

# Rechenmodell des Wahl-O-Mat

Der Wahl-O-Mat berechnet die Übereinstimmung sowie die Nähe der Positionierung des Nutzers zu den Positionierungen der Parteien. Die Übereinstimmung der Positionierung des Nutzers mit der Positionierung der Partei wird mit 2 Punkten berechnet. Stimmt die Positionierung eines Nutzers mit der Positionierung der Partei nicht genau überein, ist dieser aber nahe, so wird dies mit einem Punkt berechnet. Stehen sich die Positionierungen von Nutzer und Partei entgegengesetzt gegenüber, wird dies mit null Punkten berechnet.

Gewichtet der Nutzer eine These, fließt diese These mit der doppelten Gewichtung in die Berechnung ein. Überspringt der Nutzer eine These, dann fällt diese These aus der Berechnung heraus.

## Berechnungsraster ohne Gewichtung

		Position der Partei		
		stimme zu	neutral	stimme nicht zu
Position des Nutzers	stimme zu	2	1	0
	neutral	1	2	1
	stimme nicht zu	0	1	2
	These überspringen	0	0	0

## Berechnungsraster mit Gewichtung

		Position der Partei		
		stimme zu	neutral	stimme nicht zu
Position des Nutzers	stimme zu	4	2	0
	neutral	2	4	2
	stimme nicht zu	0	2	4
	These überspringen	0	0	0

## Positionierung der Parteien und des Nutzers

	Partei 1	Partei 2	Partei 3	Partei 4	Position Nutzer	Gewichtung Nutzer
These 1	stimme zu					
These 2	stimme zu	stimme zu	stimme nicht zu	stimme zu	neutral	
These 3	stimme zu	stimme nicht zu	stimme nicht zu	stimme zu	stimme zu	
These 4	stimme zu	stimme zu	stimme zu	stimme zu	stimme nicht zu	
These 5	neutral	neutral	stimme zu	stimme nicht zu	stimme nicht zu	Ja
These 6	stimme zu	stimme zu	stimme nicht zu	stimme zu	stimme zu	
These 7	stimme zu	stimme nicht zu	stimme nicht zu	neutral	stimme zu	
These 8	stimme zu	stimme zu	stimme zu	stimme nicht zu	stimme nicht zu	
These 9	stimme nicht zu	stimme zu	stimme nicht zu	stimme nicht zu	neutral	
These 10	neutral	stimme nicht zu	stimme nicht zu	stimme nicht zu	neutral	
These 11	stimme nicht zu	stimme nicht zu	stimme zu	stimme zu	stimme nicht zu	
These 12	stimme zu	stimme nicht zu	stimme nicht zu	stimme nicht zu	stimme nicht zu	
These 13	stimme zu	stimme nicht zu	stimme zu	stimme zu	These überspringen	
These 14	stimme zu	stimme nicht zu	neutral	stimme nicht zu	stimme nicht zu	
These 15	stimme nicht zu	stimme zu	stimme zu	neutral	stimme nicht zu	
These 16	stimme nicht zu	stimme zu	stimme zu	stimme zu	stimme nicht zu	Ja
These 17	stimme nicht zu	stimme zu	stimme zu	stimme nicht zu	These überspringen	
These 18	stimme zu	stimme zu	stimme zu	stimme zu	stimme nicht zu	
These 19	stimme nicht zu	stimme zu	stimme zu	stimme zu	neutral	
These 20	stimme nicht zu	stimme zu	stimme zu	stimme zu	neutral	
These 21	stimme zu	stimme zu	stimme nicht zu	stimme nicht zu	stimme nicht zu	Ja
These 22	stimme nicht zu	stimme nicht zu	neutral	stimme nicht zu	stimme nicht zu	
These 23	stimme nicht zu	stimme nicht zu	stimme zu	stimme nicht zu	stimme nicht zu	
These 24	stimme nicht zu	stimme nicht zu	stimme nicht zu	stimme zu	stimme nicht zu	
These 25	stimme zu	stimme nicht zu	stimme zu	stimme nicht zu	neutral	
These 26	neutral	stimme nicht zu	stimme nicht zu	stimme zu	stimme zu	
These 27	stimme nicht zu	stimme zu	stimme nicht zu	stimme zu	stimme zu	
These 28	stimme nicht zu	stimme zu	stimme zu	stimme nicht zu	stimme nicht zu	
These 29	stimme zu	stimme nicht zu	stimme zu	stimme nicht zu	neutral	
These 30	neutral	stimme nicht zu	stimme zu	stimme nicht zu	stimme nicht zu	
These 31	stimme zu	neutral	stimme nicht zu	stimme zu	stimme zu	
These 32	neutral	stimme nicht zu	stimme nicht zu	stimme zu	neutral	
These 33	stimme nicht zu	stimme zu	stimme nicht zu	stimme nicht zu	neutral	
These 34	stimme zu	stimme nicht zu	stimme nicht zu	stimme nicht zu	stimme nicht zu	
These 35	stimme zu	stimme nicht zu	stimme zu	stimme zu	stimme zu	
These 36	stimme zu	stimme nicht zu	stimme zu	stimme zu	neutral	
These 37	stimme nicht zu	stimme nicht zu	stimme nicht zu	stimme nicht zu	stimme zu	
These 38	stimme nicht zu	stimme zu	stimme zu	stimme nicht zu	stimme zu	

## Berechnung der Übereinstimmungspunkte

	Partei 1	Partei 2	Partei 3	Partei 4	maximale Punkte
These 1	2	2	2	2	2
These 2	1	1	1	1	2
These 3	2	0	0	2	2
These 4	0	0	0	0	2
These 5	2	2	0	4	4
These 6	2	2	0	2	2
These 7	2	0	0	1	2
These 8	0	0	0	2	2
These 9	1	1	1	1	2
These 10	2	1	1	1	2
These 11	2	2	0	0	2
These 12	0	2	2	2	2
These 13	0	0	0	0	0
These 14	0	2	1	2	2
These 15	2	0	0	1	2
These 16	4	0	0	0	4
These 17	0	0	0	0	0
These 18	0	0	0	0	2
These 19	1	1	1	1	2
These 20	1	1	1	1	2
These 21	0	0	4	4	4
These 22	2	2	1	2	2
These 23	2	2	0	2	2
These 24	2	2	2	0	2
These 25	1	1	1	1	2
These 26	1	0	0	2	2
These 27	0	2	0	2	2
These 28	2	0	0	2	2
These 29	1	1	1	1	2
These 30	1	2	0	2	2
These 31	2	1	0	2	2
These 32	2	1	1	1	2
These 33	1	1	1	1	2
These 34	0	2	2	2	2
These 35	2	0	2	2	2
These 36	1	1	1	1	2
These 37	0	0	0	0	2
These 38	0	2	2	0	2
<b>Gesamt</b>	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>28</b>	<b>50</b>	<b>78</b>
<b>Prozent</b>	<b>56,4%</b>	<b>47,4%</b>	<b>35,9%</b>	<b>64,1%</b>	-