

Projekt-Nr.

229

Indikation-Nr.

259

Titel: Profi-Service

Untertitel: Komplexes Soziogramm mit positiven und negativen Wahlen

Gruppen-Mittelwerte

Gruppen- größe	Kat1- Stimmen	Stimmen- Mittel_1	Gegens. Kat1	Kat2- Stimmen	Stimmen- Mittel_2	Gegens. Kat2	Gegenl. Kat1/2
22	4	2,73	0,36	4	2,00	0,11	0,00

Level-Koeffizienten

Level	Mitglieder	Rel.Mitgl.	Rel.Vot.1	Rel.Vot.2	Autovot.1	Autovot.2
0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	9	0,41	0,35	0,50	0,95	0,06
2	13	0,59	0,65	0,50	1,00	0,22
3		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

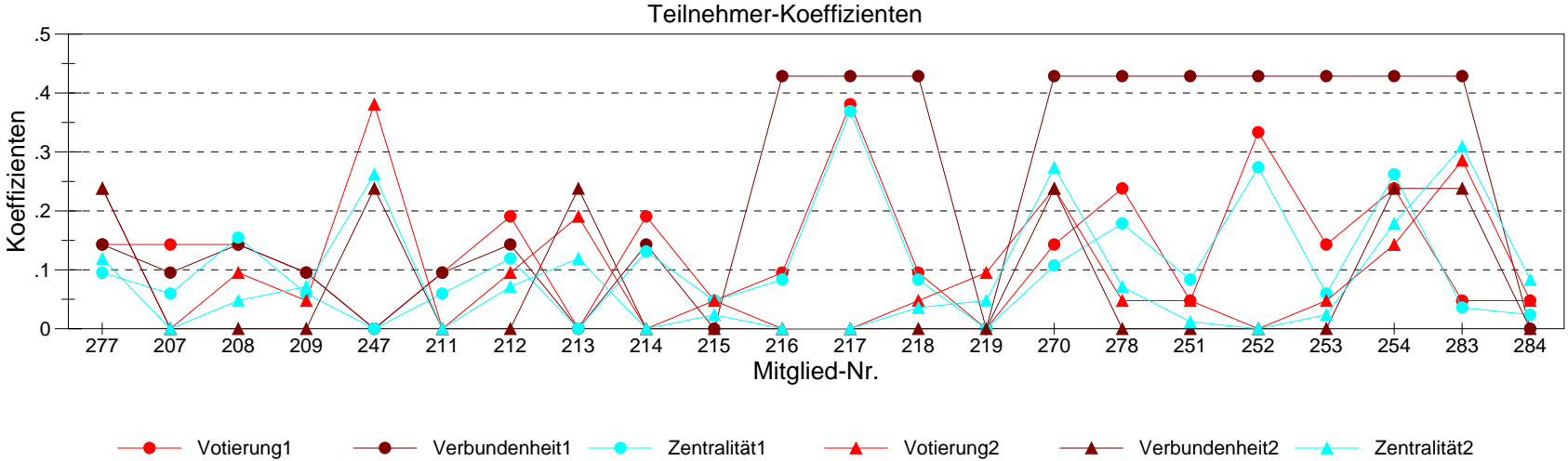
Cluster-Daten

Cluster- Nr.	Kat.	Mitgl.- zahl	Rel. Mitgl.- Zahl	Geschlos- senheit	Kategorie1-Cluster Mitglieder
5	1	4	0,18	1,00	[277]: 208; 212; 214; 277
14	1	3	0,14	0,80	[207]: 207; 209; 211
3	1	4	0,18	0,78	[254]: 216; 217; 252; 254
8	1	3	0,14	0,75	[212]: 208; 212; 214

Cluster- Nr.	Kat.	Mitgl.- zahl	Rel. Mitgl.- Zahl	Geschlos- senheit	Kategorie2-Cluster Mitglieder

