

9. Anhang

9.1. Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Darstellung der Ressourcen in der Endmatrix.....	42
Tabelle 2: Endmatrix bei absolutem Eigeninteresse, verschiedene Ressourcen	51
Tabelle 3: Endmatrix bei absoluter Gegenseitigkeit, verschiedene Ressourcen.....	52
Tabelle 4: Endmatrix bei absoluter Gleichverteilung, verschiedene Ressourcen	52
Tabelle 5: Endmatrix : Durchschnitt der Modellverteilungen	53
Tabelle 6: Versuchspositionen mit Ressourcenangaben und Ressource pro Runde.....	59
Tabelle 7: Gruppenübersicht in den jeweiligen Versuchsbedingungen.....	61
Tabelle 8: AV: Gegenseitigkeit; Paardifferenzen; verschiedene Ressourcen	72
Tabelle 9: Endmatrix: strikter Gegenseitigkeit & Gleichverteilung, gleiche Ressourcen.	73
Tabelle 10: AV: Gegenseitigkeit; Paardifferenzen, gleiche Ressourcen	74
Tabelle 11: Vertrauensketten pro Paar und Kettenbeginn, verschiedene Ressourcen.....	89
Tabelle 12: Vertrauensketten pro Paar und Kettenbeginn, gleiche Ressourcen	92
Tabelle 13: Regressionsanalyse: Überprüfung von Wahlerwiederung.....	96
Tabelle 14: Regressionsanalyse: Überprüfung von Stabilität	97
Tabelle 15: Robuste Testverfahren zur Prüfung auf Gleichheit der Mittelwerte.....	103
Tabelle 16: Vorhersage durch Wahlerwiederung & Stabilität, verschiedene Ressourcen	104
Tabelle 17: Vorhersage durch Wahlerwiederung und Stabilität, gleiche Ressourcen.....	105
Tabelle 18: Häufigkeit von Gewinn- bzw. Sozial-Orientierung	110
Tabelle 19: Absolute Differenzen zwischen empirischem Wert & Modellverteilungen	118

9.2. Abbildungsverzeichnis

Abb.1: Modell der Ressourcenklassen (Foa & Foa, 1993, S. 32)	20
Abb.2: Entwicklung und Ausdifferenzierung der Ressourcenklassen.....	21
Abb. 3: Bildschirmansicht des Spielers O.....	65
Abb.4: Gegenseitige Differenzen im Vergleich der Ressourcenbedingungen	74
Abb.5: Gegenseitigkeitstendenz und Bekanntmachung bei verschiedenen Ressourcen .	76
Abb.6: Gegenseitigkeitstendenz bei Anonymität und gleichen Ausgangsressourcen	77
Abb: 7: Höhe der Verteilungsdifferenzen zu den Mitspielern pro Position.....	79
Abb. 8: Austauschvolumina im Paar ML.....	83
Abb. 9: mittlere Anzahl der eingegangenen Vertrauensketten pro Paar	90
Abb.10: mittlere Häufigkeit von Vertrauensketten; verschiedene Ressourcen	93
Abb.11: Vertrauensketten bei Anonymität & Bekanntheit, gleiche Ressourcen.....	94
Abb. 12: Mittelwerte und Konfidenzintervalle für die Variable „Paare“	100
Abb. 13: Stabilität & Bekanntheit	101
Abb.14: Stabilität & Anonymität.....	101
Abb: 15: Interaktion zwischen Bekanntheit & Anonymität auf die Stabilität	102
Abb. 16: Sendeverhalten von Spieler L gegenüber Spieler O	108
Abb. 17: Verhalten von L und M bei Gewinnorientierung von O	111
Abb. 18: Verhalten von L und M bei Sozialorientierung von O.....	111
Abb. 19: Sendeverhalten in Abhängigkeit von Anonymität; gleiche Ressourcen.....	114
Abb. 20: Sendeverhalten in Abhängigkeit von Bekanntheit; gleiche Ressourcen.....	114
Abb. 21: Verteilungsverhalten von M und L bei absoluter Gegenseitigkeit.....	116
Abb. 22: Verteilungsverhalten von M und L bei absoluter Gleichverteilung.....	117

9.3. Vorhersage durch Wahlerwiederung & Stabilität; verschiedene

Ressourcen

Gruppe	1. Prädiktor	2. Prädiktor	Kriterium	R-multiple	R-Quadrat	F	p<	beta 1	beta 2
2-6-AA-b-									
na	mL	oL	lM n+1	0,4	0,16	18,42	0,001***	0,38***	-0,086
1	lM	oM	mL n+1	0,21	0,04	4,47	0,05*	0,21***	0,01
	mO	lO	oM n+1	0,32	0,1	11,02	0,001**	-0,18*	0,32***
	lM	mL	mL n+1	0,58	0,33	48,44	0,001***	0,046	0,56***
	oM	mO	mO n+1	0,57	0,33	48,21	0,001***	0,03	0,58***
	mL	lM	lM n+1	0,45	0,2	24,44	0,001***	0,32***	0,23**
	ol	lO	lo n+1	0,35	0,12	13,35	0,001***	0,12	0,33***
	mO	oM	oM n+1	0,11	0,01	1,31	n.s.	-0,09	-0,07
	lO	oL	oL n+1	0,28	0,08	8,17	0,001***	-0,27***	-0,08
2-6-cc-b-									
na	mL	oL	lM n+1	0,13	0,02	1,65	n.s.	-0,1	-0,1
2	lM	oM	mL n+1	0,64	0,4	66,5	0,001***	0,26***	-0,58***
	mO	lO	oM n+1	0,81	0,65	180,73	0,001***	0,55***	-0,52***
	lM	mL	mL n+1	0,27	0,07	7,77	0,01**	0,27***	0,08
	oM	mO	mO n+1	0,6	0,36	54,33	0,001***	0,60***	0,13*
	mL	lM	lM n+1	0,09	0,01	0,72	n.s.	-0,09	-0,002
	ol	lO	lo n+1	0,08	0,001	0,68	n.s.	0,08	0,02
	mO	oM	oM n+1	0,64	0,41	67,19	0,001***	0,61***	-0,13*
	lO	oL	oL n+1	0,63	0,4	65,9	0,001***	0,6***	-0,22***
3-6-dd-b-a	mL	oL	lM n+1	0,25	0,06	6,61	0,01**	-0,04	-0,25***
3	lM	oM	mL n+1	0,04	0,002	0,16	n.s.	-0,01	-0,04
	mO	lO	oM n+1	0,14	0,01	1,06	n.s.	-0,04	-0,09
	lM	mL	mL n+1	0,11	0,01	1,09	n.s.	-0,02	0,1
	oM	mO	mO n+1	0,12	0,01	1,35	n.s.	0,06	0,11
	mL	lM	lM n+1	0,76	0,58	134,8	0,001***	-0,04	0,76***
	ol	lO	lo n+1	0,77	0,6	142,22	0,001***	0,13**	0,74***
	mO	oM	oM n+1	0,17	0,03	3	n.s.	-0,02	0,17*
	lO	oL	oL n+1	0,18	0,03	3,4	0,05*	0,07	0,16*
3-6-cc-nb-									
a	mL	oL	lM n+1	0,66	0,44	75,43	0,001***	0,45***	-0,44***
4	lM	oM	mL n+1	0,36	0,13	14,77	0,001***	0,3***	-0,16*
	mO	lO	oM n+1	0,42	0,18	21,29	0,001***	0,38***	-0,13*
	lM	mL	mL n+1	0,33	0,11	12,14	0,001***	0,32***	-0,06
	oM	mO	mO n+1	0,24	0,06	5,88	0,01**	0,21**	-0,1

