

Projekt-Nr.

222

Indikation-Nr.

256

Titel:

Demo Soziogramm

Projekt-Koeffizienten

Gruppen- größe	Kat1- Stimmen	Stimmen- Mittel_1	Kat2- Stimmen	Stimmen- Mittel_2	Gegens. Kat1	Wechsel. Kat1	Gegens. Kat2	Wechsel. Kat2	Gegenl. Kat1/2
24	5	3,54	3	1,96	0,25	0,35	0,08	0,13	0,39

Level-Koeffizienten

Level	Mitglieder	Rel.Mitgl.	Rel.Vot.1	Rel.Vot.2	Autovot.1	Autovot.2
1	10	0,42	0,34	0,34	0,44	0,29
2	13	0,54	0,65	0,53	0,68	0,43
3	1	0,04	0,01	0,13	0,00	0,00

Level	WahlenVon 1	WahlenVon 2	RelAn0Kat1	RelAn0Kat2	RelAn1Kat1	RelAn1Kat2	RelAn2Kat1	RelAn2Kat2	RelAn3Kat1	RelAn3Kat2	RelAn4Kat1	RelAn4Kat2
1	34	17	0,00	0,00	0,44	0,29	0,56	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00
2	47	28	0,00	0,00	0,30	0,36	0,68	0,43	0,02	0,21	0,00	0,00
3	4	2	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

Cluster-Daten

Nr.	Cluster-Nr.	Kat.	Mitgl.- zahl	Rel. Mitgl.- Zahl	Geschlos- senheit	ExtVot1	ExtVot2	Kategorie1-Cluster Mitglieder (Alias-Nummern) bis zur Geschl.-Grenze von: 0,50
2	9	1	4	0,17	0,70	0,11	0,02	[14]: 22; 16; 15; 14
5	15	1	5	0,21	0,69	0,13	0,02	[16]: 21; 18; 16; 15; 14
3	11	1	4	0,17	0,56	0,06	0,07	[8]: 21; 18; 8; 5
6	18	1	5	0,21	0,54	0,11	0,07	[21]: 21; 18; 16; 14; 8
1	5	1	5	0,21	0,50	0,19	0,09	[10]: 20; 11; 10; 4; 1
4	12	1	5	0,21	0,50	0,14	0,05	[6]: 19; 18; 15; 14; 6
7	21	1	3	0,13	0,50	0,10	0,05	[5]: 18; 8; 5

Nr.	Cluster-Nr.	Kat.	Mitgl.- zahl	Rel. Mitgl.- Zahl	Geschlos- senheit	ExtVot1	ExtVot2	Kategorie2-Cluster Mitglieder (Alias-Nummern) bis zur Geschl.-Grenze von: 0,50
9	13	2	4	0,17	0,67	0,08	0,22	[2]: 12; 10; 2; 1
8	3	2	4	0,17	0,50	0,13	0,22	[11]: 17; 12; 11; 2

Nr.	Cluster-Nr.	Kat.	Mitgl.-zahl	Rel. Mitgl.-Zahl	Geschlossenheit	ExtVot1	ExtVot2	Kategorie2-Cluster Mitglieder (Alias-Nummern) bis zur Geschl.-Grenze von: 0,50
10	14	2	3	0,13	0,50	0,11	0,11	[18]: 18; 8; 6
11	16	2	4	0,17	0,50	0,08	0,28	[23]: 24; 23; 17; 12

Verbund-Daten

Nr.	Kennung	Kat.	Mitgl.-Zahl	Rel. Mitgl.-Zahl	Geschlossenheit	ExtVot1	ExtVot2	Verbund-Mitglieder (Alias-Nummern) bis zur Geschl.-Grenze von: 0,50
3	6	1	8	0,33	0,66	0,09	0,10	15 22 18 16 14 21 8 5

Projekt-Nr.