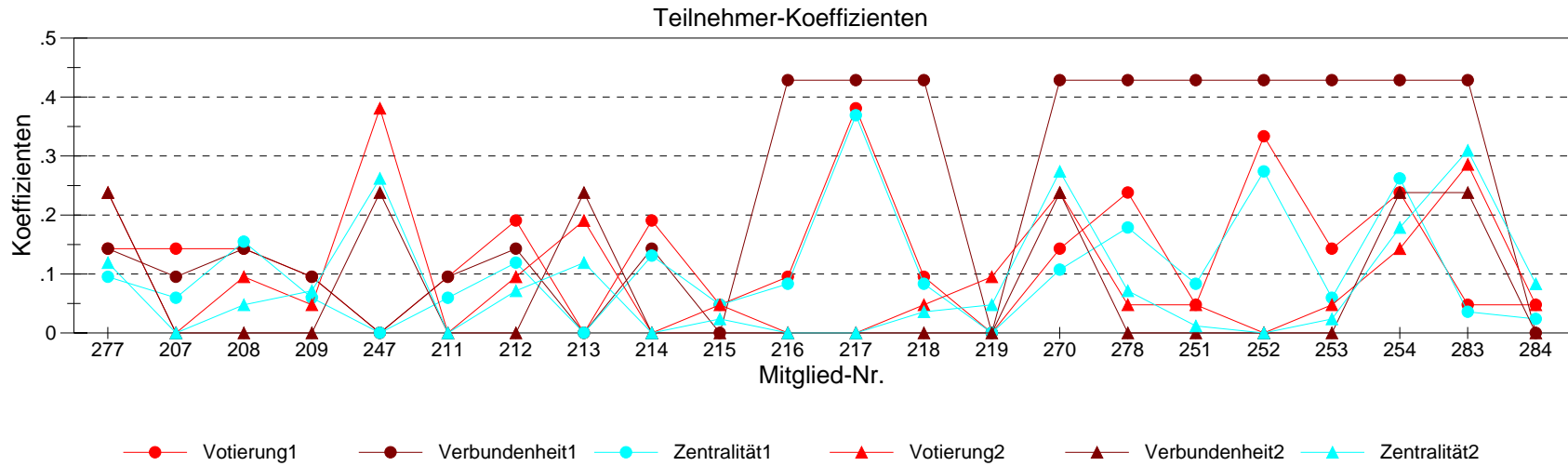
Es folgen die Soziometriedaten und eine Legende zur Erklärung.

Soziometrie-Daten



Nr.	Mitglied-Nr.	Name	Vorname	Level	Vot.1	Vot.2	Verb.1	Verb.2	Zentr.1	Zentr.2	SG1	SG2
1	277	Name 01		1	0,14	0,24	0,14	0,24	0,10	0,12	208	213
2	207	Name 02		1	0,14	0,00	0,10	0,00	0,06	0,00	207	
3	208	Name 03		1	0,14	0,10	0,14	0,00	0,15	0,05	208	
4	209	Name 04		1	0,10	0,05	0,10	0,00	0,06	0,07	207	
5	247	Name 05		1	0,00	0,38	0,00	0,24	0,00	0,26		213
6	211	Name 06		1	0,10	0,00	0,10	0,00	0,06	0,00	207	
7	212	Name 07		1	0,19	0,10	0,14	0,00	0,12	0,07	208	
8	213	Name 08		1	0,00	0,19	0,00	0,24	0,00	0,12		213
9	214	Name 09		1	0,19	0,00	0,14	0,00	0,13	0,00	208	
10	215	Name 10		2	0,05	0,05	0,00	0,00	0,05	0,02		
11	216	Name 11		2	0,10	0,00	0,43	0,00	0,08	0,00	216	
12	217	Name 12		2	0,38	0,00	0,43	0,00	0,37	0,00	216	
13	218	Name 13		2	0,10	0,05	0,43	0,00	0,08	0,04	216	
14	219	Name 14		2	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,05		
15	270	Name 15		2	0,14	0,24	0,43	0,24	0,11	0,27	216	213

Soziometrie-Daten



Nr.	Mitglied-Nr.	Name	Vorname	Level	Vot.1	Vot.2	Verb.1	Verb.2	Zentr.1	Zentr.2	SG1	SG2
16	278	Name 16		2	0,24	0,05	0,43	0,00	0,18	0,07	216	
17	251	Name 17		2	0,05	0,05	0,43	0,00	0,08	0,01	216	
18	252	Name 18		2	0,33	0,00	0,43	0,00	0,27	0,00	216	
19	253	Name 19		2	0,14	0,05	0,43	0,00	0,06	0,02	216	
20	254	Name 20		2	0,24	0,14	0,43	0,24	0,26	0,18	216	213
21	283	Name 21		2	0,05	0,29	0,43	0,24	0,04	0,31	216	213
22	284	Name 22		2	0,05	0,05	0,00	0,00	0,02	0,08		

Es folgt eine Legende zur Erklärung.

Legende

Projekt-Nr.	Indikation-Nr.	Titel:
229	259	Profi-Service

Projekt-Koeffizienten

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

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.

Level-Koeffizienten

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

Autovotierung Kat.2

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.

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

Zentralität Kat.2

SG1 (Subgruppe Kat.1)
SG2 (Subgruppe Kat.1)

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.
Anteil der direkten Kat.2-Votierungen für diesen Teilnehmer inklusive der Stimmen, die seine Wähler erhalten haben, relativ zur möglichen Maximalzahl.
Nummer der Subgruppe, deren Mitglieder durch wechselseitige Kat.1-Wahlen miteinander verbunden sind.
Nummer der Subgruppe, deren Mitglieder durch wechselseitige Kat.2-Wahlen miteinander verbunden sind.