Gruppe	1. Prädiktor	2. Prädiktor	Kriterium	R-multiple	R-Quadrat	F	p<	beta 1	beta 2
3-6-ee-nb-									
a									
	mL	lM	lM n+1	0,5	0,25	32,41	0,001***	0,5***	0,03
	ol	lO	lo n+1	0,49	0,24	30,87	0,001***	0,5***	0,04
	mO	oM	oM n+1	0,4	0,16	18,86	0,001***	0,4***	0,01
	lO	oL	oL n+1	0,21	0,04	4,35	0,05*	0,21**	0,01
4-6-aa-b-a	mL	oL	lM n+1	0,04	0,001	0,12	n.s.	- 0,02	- 0,03
5	lM	oM	mL n+1	0,63	0,4	64,57	0,001***	0,62***	- 0,09
	mO	lO	oM n+1	0,1	0,01	0,9	n.s.	0,09	0,04
	lM	mL	mL n+1	0,69	0,48	90,52	0,001***	0,66***	0,30***
	oM	mO	mO n+1	0,25	0,06	6,24	0,01**	0,08	0,22**
	mL	lM	lM n+1	0,11	0,01	1,21	n.s.	- 0,04	- 0,11
	ol	lO	lo n+1	0,11	0,01	1,16	n.s.	0,03	- 0,1
	mO	oM	oM n+1	0,39	0,15	17,03	0,001***	0,05	0,38***
	lO	oL	oL n+1	0,38	0,15	16,71	0,001***	- 0,02	0,38***
4-6-bb-									
nb-a	mL	oL	lM n+1	0,79	0,63	163,66	0,001***	0,79***	- 0,01
6	lM	oM	mL n+1	0,65	0,42	70,21	0,001***	0,63***	- 0,09
	mO	lO	oM n+1	0,1	0,01	1,07	n.s.	0,06	0,1
	lM	mL	mL n+1	0,69	0,48	89,38	0,001***	0,46***	0,32***
	oM	mO	mO n+1	0,59	0,35	52,43	0,001***	0,12*	0,57***
	mL	lM	lM n+1	0,86	0,74	273,57	0,001***	0,56***	0,41***
	ol	lO	lo n+1	0,73	0,53	108,55	0,001***	0,03	0,73***
	mO	oM	oM n+1	1	1	n.b.	0,001***	0	1,0***
	lO	oL	oL n+1	1	1	n.b.	0,001***	0	1,0***
4-6-cc-nb-									
na	mL	oL	lM n+1	0,38	0,15	16,58	0,001***	0,39***	- 0,02
7	lM	oM	mL n+1	0,36	0,13	14,36	0,001***	0,22**	- 0,23**
	mO	lO	oM n+1	0,45	0,21	25,25	0,001***	0,45***	0,02
	lM	mL	mL n+1	0,52	0,27	36,43	0,001***	0,23***	0,44***
	oM	mO	mO n+1	0,5	0,25	32,28	0,001***	0,18**	0,42***
	mL	lM	lM n+1	0,54	0,3	41	0,001***	0,34***	0,4***
	ol	lO	lo n+1	0,43	0,18	21,8	0,001***	0,02	0,43***
	mO	oM	oM n+1	0,48	0,22	28,15	0,001***	0,42***	0,14*
	lO	oL	oL n+1	0,25	0,06	6,36	0,01**	- 0,01	0,24**
5-6-cc-b-a	mL	oL	lM n+1	0,3	0,09	9,62	0,001***	0,19**	- 0,2**
9	lM	oM	mL n+1	0,28	0,08	8,57	0,001***	0,15*	- 0,22**
	mO	lO	oM n+1	0,23	0,05	5,45	0,01**	0,17**	- 0,14*
	lM	mL	mL n+1	0,23	0,05	5,57	0,01**	0,2**	0,14*

Gruppe	1. Prädiktor	2. Prädiktor	Kriterium	R-multiple	R-Quadrat	F	p<	beta 1	beta 2
5-6-cc-b-a									
	oM	mO	mO n+1	0,3	0,09	9,36	0,001***	0,27***	0,18*
	mL	lM	lM n+1	0,23	0,05	5,41	0,01**	0,23**	0,01
	ol	lO	lo n+1	0,23	0,06	5,65	0,01**	0,24**	0,02
	mO	oM	oM n+1	0,86	0,73	269,68	0,001***	0,02	- 0,85***
	lO	oL	oL n+1	0,86	0,74	271,63	0,001***	0,04	- 0,85***
9-6-aa-nb-									
a	mL	oL	lM n+1	0,48	0,23	29,34	0,001***	- 0,09	- 0,49***
10	lM	oM	mL n+1	0,25	0,06	6,52	0,01**	0,24**	- 0,04
	mO	lO	oM n+1	0,32	0,1	11,13	0,001***	0,01	- 0,32***
	lM	mL	mL n+1	0,6	0,36	54,26	0,001***	0,29***	0,55***
	oM	mO	mO n+1	0,55	0,3	41,91	0,001***	0,17**	0,55***
	mL	lM	lM n+1	0,04	0,001	0,12	n.s.	- 0,004	- 0,04
	ol	lO	lo n+1	0,47	0,23	28,43	0,001***	0,48***	0,04
	mO	oM	oM n+1	0,24	0,06	5,7	0,01**	- 0,01	- 0,24**
	lO	oL	oL n+1	0,37	0,14	15,54	0,001***	0,29***	- 0,19**
9-6-bb-b-									
a	mL	oL	lM n+1	0,49	0,34	30,35	0,001***	0,39***	- 0,31***
11	lM	oM	mL n+1	0,42	0,18	21,07	0,001***	0,33***	- 0,28**
	mO	lO	oM n+1	0,23	0,05	5,22	0,01**	0,12	- 0,2**
	lM	mL	mL n+1	0,33	0,11	12,33	0,001***	0,31***	0,12
	oM	mO	mO n+1	0,29	0,08	8,83	0,001***	0,26***	0,11
	mL	lM	lM n+1	0,39	0,15	17,84	0,001***	0,38***	0,11
	ol	lO	lo n+1	0,3	0,09	9,96	0,001***	0,28***	0,1
	mO	oM	oM n+1	0,2	0,04	4	0,05*	0,11	0,16*
	lO	oL	oL n+1	0,25	0,06	6,34	0,01**	0,19**	0,16*
5-6-aa-b-a									
8	mL	oL	lM n+1	0,39	0,15	17,68	0,001***	0,22**	- 0,33***
	lM	oM	mL n+1	0,42	0,18	21,23	0,001***	0,42***	- 0,27***
	mO	lO	oM n+1	0,6	0,36	55,21	0,001***	0,36***	- 0,53***
	lM	mL	mL n+1	0,51	0,26	33,46	0,001***	0,29***	0,38***
	oM	mO	mO n+1	0,43	0,19	22,56	0,001***	0,11	0,41***
	mL	lM	lM n+1	0,53	0,29	39,12	0,001***	0,13*	0,5***
	ol	lO	lo n+1	0,54	0,3	41,12	0,001***	0,18**	0,46***
	mO	oM	oM n+1	0,4	0,15	17,85	0,001***	0,27***	0,27***
	lO	oL	oL n+1	0,5	0,25	31,91	0,001***	0,44***	0,15*
10-6-aa-									
nb-na	mL	oL	lM n+1	0,62	0,38	59,66	0,001***	0,28***	- 0,57***
12	lM	oM	mL n+1	0,4	0,16	18,37	0,001***	0,14*	- 0,39***
	mO	lO	oM n+1	0,12	0,02	1,5	n.s.	0,12	0,04