222

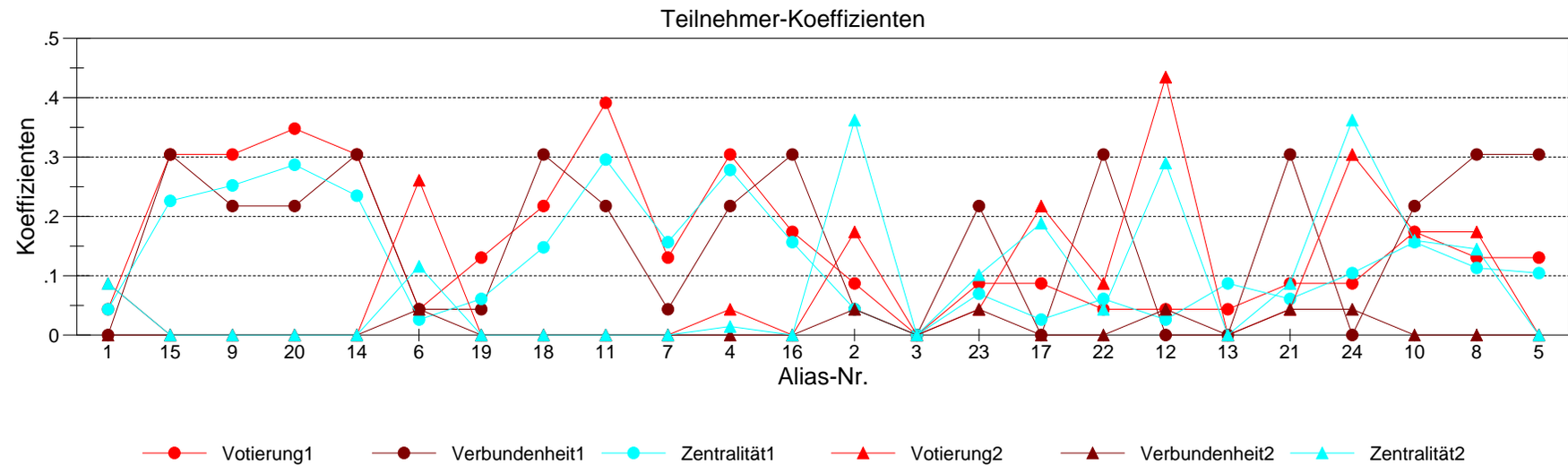
Indikation-Nr.

256

Titel:

Demo Soziogramm

Soziometrie-Daten



Projekt-Nr.

222

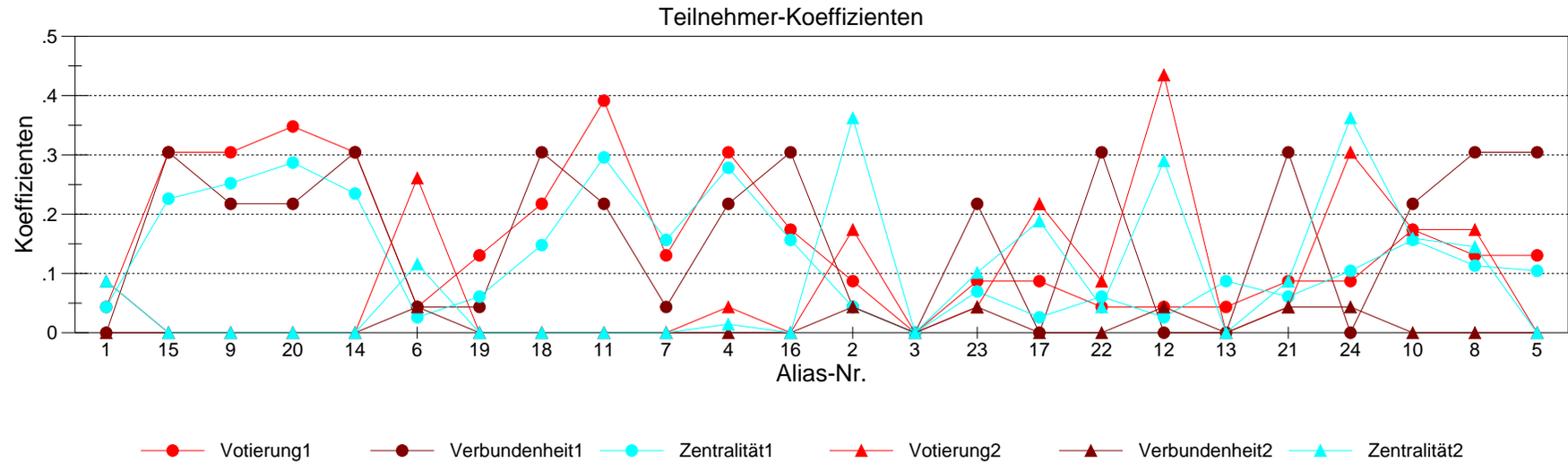
Indikation-Nr.

