

M 04.21 Ein einfaches Zahlenbeispiel zum Niemeyer-Verfahren

Rechnet das folgende Zahlenbeispiel durch! Zu vergeben sind **22 Sitze** im Parlament. Das Wahlergebnis lautet:

Partei A =	10.000 Stimmen
Partei B =	8.000 Stimmen
Partei C =	4.000 Stimmen
Partei D =	3.000 Stimmen

insgesamt	25.000 Stimmen

Formel:
$$\frac{\text{Stimmzahl der Partei}}{\text{Gesamtstimmzahl}} \times \text{Gesamtzahl der Sitze}$$

Tragt das Ergebnis der Berechnung in die folgende Tabelle ein:

Partei	errechnete Ziffer	Sitze nach ganzen Zahlen	Sitze nach Bruchteilen	zustehende Sitze insgesamt
A				
B				
C				
D				
Summe				

Von den 22 Sitzen fallen 11 an die siegreichen Kandidaten in 11 Wahlkreisen; die restlichen Mandate werden durch Listenbewerber der Parteien besetzt. Wieviele Listenbewerber jeder Partei rücken ins Parlament ein, wenn die Parteien in den Wahlkreisen folgende Direktmandate gewonnen haben?

Partei	errechnete Ziffer	Sitze nach ganzen Zahlen	Sitze nach Bruchteilen	zustehende Sitze insgesamt
A	9			
B	2			
C	-			
D	-			
Summe	11			