Gruppe	1. Prädiktor	2. Prädiktor	Kriterium	R-multiple	R-Quadrat	F	p<	beta 1	beta 2
10-6-aa-									
nb-na									
	lM	mL	mL n+1	0,16	0,03	2,55	n.s.	0,11	0,13
	oM	mO	mO n+1	0,38	0,15	16,65	0,001***	0,37***	0,08
	mL	lM	lM n+1	0,43	0,18	22,03	0,001***	0,29***	0,36***
	ol	lO	lo n+1	0,6	0,36	55,39	0,001***	0,51***	0,25***
	mO	oM	oM n+1	0,18	0,03	3,25	0,05*	0,11	0,14
	lO	oL	oL n+1	0,15	0,02	2,24	n.s.	- 0,04	0,15*
10-6-aa-									
nb-a									
	mL	oL	lM n+1	0,2	0,04	4,18	0,05*	0,09	- 0,17*
13	lM	oM	mL n+1	0,56	0,31	43,78	0,001***	0,47***	- 0,37***
	mO	lO	oM n+1	0,13	0,02	1,77	n.s.	0,04	- 0,13
	lM	mL	mL n+1	0,43	0,18	21,69	0,001***	0,42***	0,09
	oM	mO	mO n+1	0,33	0,11	12,23	0,001***	0,32***	0,13
	mL	lM	lM n+1	0,11	0,01	1,1	n.s.	0,11	- 0,01
	ol	lO	lo n+1	0,18	0,03	3,42	0,05*	0,18*	- 0,03
	mO	oM	oM n+1	0,11	0,01	1,18	n.s.	0,05	0,1
	lO	oL	oL n+1	0,15	0,02	2,28	n.s.	0,12	0,08
10-6-ee-b-									
a									
	mL	oL	lM n+1	0,15	0,02	2,32	n.s.	0,13	0,07
14	lM	oM	mL n+1	0,85	0,72	247,17	0,001***	0,83***	- 0,14***
	mO	lO	oM n+1	0,04	0,002	0,15	n.s.	0,02	0,04
	lM	mL	mL n+1	0,83	0,7	224,26	0,001***	0,84***	0,03
	oM	mO	mO n+1	0,18	0,03	3,2	0,05*	0,17*	- 0,07
	mL	lM	lM n+1	0,21	0,04	4,5	0,05*	0,12	- 0,16*
	ol	lO	lo n+1	0,19	0,04	3,8	0,05*	- 0,09	- 0,18*
	mO	oM	oM n+1	0,55	0,3	41,94	0,001***	- 0,04	0,55***
	lO	oL	oL n+1	0,55	0,3	41,8	0,001***	- 0,02	0,55***
11-6-aa-									
nb-na									
	mL	oL	lM n+1	0,01	0	0,02	n.s.	0,01	0,01
15	lM	oM	mL n+1	0,56	0,32	45,87	0,001***	0,33***	- 0,46***
	mO	lO	oM n+1	0,2	0,04	4	0,05*	0,2**	- 0,03
	lM	mL	mL n+1	0,35	0,14	13,89	0,001***	0,36***	- 0,12
	oM	mO	mO n+1	0,46	0,22	27,02	0,001***	0,48***	0,08
	mL	lM	lM n+1	0,73	0,53	108,44	0,001***	- 0,16**	0,74***
	ol	lO	lo n+1	0,71	0,5	98,82	0,001***	0,001	0,71***
	mO	oM	oM n+1	0,72	0,51	103,47	0,001***	0,02	- 0,71***
	lO	oL	oL n+1	0,72	0,51	103,46	0,001***	- 0,02	- 0,72***

Gruppe	1. Prädiktor	2. Prädiktor	Kriterium	R-multiple	R-Quadrat	F	p<	beta 1	beta 2
12-6-aa-									
nb-a	mL	oL	IM n+1	0,64	0,41	68,91	0,001***	0,64***	- 0,32***
16	IM	oM	mL n+1	0,23	0,05	5,36	0,01**	0,14*	- 0,17*
	mO	IO	oM n+1	0,38	0,14	16,17	0,001***	0,39***	- 0,08
	IM	mL	mL n+1	0,6	0,36	56,34	0,001***	- 0,02	0,61***
	oM	mO	mO n+1	0,6	0,37	56,5	0,001***	0,03	0,6***
	mL	IM	IM n+1	0,58	0,34	50,27	0,001***	0,52***	0,16*
	ol	IO	lo n+1	0,36	0,13	14,91	0,001***	0,19**	0,33***
	mO	oM	oM n+1	0,61	0,37	56,98	0,001***	0,25***	0,5***
	IO	oL	oL n+1	0,57	0,31	43,88	0,001***	0,01	0,56***
12-6-bb-									
b-a	mL	oL	IM n+1	0,2	0,04	4,11	0,05*	0,18**	- 0,07
17	IM	oM	mL n+1	0,63	0,4	65,62	0,001***	0,63***	- 0,12*
	mO	IO	oM n+1	0,19	0,04	3,82	0,05*	0,06	- 0,2**
	IM	mL	mL n+1	0,72	0,51	102,57	0,001***	0,52***	0,36***
	oM	mO	mO n+1	0,49	0,24	30,44	0,001***	0,07	0,48***
	mL	IM	IM n+1	0,48	0,23	29,35	0,001***	0,09	0,45***
	ol	IO	lo n+1	0,47	0,23	28,41	0,001***	0,04	0,47***
	mO	oM	oM n+1	0,09	0,01	0,78	n.s.	0,02	0,09
	IO	oL	oL n+1	0,2	0,04	3,91	0,05*	0,18*	0,07
12-6-cc-									
nb-a	mL	oL	IM n+1	0,3	0,09	9,63	0,001***	0,28***	- 0,08
18	IM	oM	mL n+1	0,13	0,02	1,71	n.s.	0,13	- 0,04
	mO	IO	oM n+1	0,07	0,01	0,54	n.s.	0,07	- 0,02
	IM	mL	mL n+1	0,41	0,16	19,22	0,001***	0,08	0,39***
	oM	mO	mO n+1	0,4	0,16	18,73	0,001***	0,05	0,4***
	mL	IM	IM n+1	0,45	0,2	24,81	0,001***	0,24***	0,35***
	ol	IO	lo n+1	0,39	0,15	17,31	0,001***	0,08	0,38***
	mO	oM	oM n+1	0,15	0,02	2,14	n.s.	0,08	0,13
	IO	oL	oL n+1	0,13	0,02	1,55	n.s.	0,003	0,12
16-6-cc-b-									
a	mL	oL	IM n+1	0,3	0,09	10,04	0,001***	0,27***	- 0,18*
19	IM	oM	mL n+1	0,14	0,02	2,06	n.s.	0,11	- 0,11
	mO	IO	oM n+1	0,56	0,31	43,97	0,001***	0,52***	0,11
	IM	mL	mL n+1	0,45	0,2	24,37	0,001***	- 0,02	0,45***
	oM	mO	mO n+1	0,45	0,2	24,75	0,001***	0,05	0,44***
	mL	IM	IM n+1	1	1	n.b.	0,001***	0	1,0***
	ol	IO	lo n+1	1	1	n.b.	0,001***	0	1,0***