256

Titel:

Demo Soziogramm

Soziometrie-Daten



Nr.	Mitglied-Nr.	Alias-Nr.	Name	Vorname	Level	Vot.1	Vot.2	Verb.1	Verb.2	Zentr.1	Zentr.2	SG1	SG2
1	140	1	Brunner	Sergio	1	0,04	0,09	0,00	0,00	0,04	0,09		
2	41	15	Flipp	Frida	2	0,30	0,00	0,30	0,00	0,23	0,00	6	
3	110	9	Frevel	Fritz	1	0,30	0,00	0,22	0,00	0,25	0,00	2	
4	34	20	Frutzel	Franziska	2	0,35	0,00	0,22	0,00	0,29	0,00	2	
5	42	14	Garbe	Greta	2	0,30	0,00	0,30	0,00	0,23	0,00	6	
6	135	6	Garcias	Abraham	3	0,04	0,26	0,04	0,04	0,03	0,12	35	7
7	35	19	Gruber	Gundula	2	0,13	0,00	0,04	0,00	0,06	0,00	35	
8	36	18	Gruseliner	Gerda	2	0,22	0,00	0,30	0,00	0,15	0,00	6	
9	49	11	Gulerson	Kiki	2	0,39	0,00	0,22	0,00	0,30	0,00	2	
10	121	7	Haller	Günter	1	0,13	0,00	0,04	0,00	0,16	0,00	121	
11	137	4	Haller	Henning	1	0,30	0,04	0,22	0,00	0,28	0,01	2	
12	40	16	Hei	Brunhilde	2	0,17	0,00	0,30	0,00	0,16	0,00	6	
13	139	2	Jipsy	Temo	1	0,09	0,17	0,04	0,04	0,04	0,36	121	48
14	138	3	Maldito	René	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
15	2	23	Meier	Tara	2	0,09	0,04	0,22	0,04	0,07	0,10	2	1
16	37	17	Möllner	Mario	1	0,09	0,22	0,00	0,00	0,03	0,19		

Projekt-Nr.

222

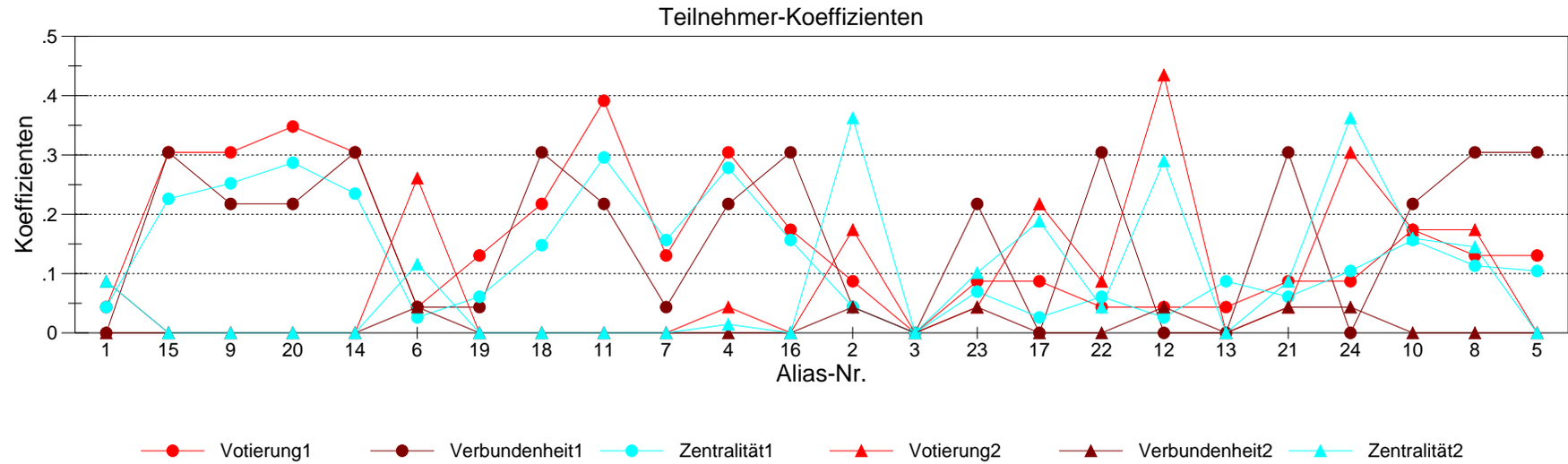
Indikation-Nr.

