



Kommunalwahlrechner NRW

Diese Anwendung berechnet die Sitzverteilung bei den Kommunalwahlen in NRW nach dem Divisorverfahren mit Standardrundung (Sainte Laguë/Schepers).

WGR = Wählergruppe, EZB = Einzelbewerber/-in

Ausführliche Rechnung?

Gesamtzahl der Sitze:

Gesamtzahl der Stimmen:

[Partei hinzufügen](#)

Name der Partei / WGR / EZB	Direktmandate	Stimmen	Reserveliste vorhanden?
<input type="text" value="CDU"/>	<input type="text" value="17"/>	<input type="text" value="5740"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text" value="SPD"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="3453"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text" value="Grüne"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3061"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text" value="FDP"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="777"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text" value="Linke"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="691"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text" value="RDirekt"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="674"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text" value="FW"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="386"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text" value="UnserG"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1019"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gesamt:	19	15801	

[Sitzverteilung berechnen](#)

[Alle Eingaben zurücksetzen](#)

Berechnung nach § 33 Abs. 2 KWahlG und § 61 Abs. 4 KWahlO

Bereinigte Gesamtzahl der Sitze für diese Verteilung (Ausgangszahl): 38

Bereinigte Gesamtzahl der Stimmen für diese Verteilung: 15801

Mit dem Anfangsdivisor ergibt sich folgende Sitzverteilung:

Partei / WGR	Stimmen	Ungerundete Sitzzahl	Gerundete Sitzzahl
CDU	5740	13,8041	14
SPD	3453	8,3041	8
Grüne	3061	7,3614	7
FDP	777	1,8686	2
Linke	691	1,6617	2
RDirekt	674	1,6209	2
FW	386	0,9282	1
UnserG	1019	2,4506	2
Gesamt	15801		38

Berechnung im Fall von Überhangmandaten gemäß § 33 Abs. 3 KWahlG

Es ist eine Berechnung nach § 33 Abs. 3 KWahlG erforderlich. Folgende Partei(en)/WGR haben mehr Direktmandate als Sitze errungen:

Partei / WGR	Direktmandate	Sitze	Verhältnis Direktmandate zu Sitze
CDU	17	14	1,2142

Die erhöhte Ausgangszahl ist 47.

Eine Ausgangszahl von 47 würde zu einer ungeraden Gesamtsitzzahl führen. Daher muss die Ausgangszahl um 1 auf 48 erhöht werden.

Bereinigte Gesamtzahl der Sitze für diese Verteilung (Ausgangszahl): 48

Bereinigte Gesamtzahl der Stimmen für diese Verteilung: 15801

Mit dem Anfangsdivisor $\boxed{329,1875}$ ergibt sich folgende Sitzverteilung:

Partei / WGR	Stimmen	Ungerundete Sitzzahl	Gerundete Sitzzahl
CDU	5740	17,4368	17
SPD	3453	10,4894	10
Grüne	3061	9,2986	9
FDP	777	2,3603	2
Linke	691	2,0991	2
RDirekt	674	2,0474	2
FW	386	1,1725	1
UnserG	1019	3,0955	3
Gesamt	15801		46

Bei der Berechnung mit dem Anfangsdivisor wurde die Ausgangszahl nicht erreicht, daher ist eine Berechnung mit dem Enddivisor erforderlich.

Mit dem Enddivisor $\boxed{328,0000}$ ergibt sich folgende Sitzverteilung:

Partei / WGR	Stimmen	erhöhte / verringerte Sitzzahl	Divisorkandidat	Ungerundete Sitzzahl	Gerundete Sitzzahl
CDU	5740	17,5000	328,0000	17,5000	18
SPD	3453	10,5000	328,8571	10,5274	11
Grüne	3061	9,5000	322,2105	9,3323	9
FDP	777	2,5000	310,8000	2,3689	2
Linke	691	2,5000	276,4000	2,1067	2
RDirekt	674	2,5000	269,6000	2,0548	2
FW	386	1,5000	257,3333	1,1768	1
UnserG	1019	3,5000	291,1428	3,1067	3
Gesamt	15801				48

Berechnung im Fall von Zusatzmandaten gemäß § 33 Abs. 4 KWahlG

Keine Partei/WGR hat die absolute Mehrheit der gültigen Stimmen erzielt. Daher entfällt eine Berechnung nach § 33 Abs. 4 KWahlG.

Endgültige Sitzverteilung

Es ergibt sich folgende endgültige Sitzverteilung:

Partei / WGR / EZB	Stimmen	Gesamtsitze	Davon Direktmandate	Davon aus Reserverliste
CDU	5740	18	17	1
SPD	3453	11	1	10
Grüne	3061	9	0	9
FDP	777	2	0	2
Linke	691	2	0	2
RDirekt	674	2	1	1
FW	386	1	0	1
UnserG	1019	3	0	3
Gesamt	15801	48	19	29