Gruppe	1. Prädiktor	2. Prädiktor	Kriterium	R-multiple	R-Quadrat	F	p<	beta 1	beta 2
16-6-cc-b-									
a									
	mO	oM	oM n+1	0,55	0,3	41,75	0,001***	0,54***	0,02
	lO	oL	oL n+1	0,26	0,07	7,2	0,01**	- 0,26***	0,12
16-6-ee-b-									
na	mL	oL	lM n+1	0,09	0,01	0,84	n.s.	0,09	- 0,04
20	lM	oM	mL n+1	0,16	0,03	2,53	n.s.	- 0,1	0,11
	mO	lO	oM n+1	0,7	0,5	94,08	0,001***	0,55***	- 0,41***
	lM	mL	mL n+1	0,12	0,02	1,47	n.s.	- 0,12	0,03
	oM	mO	mO n+1	0,58	0,34	50,41	0,001***	0,58***	- 0,12*
	mL	lM	lM n+1	0,37	0,14	15,6	0,001***	0,07	- 0,36***
	ol	lO	lo n+1	0,37	0,13	15,1	0,001***	- 0,03	- 0,37***
	mO	oM	oM n+1	0,58	0,34	50,41	0,001***	0,58***	- 0,12*
	lO	oL	oL n+1	0,43	0,2	22,4	0,001***	0,43***	0,002
17-6-aa-									
nb-a	mL	oL	lM n+1	0,29	0,09	9,07	0,001***	0,1	- 0,27***
21	lM	oM	mL n+1	0,21	0,05	4,6	0,05*	0,2**	- 0,08
	mO	lO	oM n+1	0,22	0,05	4,91	0,01**	0,1	- 0,21**
	lM	mL	mL n+1	0,32	0,11	11,5	0,001***	0,18*	0,26***
	oM	mO	mO n+1	0,12	0,01	1,38	n.s.	- 0,09	0,07
	mL	lM	lM n+1	0,41	0,17	19,3	0,001***	0,07	0,39***
	ol	lO	lo n+1	0,48	0,23	29,74	0,001***	0,27***	0,4***
	mO	oM	oM n+1	0,12	0,01	1,38	n.s.	0,07	- 0,09
	lO	oL	oL n+1	0,22	0,05	4,92	0,01**	0,2**	- 0,1
17-6-cc-									
nb-na	mL	oL	lM n+1	0,59	0,34	51,33	0,001***	0,58***	- 0,03
22	lM	oM	mL n+1	0,76	0,57	129,86	0,001***	0,7***	- 0,21***
	mO	lO	oM n+1	0,25	0,06	6,5	0,01**	0,25**	- 0,01
	lM	mL	mL n+1	0,73	0,53	110,15	0,001***	0,71***	0,06
	oM	mO	mO n+1	0,42	0,18	21,47	0,001***	0,33***	0,29***
	mL	lM	lM n+1	0,64	0,4	66,06	0,001***	0,51***	0,26***
	ol	lO	lo n+1	0,43	0,19	22,22	0,001***	0,13*	0,43***
	mO	oM	oM n+1	0,32	0,1	11,43	0,001***	0,23**	- 0,21**
	lO	oL	oL n+1	0,25	0,06	6,37	0,01**	- 0,10	- 0,24**
17-6-dd-									
b-na	mL	oL	lM n+1	0,23	0,06	5,66	0,01**	0,21**	- 0,07
23	lM	oM	mL n+1	0,24	0,06	5,71	0,01**	0,06	- 0,22**
	mO	lO	oM n+1	0,18	0,03	3,27	0,05*	0,18*	- 0,03
	lM	mL	mL n+1	0,24	0,12	13,15	0,001***	0,07	- 0,34***

Gruppe	1. Prädiktor	2. Prädiktor	Kriterium	R-multiple	R-Quadrat	F	p<	beta 1	beta 2
17-6-dd-									
b-na									
	oM	mO	mO n+1	0,38	0,14	16,14	0,001***	0,17*	- 0,3***
	mL	lM	lM n+1	0,27	0,07	7,54	0,01**	0,23**	0,15*
	ol	lO	lo n+1	0,19	0,04	3,7	0,05*	0,13	0,16*
	mO	oM	oM n+1	0,79	0,62	162,63	0,001***	0,03	-0,78***
	lO	oL	oL n+1	0,79	0,63	164,32	0,001***	- 0,06	- 0,8***
18.6.bb-									
nb-na	mL	oL	lM n+1	0,21	0,04	4,56	0,05*	- 0,13	- 0,17**
24	lM	oM	mL n+1	0,12	0,02	1,54	n.s.	- 0,12	0,004
	mO	lO	oM n+1	0,09	0,01	0,91	n.s.	0,03	- 0,09
	lM	mL	mL n+1	1	1	n.b.	0,001***	0	1,0***
	oM	mO	mO n+1	1	1	n.b.	0,001***	0	1,0***
	mL	lM	lM n+1	0,15	0,02	2,27	n.s.	- 0,12	0,08
	ol	lO	lo n+1	0,19	0,04	3,74	0,05*	0,16*	0,09
	mO	oM	oM n+1	0,24	0,06	6,26	0,01**	0,04	0,24**
	lO	oL	oL n+1	0,26	0,07	6,81	0,01**	0,08	0,24**
18-6-cc-b-									
na	mL	oL	lM n+1	0,52	0,27	35,73	0,001***	0,26**	- 0,48***
25	lM	oM	mL n+1	0,12	0,01	1,36	n.s.	- 0,11	- 0,02
	mO	lO	oM n+1	0,15	0,02	2,31	n.s.	- 0,1	0,1
	lM	mL	mL n+1	0,36	0,13	14,7	0,001***	- 0,14*	- 0,34***
	oM	mO	mO n+1	0,34	0,12	12,8	0,001***	0,07	- 0,34***
	mL	lM	lM n+1	0,2	0,04	4,19	0,05*	0,2**	- 0,04
	ol	lO	lo n+1	0,45	0,21	25,48	0,001***	0,45***	- 0,07
	mO	oM	oM n+1	0,13	0,02	1,8	n.s.	- 0,1	- 0,09
	lO	oL	oL n+1	0,14	0,02	1,9	n.s.	- 0,1	- 0,08
19-6-dd-									
b-a	mL	oL	lM n+1	0,76	0,58	136,57	0,001***	0,58***	- 0,45***
26	lM	oM	mL n+1	0,17	0,03	2,94	n.s.	0,14*	0,12
	mO	lO	oM n+1	0,09	0,01	0,85	n.s.	0,09	0,01
	lM	mL	mL n+1	0,13	0,02	1,65	n.s.	0,12	0,03
	oM	mO	mO n+1	0,1	0,01	1	n.s.	- 0,1	0,03
	mL	lM	lM n+1	0,63	0,39	62,98	0,001***	0,62***	- 0,11*
	ol	lO	lo n+1	0,5	0,25	32,52	0,001***	0,5***	0,004
	mO	oM	oM n+1	0,12	0,02	1,45	n.s.	0,09	- 0,08
	lO	oL	oL n+1	0,09	0,01	0,78	n.s.	- 0,02	- 0,09