256

Titel:

Demo Soziogramm

Soziometrie-Daten



Nr.	Mitglied-Nr.	Alias-Nr.	Name	Vorname	Level	Vot.1	Vot.2	Verb.1	Verb.2	Zentr.1	Zentr.2	SG1	SG2
17	6	22	Mutzel	Mausi	2	0,04	0,09	0,30	0,00	0,06	0,04	6	
18	48	12	Nachtigal	Laila	2	0,04	0,43	0,00	0,04	0,03	0,29		48
19	46	13	Neumeier	Herbert	1	0,04	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00		
20	7	21	Schnebal	Helga	2	0,09	0,04	0,30	0,04	0,06	0,09	6	7
21	1	24	Streustaub	Barbara	2	0,09	0,30	0,00	0,04	0,10	0,36		1
22	92	10	Trendl	Gisa	2	0,17	0,17	0,22	0,00	0,16	0,16	2	
23	111	8	Trümper	Werner	1	0,13	0,17	0,30	0,00	0,11	0,14	6	
24	136	5	Von Allen	Frederik	1	0,13	0,00	0,30	0,00	0,10	0,00	6	

Es folgt eine Legende zur Erklärung.

Projekt-Nr.

222

Indikation-Nr.

256

Titel:

Demo Soziogramm

Legende

Projekt-Koeffizienten

Gruppengröße
Kat1-Stimmen
Kat2-Stimmen
Stimmen-Mittel1
Stimmen-Mittel2
Gegenseitigkeit Kat1
Gegenseitigkeit Kat2
Gegenläufigkeit Kat1/2
Wechselseitigkeit Kat1
Wechselseitigkeit Kat2

Anzahl der Projektgruppen-Mitglieder.
Zugelassene Kategorie1-Wahlen
Zugelassene Kategorie2-Wahlen
Mittelwert der abgegebenen Kat.1-Wahlen in der Gesamtgruppe.
Mittelwert der abgegebenen Kat.2-Wahlen in der Gesamtgruppe.
Das Verhältnis der wechselseitigen Kat.1-Wahlen zu den maximal möglichen wechselseitigen Kat.1-Wahlen.
Das Verhältnis der wechselseitigen Kat.2-Wahlen zu den maximal möglichen wechselseitigen Kat.2-Wahlen.
Das Verhältnis gegenläufiger Kat.-1/2-Wahlen zu den maximal möglichen gegenläufigen Kat.-1/2-Wahlen.
Das Verhältnis der wechselseitigen Kat.1-Wahlen zu den insgesamt abgegebenen Kat.1-Wahlen.
Das Verhältnis der wechselseitigen Kat.2-Wahlen zu den insgesamt abgegebenen Kat.2-Wahlen.

