

Sozialwahltheorie (social choice theory)

→ Aggregation von Einzelpräferenzen

→ politische Wahlen

→ Abstimmungen in Kommissionen

→ Eurovision Song Contest

Def (soziale Wohlfahrtsfkt. und soziale Entscheidungsfkt.)

A : Menge von Alternativen, L : Menge der linearen Ordnungen über A in Wähler

$F: L^n \rightarrow L$ soz. Wohlfahrtsfkt.

$f: L^n \rightarrow A$ soz. Entscheidungsfkt.

Notation: $\succ \in L$ Präferenzrelation
Für Wähler $i = 1, \dots, n$ ist \succ_i die Präferenz von Wähler i

Bsp

$$A = \{a, b, c\} \quad i \in \{1, 2\}$$

$a \succ_1 b \succ_1 c$, d.h. Wähler 1 bevorzugt c , danach dann b und dann a .

Pluralitätswahl (relative Mehrheitswahl)

(engl.: first-past-the-post, winner-takes-all)

Nur Erstpräferenzen, man wählt dann den Kandidaten, der die meisten Stimmen bekommt. Der gewählte Kandidat wird oft nur von einer Minderheit unterstützt.

Pluralitätswahl in 2 Runden

1. Runde: Die Kandidaten mit den meisten Stimmen
2. Runde: Stichwahl

Präferenzwahl mit übertragbaren Stimmen

(engl. Instant Runoff Voting)

Jeder Wähler gibt eine Präferenzliste ab.

Es werden dann in Runden immer die Kandidaten mit den wenigsten Erstpräferenzen eliminiert, bis ein Kandidat die Majorität bei den Erstpräferenzen hat.

Beispiel

23 Wähler	8	6	4	3	1	1
1.4	e	a	b	c	d	e
3	a	b	c	d	e	e
2	a	c	b	d	e	a
1	c	e	b	d	b	e
0	a	d	e	c	e	b

Pluralitätswahlsieger: e

Pluralitätswahl in 2 Runden: a

$$e: 8 + 1 = 9$$

$$a: 6 + 4 + 3 + 1 = 14$$

IRV: c

Condorcet:

	a	b	c	d	e
a	0	0	0	1	
b	1	0	1	1	
c	1	0	0	1	
d	1	0	1	0	
e	0	0	1	1	0

Condorcet-Gewinner: c

Borda-Gewinner

→ auch b = 62 Pkt.

$$e = 4 \times 8 + 6 \times 1 + 4 \times 0 + 3 \times 0 + 1 \times 0 + 1 \times 1 = 39 \text{ Pkt.}$$

$$b > c > a > d > e$$

$$d(a, b) = 7$$

$$d(b, a) = 16$$

Condorcet-Methode

Jeder Wähler gibt eine Präferenzliste ab.
 Es gewinnt der Kandidat, der bei einem paarweisen Vergleich immer gewinnt.

Condorcet-Paradox

$A \prec_1 B \prec_1 C$
 $B \prec_2 C \prec_2 A$
 $C \prec_3 A \prec_3 B$

	A	B	C
A	✓	0	1
B	1	✓	0
C	0	1	✓

hier gibt es keinen Gewinner

$A < B \quad B < C \quad C < A$

Schulze-Methode

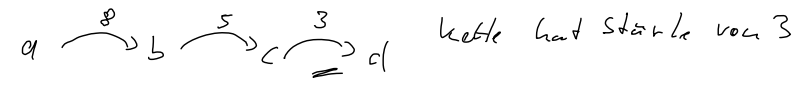
Debian Wikimedia, Piratenpartei, KDE e.V., Greenpeace nutzen diese Methode

Condorcet-Methode ergibt um den Fall, dass es keinen Condorcet-Gewinner gibt.

$d(X, Y)$: die Anzahl der paarweisen Vergleiche, bei denen X gegenüber Y gewonnen hat.