9.4. Vorhersage durch Wahlerwiederung und Stabilität; gleiche Ressourcen

Gruppe	1.Prädiktor	2.Prädiktor	Kriterium	R- multiple Korrelation	R- Quadrat	F	P<	Beta 1	Beta2
2-6-BB-b- na	ML	OL	LMn+1	0,19	0,04	3,56	0,05*	0,13+	- 0,12+
	LM	OM	MLn+1	0,58	0,33	48,56	0,001***	0,38***	-0,4***
	MO	LO	OMn+1	0,21	0,05	4,67	0,05*	0,16*	-0,12+
	LM	ML	MLn+1	0,42	0,17	20,42	0,001***	0,42***	0,03
	OM	MO	MON+1	0,44	0,19	22,97	0,001***	0,44***	0,02
	ML	LM	LMn+1	0,21	0,04	4,36	0,05*	0,13+	-0,15*
	OL	LO	LOn+1	0,2	0,04	4,21	0,05*	0,12+	-0,16*
	MO	OM	OMn+1	0,2	0,04	4,04	0,05*	0,19**	0,09
3-6-AA-b- na	LO	OL	OLn+1	0,17	0,03	2,74	0,07+	0,15*	0,08
	ML	OL	LMn+1	0,2	0,04	4,18	0,05*	0,17*	-0,07
	LM	OM	MLn+1	0,55	0,3	42,47	0,001***	0,48***	-0,2**
	MO	LO	OMn+1	0,42	0,18	21,36	0,001***	0,3***	-,27***
	LM	ML	MLn+1	0,57	0,32	46,35	0,001***	0,48***	-,24***
	OM	MO	MON+1	0,37	0,13	15,09	0,001***	0,21**	-0,24**
	ML	LM	LMn+1	0,21	0,04	4,28	0,05*	0,2**	0,08
	OL	LO	LOn+1	0,14	0,02	1,9	n.s.	0,13+	0,07
3-6-BB- nb-na	MO	OM	OMn+1	0,4	0,16	18,57	0,001***	0,27***	-0,23**
	LO	OL	OLn+1	0,4	0,16	18,56	0,001***	0,26***	-,26***
	ML	OL	LMn+1	0,53	0,28	37,88	0,001***	0,28***	-,43***
	LM	OM	MLn+1	0,66	0,44	76,14	0,001***	0,61***	-,52***
	MO	LO	OMn+1	0,56	0,31	43,67	0,001***	0,3***	-0,5***
	LM	ML	MLn+1	0,44	0,2	23,92	0,001***	0,43***	0,07
	OM	MO	MON+1	0,36	0,13	14,27	0,001***	0,34***	0,14*
	ML	LM	LMn+1	0,69	0,47	87,05	0,001***	0,25***	0,61***
3-6-CC- nb-na	OL	LO	LOn+1	0,69	0,47	88,24	0,001***	0,27***	0,55***
	MO	OM	OMn+1	0,54	0,3	40,96	0,001***	0,28***	0,49***
	LO	OL	OLn+1	0,58	0,33	48,35	0,001***	0,36***	0,35***
	ML	OL	LMn+1	0,08	0,01	0,76	n.s.	0,08	0,03
	LM	OM	MLn+1	0,04	0,002	0,16	n.s.	0,02	-0,04

Gruppe	1.Prädiktor	2.Prädiktor	Kriterium	R- multiple Korrelation	R- Quadrat	F	P<	Beta 1	Beta2
3-6-CC-									
nb-na									
	MO	LO	OMn+1	0,15	0,02	2,38	0,096+	0,07	0,13+
	LM	ML	MLn+1	0,62	0,39	61,48	0,001***	-0,04	0,62***
	OM	MO	MON+1	0,62	0,39	61,44	0,001***	0,03	0,62***
	ML	LM	LMn+1	0,62	0,39	62,3	0,001***	0,14*	-,62***
	OL	LO	LOn+1	0,61	0,37	57,72	0,001***	0,02	-,61***
	MO	OM	OMn+1	0,15	0,02	2,27	n.s.	0,08	0,13+
	LO	OL	OLn+1	0,19	0,04	3,8	0,05*	-0,15*	0,14+
3-6-FF-	ML	OL	LMn+1	0,08	0,01	0,68	n.s.	-0,01	0,08
nb-na									
	LM	OM	MLn+1	0,08	0,01	0,65	n.s.	-0,06	-0,05
	MO	LO	OMn+1	0,66	0,43	73,77	0,001***	0,59***	-,34***
	LM	ML	MLn+1	0,43	0,18	21,82	0,001***	-0,03	-,42***
	OM	MO	MON+1	0,43	0,18	21,94	0,001***	-0,05	-,44***
	ML	LM	LMn+1	0,04	0,002	0,2	n.s.	-0,03	0,04
	OL	LO	LOn+1	0,09	0,01	0,84	n.s.	-0,07	0,04
	MO	OM	OMn+1	0,56	0,32	45,68	0,001***	0,56***	-0,01
	LO	OL	OLn+1	0,34	0,11	12,38	0,001***	0,31***	-0,17*
4-6-DD-	ML	OL	LMn+1	0,72	0,52	105,88	0,001***	0,52***	-,45***
b-a									
	LM	OM	MLn+1	0,58	0,33	48,68	0,001***	0,54***	-0,19**
	MO	LO	OMn+1	0,36	0,13	14,15	0,001***	0,25***	-,31***
	LM	ML	MLn+1	0,63	0,4	63,30	0,001***	0,48***	0,31***
	OM	MO	MON+1	0,48	0,23	29,59	0,001***	0,25***	0,44***
	ML	LM	LMn+1	0,58	0,34	50,55	0,001***	0,54***	0,14*
	OL	LO	LOn+1	0,57	0,32	57,03	0,001***	0,51***	0,26***
	MO	OM	OMn+1	0,21	0,04	4,3	0,05*	0,18*	-0,08
	LO	OL	OLn+1	0,27	0,07	7,7	0,01**	0,25***	-0,09
4-6-EE-	ML	OL	LMn+1	0,59	0,34	51,12	0,001***	0,53***	-0,14*
nb-a									
	LM	OM	MLn+1	0,23	0,05	5,59	0,01**	0,2**	-0,06
	MO	LO	OMn+1	0,68	0,46	82,44	0,001***	0,55***	-0,3***
	LM	ML	MLn+1	0,38	0,14	16	0,001***	0,16*	-,31***
	OM	MO	MON+1	0,34	0,12	12,94	0,001***	0,05	-,33***
	ML	LM	LMn+1	0,59	0,34	51,09	0,001***	0,54***	-0,14*
	OL	LO	LOn+1	0,32	0,11	11,5	0,001***	0,22**	-0,18*

