

Listenblöcke

Die Bestimmung der Reihenfolge findet nacheinander in Blöcken statt.

Die vorgeschlagenen Blöcke sind:

Platz: 1 - 5

Platz: 6 - 15

Platz: 16 - 25

Platz: 26 - Rest

Für den Block 1 schlägt die AG Satzung ein Intervall von 0 bis 5 Punkten vor.
Für die weiteren Blöcke sollen die Zahlen 0 bis 9 verwendet werden.

Mehr

Wenn du mehr wissen willst, schau auf:

<http://wiki.piratenpartei.de/Benutzer:Anue/Wolfenloo>

SiSdP(Schuld im Sinne der Piraten): anue



Die Bewertungswahl
und
warum sie Dein Freund ist!

Und warum die Akzeptanzwahl
doch zu was taugt.

Vorstellung des Wahlverfahrensvorschlag
der AG Satzung

Wahl der Kandidaten

Das Wahlverfahren der AG Satzung besteht aus zwei Teilen:
'Wahl der Kandidaten' und 'Bestimmung der Reihenfolge'

Die Wahl der Kandidaten erfolgt durch *Akzeptanzwahl* ('approval voting').

Hierbei kannst Du bei jedem Bewerber ein **JA**, ein **NEIN** oder eine **ENTHALTUNG** ankreuzen.

Kreuzt Du nichts an, gilt das ebenfalls als **ENTHALTUNG**.

Kreuzt Du mehr als eine Option an, dann ist die Stimme damit ungültig.

Bewerber 1	JA	<input checked="" type="checkbox"/>	NEIN	<input type="checkbox"/>	ENT.	<input type="checkbox"/>
Bewerber 2	JA	<input checked="" type="checkbox"/>	NEIN	<input type="checkbox"/>	ENT.	<input type="checkbox"/>
Bewerber 3	JA	<input type="checkbox"/>	NEIN	<input checked="" type="checkbox"/>	ENT.	<input type="checkbox"/>
Bewerber 4	JA	<input type="checkbox"/>	NEIN	<input type="checkbox"/>	ENT.	<input checked="" type="checkbox"/>
Bewerber 5	JA	<input type="checkbox"/>	NEIN	<input checked="" type="checkbox"/>	ENT.	<input type="checkbox"/>
Bewerber 6	JA	<input checked="" type="checkbox"/>	NEIN	<input type="checkbox"/>	ENT.	<input type="checkbox"/>

JA: "Dieser Bewerber ist für mich ein akzeptabler Kandidat für die zu bestimmende Liste."

NEIN: "Dieser Bewerber ist für mich nicht als Kandidat akzeptabel."

ENTHALTUNG: "Ich kenne den Bewerber nicht, oder es ist mir egal, ob er auf der Liste steht oder nicht."

Vor dem Wahlgang entscheidet die Versammlung, ob sie mit *einfacher* oder *absoluter Mehrheit* abstimmen will

Bei *absoluter Mehrheit* muss ein Kandidat mehr **JA**-Stimmen haben als **NEIN**-Stimmen und **ENTHALTUNGEN** zusammen.

Bei *einfacher Mehrheit* muss ein Kandidat mehr **JA**-als **NEIN**-Stimmen haben, **ENTHALTUNGEN** werden nicht gerechnet. Die einfache Mehrheit erhöht die Wahrscheinlichkeit, dass in einem Wahlgang alle Kandidaten gewählt sind.

Ist die Wunschanzahl an Kandidaten nicht erreicht, kann die Versammlung beschließen, nochmal zu wählen. Sind mehr Kandidaten gewählt, so gelten die zusätzlichen gewählten außerhalb der Liste als Nachrücker.

Bestimmung der Reihenfolge

Für die Bestimmung der Reihenfolge der Kandidaten benutzen wir eine Variante der *Bewertungswahl* ('range voting' oder 'score voting'). Das Prinzip kennen viele vom Sport, es werden auch hier Punkte vergeben, nur bilden wir einfach die Summe und nicht den Durchschnitt.

Auf dem Stimmzettel gibst Du eine Bewertung der Bewerber durch Ankreuzen ab.

Je mehr Du einen Bewerber favorisierst, desto mehr Punkte gibst Du ihm. Du darfst die gleiche Punktzahl an beliebig viele Bewerber vergeben.

Bewerber 1	5	<input checked="" type="checkbox"/>	3	2	1	0
Bewerber 2	5	4	3	2	<input checked="" type="checkbox"/>	0
Bewerber 3	5	<input checked="" type="checkbox"/>	3	2	1	0
Bewerber 4	<input checked="" type="checkbox"/>	4	3	2	1	0
Bewerber 5	5	4	3	2	1	<input checked="" type="checkbox"/>
Bewerber 6	<input checked="" type="checkbox"/>	4	3	2	1	0

Zum Schluss werden die Punkte zusammengezählt. Der Bewerber mit den meisten Punkten landet auf Platz 1, der mit den zweit-meisten Punkten auf Platz 2, usw.

Wenn Du lieber taktisch wählst, also so wie bei der Akzeptanzwahl, dann vergibst Du nur die höchste und die niedrigste Punktzahl. Also z.B. nur 5 und 0 Punkte. Dann verzichtest du aber auf die Möglichkeit, direkt die Reihenfolge zu bestimmen.

Bewerber 1	<input checked="" type="checkbox"/>	4	3	2	1	0
Bewerber 2	5	4	3	2	1	<input checked="" type="checkbox"/>
Bewerber 3	<input checked="" type="checkbox"/>	4	3	2	1	0
Bewerber 4	<input checked="" type="checkbox"/>	4	3	2	1	0
Bewerber 5	5	4	3	2	1	<input checked="" type="checkbox"/>
Bewerber 6	5	4	3	2	1	<input checked="" type="checkbox"/>

Hast Du ein Kreuz falsch gesetzt, streiche es deutlich durch und setze ein Neues. Vergibst Du kein Kreuz, so zählt das als 0 (Null). Vergibst du mehr als ein Kreuz, dann ist die Stimme damit ungültig.

Das ist alles, was Du über die Bewertungswahl wissen musst.
Darum ist die Bewertungswahl Dein Freund.