Parteien	Interessierte Kreise (Eingeladene)	Weitere (nicht Eingeladene)	Total	
	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	
Zustimmung	ZH, BE, UR, NW, BS, SH, AR, SG, AG, TI, VS, NE, JU	CVP, FDP, SP, LPS	4	SGemV, SSV, ES, SGV, SBV, SGB, KV	7	0
Teilweise Ablehnung/ Zustimmung	LU, OW, GL, ZG, GR, GE	6	0	0	0	
Ablehnung	SZ, FR, SO, BL, AL, TG	EDU, SVP	2	VBB	1	CP, AGK, 5 Privatpersonen
					7	16

Gründe für Ablehnung (vgl. S. 1 Rubriken Teilweise Zustimmung/Ablehnung u. Ablehnung)

Stellungnahme	Kantone	Parteien	Interessierte Kreise (Eingeladene)	Weitere (nicht Eingeladene)	Total
	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl
Regelung geht zu wenig weit	AI	1	SVP, EDU	2	VBB
Regelung ist überflüssig, zu strikt	LU, SZ, OW, GL, ZG, FR, SO, BL, TG, GE	10	0	0	CP, AGK, 5 Privatpersonen
Andere Gründe	GR	1	0	0	0
					1

Art. 10a Abs. 1

Stellungnahme	Kantone	Parteien	Interessierte Kreise (Eingeladene)	Weitere (nicht Eingeladene)	Total
		Anzahl		Anzahl	Anzahl
Zustimmung	ZH, BE, UR, NW, BS, SH, JU	FDP, SP 7	SSV, KV 2	2	0 11
Ablehnung		SVP 1	VBB 1	3 3 Privatpersonen	3 5
Änderungsvorschläge	ZH, BE, AG, TG, VS, GE 6	EDU, LPS 2	0	0 8	

Art. 10a Abs. 2

Stellungnahme	Kantone	Parteien	Interessierte Kreise (Eingeladene)	Weitere (nicht Eingeladene)	Total
	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl
Ausdrückliche Zustimmung	ZH, BE, AG, JU	FDP 4	1	0	0 5
Ausdrückliche Ablehnung	0	SVP	1 0	0	CP, AGK, 2 Privatpersonen 4 5
Änderungsvorschläge	BE, VS, GE	3 0	0 ES	1	0 4

Bundesnahe Unternehmen

Stellungnahme	Kantone	Parteien	Interessierte Kreise (Eingeladene)	Weitere (nicht Eingeladene)	Total
		Anzahl		Anzahl	Anzahl
Für eine Regelung	ZH, LU, AG	3	EDU	1	SGB
Gegen eine Regelung	SH	1	FDP	1	ES

Kostentransparenz

Stellungnahme	Kantone	Parteien	Interessierte Kreise (Eingeladene)	Weitere (nicht Eingeladene)	Total
Für eine Regelung		Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl
Gegen eine Regelung	LU, SH	2	EDU FDP	1 0	0 3