Gruppe	1.Prädiktor	2.Prädiktor	Kriterium	R- multiple Korrelation	R- Quadrat	F	P<	Beta 1	Beta2
4-6-EE-									
nb-a									
	MO	OM	OMn+1	0,64	0,41	68,19	0,001***	0,56***	-,21***
	LO	OL	OLn+1	0,47	0,22	27,42	0,001***	0,33***	-,24***
5-6-BB-									
nb-a									
	ML	OL	LMn+1	0,49	0,24	30,60	0,001***	0,47***	-0,22**
	LM	OM	MLn+1	0,74	0,55	119,22	0,001***	0,5***	-,53***
	MO	LO	OMn+1	0,13	0,02	1,58	n.s.	0,12	-0,05
	LM	ML	MLn+1	0,53	0,29	39,17	0,001***	0,52***	0,11+
	OM	MO	MON+1	0,55	0,3	42,33	0,001***	0,54***	0,05
	ML	LM	LMn+1	0,46	0,21	26,6	0,001***	0,43***	0,16*
	OL	LO	LOn+1	0,23	0,06	5,69	0,05*	0,16*	0,18*
	MO	OM	OMn+1	0,28	0,08	8	0,001***	0,08	0,25***
	LO	OL	OLn+1	0,27	0,07	7,59	0,01**	0,05	0,27***
9-6-CC-									
nb-a									
	ML	OL	LMn+1	0,47	0,22	27,6	0,001***	0,3***	-,36***
	LM	OM	MLn+1	0,24	0,06	6,03	0,01**	0,24**	0,02
	MO	LO	OMn+1	0,33	0,11	11,61	0,001***	0,10	-,31***
	LM	ML	MLn+1	0,32	0,11	11,46	0,001***	0,25***	0,22**
	OM	MO	MON+1	0,21	0,05	4,69	0,05*	-0,03	0,21**
	ML	LM	LMn+1	0,32	0,1	11,11	0,001***	0,31***	0,09
	OL	LO	LOn+1	0,36	0,13	14,75	0,001***	0,35***	0,06
	MO	OM	OMn+1	0,2	0,04	4,06	0,05*	0,11	0,17*
	LO	OL	OLn+1	0,34	0,12	13,02	0,001***	0,3***	0,15*
10-6-CC-									
b-a									
	ML	OL	LMn+1	0,03	0,001	0,08	n.s.	-0,02	-0,02
	LM	OM	MLn+1	0,08	0,01	0,59	n.s.	-0,06	0,05
	MO	LO	OMn+1	0,29	0,08	8,98	0,001***	-0,04	-,29***
	LM	ML	MLn+1	0,84	0,71	242,91	0,001***	0,002	0,84***
	OM	MO	MON+1	0,85	0,71	243,74	0,001***	-0,03	0,84***
	ML	LM	LMn+1	0,05	0,003	0,31	n.s.	-0,02	0,05
	OL	LO	LOn+1	0,06	0,003	0,31	n.s.	0,02	0,05
	MO	OM	OMn+1	0,49	0,24	30,50	0,001***	-0,004	0,49***
	LO	OL	OLn+1	0,57	0,33	47,55	0,001***	0,3***	0,5***
10-6-DD-									
nb-a									
	ML	OL	LMn+1	0,1	0,01	0,97	n.s.	0,1	-0,02
	LM	OM	MLn+1	0,46	0,21	26,43	0,001***	0,46***	-0,06

Gruppe	1.Prädiktor	2.Prädiktor	Kriterium	R- multiple Korrelation	R- Quadrat	F	P<	Beta 1	Beta2
10-6-DD-									
nb-a									
	MO	LO	OMn+1	0,13	0,02	1,62	n.s.	0,1	-0,09
	LM	ML	MLn+1	0,47	0,22	27,05	0,001***	0,46***	-0,09
	OM	MO	MON+1	0,06	0,004	0,35	n.s.	0,03	-0,05
	ML	LM	LMn+1	0,17	0,03	2,96	=0,05+	0,09	0,14*
	OL	LO	LOn+1	0,18	0,02	2,2	n.s.	0,01	0,15*
	MO	OM	OMn+1	0,15	0,02	2,29	n.s.	0,09	-0,12+
	LO	OL	OLn+1	0,15	0,02	2,28	n.s.	0,09	-0,13+
10-6-GG-	ML	OL	LMn+1	0,57	0,32	47,02	0,001***	0,43***	-,32***
nb-na									
	LM	OM	MLn+1	0,53	0,28	37,87	0,001***	0,45***	-,25***
	MO	LO	OMn+1	0,46	0,21	26,88	0,001***	0,17**	-,44***
	LM	ML	MLn+1	0,49	0,24	30,38	0,001***	0,46***	0,14*
	OM	MO	MON+1	0,36	0,13	14,26	0,001***	0,32***	0,22**
	ML	LM	LMn+1	0,5	0,25	32,54	0,001***	0,47***	0,15*
	OL	LO	LOn+1	0,44	0,2	23,22	0,001***	0,4***	0,21**
	MO	OM	OMn+1	0,16	0,03	2,6	=0,08+	0,16*	0,002
	LO	OL	OLn+1	0,43	0,18	21,65	0,001***	0,43***	0,01
11-6-BB-	ML	OL	LMn+1	0,22	0,05	5,0	0,01**	0,06	-,21**
b-a									
	LM	OM	MLn+1	0,06	0,004	0,39	n.s.	0,01	0,06
	MO	LO	OMn+1	0,2	0,04	4,22	0,05*	-0,08	-0,18*
	LM	ML	MLn+1	0,1	0,01	0,1	n.s.	0,01	0,1
	OM	MO	MON+1	0,11	0,01	1,3	n.s.	-0,06	0,1
	ML	LM	LMn+1	0,45	0,2	24,57	0,001***	0,05	0,45***
	OL	LO	LOn+1	0,48	0,23	29,56	0,001***	0,18**	0,43***
	MO	OM	OMn+1	0,25	0,06	6,5	0,01**	-0,08	0,23**
	LO	OL	OLn+1	0,29	0,08	9,05	0,001***	0,17*	0,22**
11-6-CC-	ML	OL	LMn+1	0,27	0,07	7,61	0,01**	0,2**	-0,19**
nb-a									
	LM	OM	MLn+1	0,15	0,02	2,14	n.s.	0,15*	-0,01
	MO	LO	OMn+1	0,31	0,1	10,36	0,001***	0,26***	-0,17*
	LM	ML	MLn+1	0,37	0,14	15,54	0,001***	0,14*	-,34***
	OM	MO	MON+1	0,34	0,12	13,02	0,001***	0,02	-,34***
	ML	LM	LMn+1	0,21	0,05	4,68	0,05*	0,19**	-0,09
	OL	LO	LOn+1	0,21	0,04	4,38	0,05*	0,18**	-0,1