- Pfad C_1, \dots, C_n zw. X und Y mit Stärke z gdw.
- $C_1 = X$
 - $C_n = Y$
 - $d(C_i, C_{i+1}) > d(C_{i+1}, C_i)$ für alle $i=1, \dots, n-1$
 - $d(C_i, C_{i+1}) \geq z$ für alle $i=1, \dots, n-1$ und es ex. j mit $d(C_j, C_{j+1}) = z$.

Bsp



Wir def. $p(X, Y) = z$ als maximales z , so dass es einen Pfad der Stärke z von X nach Y gibt, und $p(X, Y) = 0$ falls kein Pfad ex.

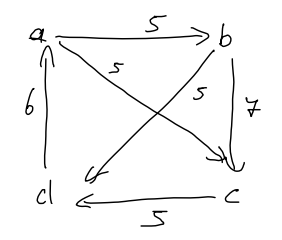
Der Schulze-Gewinner ist der Condorcet-Gewinner, wenn dieser ex, sonst ist ein potentieller Gewinner ein Kandidat A für den gilt, dass $p(A, X) \geq p(X, A)$ für alle $X \neq A$.

	3	2	2	2
a	✓	a	a	c
b	a	✓	b	b
c	b	c	✓	d
d	c	a	a	✓

	a	b	c	d
a	✓	1	1	0
b	0	✓		
c	0		✓	
d	1	0	1	✓

$d(i, j)$	a	b	c	d
a	✓	5	5	3
b	4	✓	7	5
c	4	2	✓	5
d	6	4	4	✓

$p(i, j)$	a	b	c	d
a	✓	5	5	5
b	5	✓	7	5
c	5	5	✓	5
d	6	5	5	✓



$p(A, X) \geq p(X, A) \forall X \neq A$
 \rightarrow pot. Gewinner b, d.

Borda-Wahl

Jeder Kandidat wird für eine Wahl auf Rang i mit $k-i$ Punkten belohnt, wenn es k Kandidaten gibt. Derjenige mit der höchsten Punktzahl gewinnt.

Arrows Unmöglichkeitssatz

1. Einstimmigkeit: Für alle $x \in L$: $F(x_1, \dots, x_n) = x$
- 1'. partielle Einstimmigkeit: Für alle $x_1, \dots, x_n, x \in L$ mit $F(x_1, \dots, x_n) = x$ folgt aus $a \prec_i b$ für alle $i=1, \dots, n$, dass $a \prec b$.
2. nicht-diktatorisch: Ein Wähler i heißt Diktator, für eine soz. Wohlfahrtsfkt. F , falls für alle x_1, \dots, x_n gilt $F(x_1, \dots, x_i, \dots, x_n) = x_i$. F heißt nicht-diktatorisch, falls es keinen Diktator gibt.
3. Unabhängigkeit von irrelevanten Alternativen (UIA):
Ob $a \prec b$ gilt, sollte nur von den Präferenzen der Wähler zwischen a und b abhängen.
Für alle $x_1, \dots, x_n, x'_1, \dots, x'_n \in L$ muss gelten:

Falls $x = F(x_1, \dots, x_n)$ und $x' = F(x'_1, \dots, x'_n)$
und $a \prec_i b$ gelte, $a \prec'_i b$ für alle $i=1, \dots, n$,
so impliziert das $a \prec b$ gelte, $a \prec' b$.

Beim: Partielle Einstimmigkeit impliziert Einstimmigkeit.

Satz Aus Einstimmigkeit (1) und UIA (3) folgt partielle Einstimmigkeit (1').

Beim:

Seien $x_1, \dots, x_n \in L$ mit $a \prec_i b$ für alle i .
Sei $x = F(x_1, \dots, x_n)$. Betrachte x'_1, \dots, x'_n ,
 $x'_i = x_i$ für alle Wähler i , wg. Sozialer Einstimmigkeit
 $x' = F(x'_1, \dots, x'_n) = F(x_1, \dots, x_n) = x$. D.h.
insbesondere $a \prec' b$. wg. UIA muss $a \prec b$.