Level-Koeffizienten

Mitgliederzahl
Relative Mitgliederzahl
Relative Votierung Kat.1
Relative Votierung Kat.2
Autovotierung Kat.1

Autovotierung Kat.2

WahlenVon 1
WahlenVon 2
RelAn(L)Kat(K)

Anzahl der Mitglieder des jeweiligen Levels.
Verhältnis der Mitgliederzahl jedes Levels zur Gesamtmitgliederzahl.
Gibt das Verhältnis der Kat.1-Wahlen an Gruppenmitglieder des Levels A zur Zahl von Kat.1-Wahlen an die Gesamtgruppe wieder.
Gibt das Verhältnis der Kat.2-Wahlen an Gruppenmitglieder des Levels A zur Zahl von Kat.2-Wahlen an die Gesamtgruppe wieder.
Meint das Verhältnis der gegebenen Kategorie 1-Stimmen an Mitglieder des eigenen Levels im Verhältnis zur Anzahl aller gegebenen Kat1-Stimmen von Mitgliedern dieses Levels.
Meint das Verhältnis der gegebenen Kategorie 2-Stimmen an Mitglieder des eigenen Levels im Verhältnis zur Anzahl aller gegebenen Kat2-Stimmen von Mitgliedern dieses Levels.
Anzahl der Kat1-Wahlen, die Mitglieder dieses Levels insgesamt abgegeben haben.
Anzahl der Kat2-Wahlen, die Mitglieder dieses Levels insgesamt abgegeben haben.
Meint den Anteil der Kategorie (K) - Wahlen, die Mitglieder dieses Levels an Mitglieder des Levels (L) gegeben haben im Verhältnis zu allen Kategorie (K) - Wahlen von Mitgliedern dieses Levels.

Clusterdaten

Cluster-Nummer
Kategorie
Mitgliederzahl
Relative Mitgliederzahl
Geschlossenheit

Eindeutige ID-Nummer entsprechend der Reihenfolge der Cluster-Ermittlung.
Kategorie (1 oder 2) der Wahlen, die ein Cluster bilden.
Anzahl der Gruppenmitglieder, die das Cluster bilden.
Anteil der Cluster-Mitglieder an der Gesamt-Mitgliederzahl des Projektes (1.00 entspricht 100%).
Anteil der Wahlen von Cluster-Mitgliedern an Mitglieder eben dieses Clusters (1.00 = alle Wahlen, 0.00 keine Wahlen gehen ins Cluster).

Teilnehmer-Daten

Votierung Kat. 1
Votierung Kat.2
Verbundenheit Kat.1

Verbundenheit Kat.2

Zentralität Kat1

Anteil der Kat.-1-Wahlen, die relativ zur möglichen Maximalzahl auf das Gruppenmitglied entfallen
Anteil der Kat.2-Wahlen, die relativ zur möglichen Maximalzahl auf das Gruppenmitglied entfallen
Anteil der Gruppenmitglieder, die mit diesem Teilnehmer direkt oder über andere durch wechselseitige Kat.1-Wahlen relativ zur Maximalzahl verbunden sind.
Anteil der Gruppenmitglieder, die mit diesem Teilnehmer direkt oder über andere durch wechselseitige Kat.2-Wahlen relativ zur Maximalzahl verbunden sind.
Anteil der direkten Kat.-1-Votierungen für diesen Teilnehmer inklusive der Stimmen, die seine Wähler erhalten haben, relativ zur möglichen Maximalzahl.

Projekt-Nr.

222

Indikation-Nr.

256

Titel:

Demo Soziogramm

Zentralität Kat.2

Anteil der direkten Kat.2-Votierungen für diesen Teilnehmer inklusive der Stimmen, die seine Wähler erhalten haben, relativ zur möglichen Maximalzahl.

SG1 (Subgruppe Kat.1)

Nummer der Subgruppe, deren Mitglieder durch wechselseitige Kat.1-Wahlen miteinander verbunden sind.

SG2 (Subgruppe Kat.1)

Nummer der Subgruppe, deren Mitglieder durch wechselseitige Kat.2-Wahlen miteinander verbunden sind.