Gruppe	1.Prädiktor	2.Prädiktor	Kriterium	R- multiple Korrelation	R- Quadrat	F	P<	Beta 1	Beta2
11-6-CC-									
nb-a									
	MO	OM	OMn+1	0,61	0,37	58,55	0,001***	0,25***	0,55***
	LO	OL	OLn+1	0,58	0,34	50,48	0,001***	0,17**	0,56***
11-6-DD-									
nb-a									
	ML	OL	LMn+1	0,33	0,11	11,57	0,001***	0,33***	0,02
	LM	OM	MLn+1	0,23	0,06	5,67	0,001***	0,19**	-0,11
	MO	LO	OMn+1	0,05	0,002	0,24	n.s.	0,03	0,04
	LM	ML	MLn+1	0,31	0,1	10,45	0,001***	0,2**	0,23**
	OM	MO	MON+1	0,28	0,08	8,07	0,001***	0,13+	-0,24**
	ML	LM	LMn+1	0,43	0,18	21,67	0,001***	0,35***	0,28***
	OL	LO	LOn+1	0,25	0,06	6,65	0,01**	0,03	0,26***
	MO	OM	OMn+1	0,39	0,15	17,51	0,001***	0,01	-,39***
	LO	OL	OLn+1	0,4	0,16	18,93	0,001***	-0,1	-,41***
16-6-aa-b-									
a									
	ML	OL	LMn+1	0,76	0,58	137,52	0,001***	0,55***	-,45***
	LM	OM	MLn+1	0,27	0,07	7,45	0,01**	0,09	0,29***
	MO	LO	OMn+1	0,64	0,41	69,2	0,001***	0,62***	-0,16**
	LM	ML	MLn+1	0,27	0,08	7,92	0,001***	-0,03	-,27***
	OM	MO	MON+1	0,4	0,16	19,05	0,001***	-0,3***	-,32***
	ML	LM	LMn+1	0,64	0,41	69,2	0,001***	0,61***	-0,16**
	OL	LO	LOn+1	0,54	0,29	40,19	0,001***	0,57***	0,09
	MO	OM	OMn+1	0,63	0,4	65,39	0,001***	0,62***	-0,06
	LO	OL	OLn+1	0,24	0,06	5,79	0,01**	0,19*	-0,08
16-6-BB-									
nb-a									
	ML	OL	LMn+1	0,24	0,06	6,1	0,01**	0,23**	-0,12+
	LM	OM	MLn+1	0,64	0,41	68,65	0,001***	0,49***	-,41***
	MO	LO	OMn+1	0,58	0,34	50,73	0,001***	0,55***	-0,2**
	LM	ML	MLn+1	0,54	0,29	39,71	0,001***	0,49***	0,22***
	OM	MO	MON+1	0,46	0,21	25,73	0,001***	0,4***	0,18**
	ML	LM	LMn+1	0,22	0,05	5,11	0,01**	0,21**	-0,08
	OL	LO	LOn+1	0,12	0,01	1,38	n.s.	0,09	-0,07
	MO	OM	OMn+1	0,63	0,4	65,04	0,001***	0,51***	0,31***
	LO	OL	OLn+1	0,42	0,18	21,26	0,001***	0,19**	0,38***
17-6-bb-									
b-a									
	ML	OL	LMn+1	0,14	0,02	1,9	n.s.	0,07	-0,12+
	LM	OM	MLn+1	0,05	0,002	0,24	n.s.	-0,05	-0,005

Gruppe	1.Prädiktor	2.Prädiktor	Kriterium	R- multiple Korrelation	R- Quadrat	F	P<	Beta 1	Beta2		
17-6-bb-											
b-a											
	MO	LO	OMn+1	0,24	0,06	5,98	0,01**	0,02	-0,24**		
	LM	ML	MLn+1	1,0	1,0	n.b.	0,001***	0	1***		
	OM	MO	MON+1	1,0	1,0	n.b.	0,001***	0	1***		
	ML	LM	LMn+1	0,19	0,04	3,6	0,05*	0,06	-0,18*		
	OL	LO	LOn+1	0,2	0,04	4,1	0,05*	0,09	-0,16*		
	MO	OM	OMn+1	0,42	0,18	20,84	0,001***	0,03	0,42***		
	LO	OL	OLn+1	0,53	0,28	37,5	0,001***	0,33***	0,48***		
18-6-dd-	ML	OL	LMn+1	0,19	0,04	3,65	0,05*	0,06	-0,18*		
b-na											
	LM	OM	MLn+1	0,53	0,28	37,81	0,001***	0,16*	-,47***		
	MO	LO	OMn+1	0,12	0,02	1,47	n.s.	0,06	0,11		
	LM	ML	MLn+1	0,25	0,06	6,7	0,01**	0,25***	-0,03		
	OM	MO	MON+1	0,5	0,25	33,43	0,001***	0,5***	0		
	ML	LM	LMn+1	0,18	0,03	3,29	0,05*	0,08	0,17*		
	OL	LO	LOn+1	0,27	0,07	7,75	0,01**	0,22**	0,21**		
	MO	OM	OMn+1	0,36	0,13	14,99	0,001***	0,04	-,36***		
	LO	OL	OLn+1	0,4	0,16	19,13	0,001***	-0,18**	-0,4***		
19-6-ee-b-	ML	OL	LMn+1	Alle gleichverteilt= absolute Stabilität und Wahlerwiederung							
na											
	LM	OM	MLn+1								
	MO	LO	OMn+1								
	LM	ML	MLn+1								
	OM	MO	MON+1								
	ML	LM	LMn+1								
	OL	LO	LOn+1								
	MO	OM	OMn+1								
	LO	OL	OLn+1								

9.5. Absolute Differenzen zwischen empirischem Wert & Modellverteilungen; verschiedene Ausgangsressourcen

Gr.	mL	Abs{gg-empirisch}	mL	Abs{gl-empirisch}	Sig.	lM	Abs{gg-empirisch}	LM	Abs{gl-empirisch}	Sig.	oM	Abs{gg-empirisch}	oM	Abs{gl-empirisch}	Sig.
1	,44		,42		n.s.	,28		,34		*	,28		,15		*
2	,34		,30		*	,52		,31		*	,30		,27		*
3	,43		,43		n.s.	,33		,56		*	,33		,32		n.s.
4	,48		,40		*	,33		,28		*	,37		,31		*
5	,31		,30		n.s.	,54		,29		*	,24		,01		*
6	,31		,45		*	,24		,52		*	,24		,00		*
7	,53		,47		*	,41		,28		*	,25		,20		*
8	,54		,44		*	,70		,67		n.s.	,31		,29		n.s.
9	,43		,40		n.s.	,43		,27		*	,42		,35		*
10	,21		,29		*	,28		,28		n.s.	,24		,10		*
11	,30		,35		*	,30		,55		*	,29		,18		*
12	,26		,23		*	,20		,36		*	,29		,31		n.s.
13	,36		,27		*	,36		,38		n.s.	,38		,35		n.s.
14	,54		,43		*	,55		,39		*	,19		,15		*
15	,36		,20		*	,55		,26		*	,49		,48		n.s.
16	,54		,50		*	,38		,22		*	,37		,25		*
17	,27		,38		*	,38		,60		*	,29		,19		*
18	,35		,27		*	,35		,24		*	,40		,38		n.s.
19	1,20		,97		*	,50		,00		*	,17		,11		*
20	,43		,34		*	,54		,38		*	,24		,22		n.s.
21	,25		,04		*	,32		,23		*	,51		,41		*
22	,45		,41		*	,30		,26		n.s.	,26		,14		*
23	,28		,06		*	,55		,26		*	,44		,41		n.s.
24	,25		,00		*	,32		,31		n.s.	,47		,47		n.s.
25	,56		,52		*	,38		,35		n.s.	,36		,24		*
26	,46		,39		*	,30		,29		n.s.	,26		,12		*

Tab: 19 (vollständig): Absolute Differenzen zwischen empirischem Wert und absoluter Gegenseitigkeit sowie absoluter Gleichverteilung je Versuchsperson gegenüber einem Mitspieler; Notation: mL= m sendet an L; Abs{gg-empirisch}= absolute Differenz zwischen absoluter Gegenseitigkeit als Modellverhalten und den empirischen Vertei-

lungswerten; Abs {gl-empirisch} = absolute Differenz zwischen absoluter Gleichverteilung als Modellverhalten und der empirischen Verteilung ; Sig. = Signifikanz; * = signifikant mit $p < 0,05$; n.s. = nicht signifikant

9.6. Postexperimenteller Fragebogen; anonyme Bedingung

Gruppe (Dateinamen eintragen):

Postexperimenteller Fragebogen

Erst einmal vielen Dank für Deine Teilnahme an dem Experiment. Bevor ich Dich nun endgültig entlasse, möchte ich Dir noch einige Fragen stellen, deren Beantwortung nicht mehr als 5 Minuten dauern sollte. Bitte kreuze die zutreffenden Antworten an oder schreibe kurz etwas dazu auf!

