

## Procès-verbal / Wahlprotokoll

---

### Cercle électoral / Wahlkreis

### Singine

#### Procès-verbal

de l'élection pour le renouvellement  
du Grand Conseil  
du canton de Fribourg

#### Protokoll

über die Erneuerungswahl  
des Grossen Rates  
des Kantons Freiburg

Jour du scrutin / Wahltag

05.11.2006

---

Nombre d'électeurs inscrits / Zahl der Stimmberechtigten		29'437
dont Suisses et Suissesses de l'étranger / davon Auslandschweizer und Auslandschweizerinnen	303	
Nombre de bulletins rentrés / Zahl der eingelangten Wahlzettel		12'327
bulletins blancs / leere Wahlzettel	50	172
bulletins nuls / ungültige Wahlzettel	122	
Nombre de bulletins valables / Zahl der gültigen Wahlzettel		<b>12'155</b>
Nombre des bulletins électoraux non modifiés / Zahl der unveränderten Wahlzettel	3630	
Nombre des bulletins électoraux modifiés et manuscrits avec dénomination de parti / Zahl der veränderten Wahlzettel mit Parteibezeichnung	7220	
Nombre des bulletins électoraux sans dénomination de parti / Zahl der Wahlzettel ohne Parteibezeichnung	1305	
Participation / Stimmbeteiligung		41.88 %

## Procès-verbal / Wahlprotokoll

## Sommaire / Zusammenzug

Dénomination des listes Bezeichnung der Listen	non modifiés unveränderte	modifiés veränderte	Suffrages de parti Parteistimmen	Nombre de sièges Anzahl Sitze
1 CVP Sense / PDC	1079	2910	68'245	7
2 SP Sense / PS	745	940	31'283	3
3 FDP Sense / PLR	527	841	27'821	2
4 CSP Sense / PCS	452	1044	28'397	2
5 SVP Sense / UDC	534	936	26'381	2
6 Freie Liste Sense / MO	231	484	12'999	1
8 EDU Sense / UDF	62	65	1'887	0
Total			197'013	17
Nombre de suffrages blancs / Zahl der leeren Stimmen			9'622	
Total des suffrages / Gesamtstimmenzahl			<b>206'635</b>	

### Preuve / Probe

Total des suffrages Gesamtstimmenzahl	:	Nombre de sièges Anzahl Sitze	=	Nombre de bulletins valables Zahl der gültigen Wahlzettel
206'635	:	17	=	12'155

Nous certifions l'exactitude du procès-verbal ci-dessus /  
Die Richtigkeit des vorstehenden Protokolls bezeugt

....., le / den 09.11.2006

Bureau électoral / Wahlbüro