1. Welche Position hattest Du im Spiel?

M ()

L ()

O ()

2. Alter: _____

3. Geschlecht: m (); w ()

4. Welchen der beiden Mitspieler findest Du vom Verteilungsverhalten her am sympathischsten?

M ()

L ()

O ()

5. Welcher Spieler war Deiner Meinung nach der erfolgreichste in der Gruppe? (auch Selbstnennung möglich)

M ()

L ()

O ()

6. Welcher war am wenigsten erfolgreich? (auch Selbstnennung möglich)

M ()

L ()

O ()

7. Hast Du während des Versuches eine oder mehrere Strategien verfolgt?

ja ()

nein ()

weiß nicht ()

Wenn ja, beschreibe diese kurz!

8. Konntest Du Deine Mitspieler durch Dein Spielverhalten beeinflussen?

ja ()

nein ()

weiß nicht ()

Wenn ja, wen? (Mehrfachnennungen möglich)

M ()

L ()

O ()

9. Hat das Spielverhalten Deiner Mitspieler dein Spielverhalten beeinflusst?

ja ()

nein ()

weiß nicht ()

Wenn ja, welcher oder welche Mitspieler? (Mehrfachnennungen möglich)

M ()

L ()

O ()

10. Hast Du versucht, mit einem oder mehreren Teilnehmern ein Bündnis (immer derselben Position viel schicken und wiederbekommen) einzugehen?

ja ()

nein ()

Wenn ja, mit welchem oder mit welchen?

M ()

L ()

O ()

Wir führen diesen Versuch unter zwei verschiedenen Bedingungen durch. Einmal haben alle Spieler gleich viel Geld zur Verfügung und einmal verschieden viel Geld. Was meinst Du, zu welcher Versuchsgruppe Du gehört hast?

gleich viel Geld	
verschieden viel Geld	
weiß nicht	

12. Wenn Du in der vorhergehenden Frage "verschieden viel Geld" angekreuzt hast, wann hast Du dies bemerkt?

im 1. Drittel	
im 2. Drittel	
im 3. Drittel	

Wenn Du in der vorhergehenden Frage "verschieden viel Geld" angekreuzt hast, was glaubst Du dann, wie das Geld verteilt war? (<; >; = ; bitte eintragen)

Spieler M		Spieler O
Spieler M		Spieler L
Spieler L		Spieler O

9.7. Postexperimenteller Fragebogen; nicht anonyme Bedingung

Gruppe (Dateinamen eintragen):

Postexperimenteller Fragebogen

Erst einmal vielen Dank für Deine Teilnahme an dem Experiment. Bevor ich Dich nun endgültig entlasse, möchte ich Dir noch einige Fragen stellen, deren Beantwortung nicht mehr als 5 Minuten dauern sollte. Bitte kreuze die richtigen Antworten an oder schreibe kurz etwas dazu auf!

1. Wie lautet Dein Name, mit dem du auch im
Computer eingeloggt warst?

2. Alter: _____

.....

3. Geschlecht: m (); w ()

4. War dir irgendeine Person auf den ersten Blick unabhängig vom Verteilungsverhalten spontan sympathisch? (Namen eintragen)

.....

5. Welchen der 2 Mitspieler findest Du vom Verteilungsverhalten her am sympathischsten?
(bitte Namen eintragen)

.....

6. Welcher Spieler war Deiner Meinung nach der erfolgreichste in der Gruppe? (auch Selbstnennung möglich, bitte Namen eintragen)

(

.....

7. Welcher war am wenigsten erfolgreich? (bitte Namen eintragen)

.....

8. Hast Du während des Versuches eine oder mehrere Strategien verfolgt?

ja ()

nein ()

weiß nicht ()

Wenn ja, beschreibe diese kurz!

9. Konntest Du Deine Mitspieler durch Dein Spielverhalten beeinflussen?

ja ()

nein ()

weiß nicht ()

Wenn ja, wen? (Namen eintragen; Mehrfachnennungen möglich)

.....

10. Hat das Spielverhalten Deiner Mitspieler dein Spielverhalten beeinflusst?

ja ()

nein ()

weiß nicht ()

Wenn ja, wer? (bitte Namen eintragen)

.....

11. Hast Du versucht, mit einem oder mehreren Teilnehmern ein Bündnis (immer derselben Position viel schicken und wiederbekommen) einzugehen?

ja ()

nein ()

Wenn ja, mit welchem oder mit welchen Mitspieler/n?

.....

Wir führen diesen Versuch unter zwei verschiedenen Bedingungen durch. Einmal haben alle Spieler gleich viel Geld zur Verfügung und einmal verschieden viel Geld. Was meinst Du, zu welcher Versuchsgruppe Du gehört hast?

gleich viel Geld	
verschieden viel Geld	
weiß nicht	

Wenn Du in der vorhergehenden Frage "verschieden viel Geld" angekreuzt hast, wann hast Du dies bemerkt?

im 1. Drittel	
im 2. Drittel	
im 3. Drittel	

Wenn Du in der vorhergehenden Frage "verschieden viel Geld" angekreuzt hast, was glaubst Du dann, wie das Geld verteilt war? (< ; > ; =; bitte Namen eintragen)

Vp 1 : Name (du selbst):.......... Vp 2 : Name

Vp 2: Name:.......... Vp 3: Name

Vp 1:Name (du selbst):.......... Vp3:Name

Dipl. Psych. Doreen Lorenz
Straße der Jugend 40
14621 Schönwalde

Erklärung

Hiermit erkläre ich, die Dissertation

Verteilungsverhalten in Triaden

Untersuchung zur Abhängigkeit des Verteilungsverhaltens von Ressourcenunterschieden und sozialer Distanz

selbständig angefertigt zu haben. Sämtliche zu ihrer Erstellung verwendeten Hilfsmittel und Hilfen sind angegeben.

Die Arbeit ist weder als Ganzes noch in Teilen veröffentlicht. Sie ist in keinem früheren Promotionsverfahren angenommen oder abgelehnt worden.

Doreen Lorenz
Schönwalde, April 2006

Lebenslauf

Name	Lorenz , geb. Pachtmann
Vorname	Doreen
Geburtsdatum	20.07.1977
Geburtsort	Zittau (Sachsen)
Staatsangehörigkeit	deutsch
Schulbildung	1984-1992 : Besuch der Grundschule in Staupitz (Brandenburg) 1992-1997: Besuch des Elsterschloss-Gymnasiums in Elsterwerda (Brandenburg) Abschluss: Allgemeine Hochschulreife
Studium	1997-2002: Psychologie-Studium an der Freien Universität Berlin; Abschluss zur Diplom-Psychologin
Beruf	1999-2002: Beschäftigung als studentische Hilfskraft am Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie, Wissenschaftsbereich Psychologie, Arbeitsbereich Sozialpsychologie und Forschungsmethoden bei Herrn Prof. Dr. Hubert Feger seit 2002: Beschäftigung als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie, Wissenschaftsbereich Psychologie, Arbeitsbereich Sozialpsychologie und Forschungsmethoden bei Herrn Prof. Dr. Hubert Feger
Zusatzqualifikation	seit 2003: Ausbildung zur Psychologischen Psychotherapeutin an der BAP Berlin