

9 Anhang

Die folgenden Anhänge beinhalten alle für diese Arbeit durchgeführten Berechnungen. Dabei wurde für jede Berechnung unterteilt in die fünf Modelle ‚Individuelle Zeitungen‘, ‚Länder‘, ‚Europa‘, ‚Kontinental-Europa‘ und ‚Rechts-Links-Block‘. Als Angaben gilt jeweils die Tabelle ‚Variables of Equation‘, die die Signifikanz und Exp (B)-Werte angibt und die Tabelle ‚Model Summary‘, die die Güte des Modells beschreibt. Der Hosmer-und Lemeshow-Test macht Angaben zur Multikollinearität und war in allen Fällen nicht-signifikant, was bedeutet, dass keine Multikollinearität vorliegt.

9.1 Anhang Golf-Krieg

9.1.1 Golf-Krieg: Frames

Konsequenzen-Frame: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘. In diesem Regressionsmodell zeigt sich, dass es zwischen den Zeitungen keinerlei Signifikanzen gibt.

Variables in the Equation

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-.153	.290	.278	1	.598	.858
	wp	-.121	.298	.164	1	.686	.886
	guardian	.006	.286	.000	1	.983	1.006
	times	.244	.322	.573	1	.449	1.276
	sz	.388	.294	1.738	1	.187	1.474
	monde	-.019	.296	.004	1	.949	.981
	figaro	-.533	.331	2.599	1	.107	.587
	Constant	-.937	.219	18.283	1	.000	.392

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1109.369(a)	.011	.016

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	6	1.000

Konsequenzen-Frame: Modell 'Länder': Das Modell zeigt zwar eine signifikante Mindernutzung des Frames in Frankreich an. Die Werte der Modellgüte (R^2) sind jedoch deutlich geringer als im Modell 'Individuelle Zeitungen', was die Güte des Modells in Zweifel zieht.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.339	.201	2.859	1	.091	.712
	uk	-.108	.205	.276	1	.599	.898
	france	-.434	.212	4.183	1	.041	.648
	Constant	-.735	.145	25.568	1	.000	.479

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1114.690(a)	.006	.008

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Konsequenzen-Frame: Modell 'EU': Das Modell zeigt keine Signifikanz zwischen der EU und den USA.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	eu	-.274	.175	2.451	1	.117	.760
	Constant	-.895	.082	118.255	1	.000	.409

a Variable(s) entered on step 1: eu.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1117.733(a)	.003	.004

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Konsequenzen-Frame: Modell 'Kontinental-Europa': Das Modell zeigt keine Signifikanz zwischen den beiden Länderblöcken Kontinental-Europa und USA/GB.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	.024	.145	.027	1	.871	1.024
	Constant	-.970	.100	94.131	1	.000	.379

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1120.222(a)	.000	.000

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Militärframe: Modell 'Individuelle Zeitungen': Es zeigt sich eine signifikante Mehrnutzung des militärischen Frames in allen angelsächsischen Zeitungen.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	1.127	.446	6.392	1	.011	3.086
	wp	1.252	.449	7.772	1	.005	3.496
	guardian	1.097	.447	6.017	1	.014	2.996
	times	1.366	.474	8.300	1	.004	3.918
	sz	.673	.485	1.925	1	.165	1.959
	monde	-.073	.535	.018	1	.892	.930
	figaro	.725	.485	2.232	1	.135	2.065
	Constant	-2.618	.392	44.732	1	.000	.073

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	769.803(a)	.025	.045

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	6	1.000

Militärframe: Modell ‚Länder‘: Hieran zeigt sich noch einmal, dass das Modell ‚Kontinental-Europa‘ eine höhere Erklärungskraft besitzt, was auf einen kontinental-europäischen Unterschied deutet.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.744	.272	7.491	1	.006	2.105
	uk	.757	.281	7.269	1	.007	2.132
	france	-.131	.321	.165	1	.684	.878
	Constant	-2.177	.225	93.630	1	.000	.113

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	775.517(a)	.019	.034

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Militärframe: Modell ‚EU‘: Zwar zeigt sich die EU signifikant, betrachtet man allerdings die R²-Werte, wird schnell deutlich, dass die Modellgüte zweifelhaft ist. Wie man sieht, passt das Kontinental-europäische Modell deutlich besser, da es eine höhere Güte zeigt.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	eu	-.693	.250	7.689	1	.006	.500
	Constant	-1.614	.100	258.695	1	.000	.199

a Variable(s) entered on step 1: eu.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	785.425(a)	.009	.016

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Militärframe: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Wie man sieht, zeigt sich in diesem Modell Kontinental-Europa hochsignifikant. Hinzukommend sind die R²-Werte in einem ähnlichen Bereich wie im Modell ‚Individuelle Zeitungen‘, d.h. dieses Modell hat eine gute Anpassungsgüte.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	-.850	.197	18.536	1	.000	.428
	Constant	-1.416	.113	158.236	1	.000	.243

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	774.252(a)	.021	.037

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Ausmaßdebatte-Frame: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Dieses Modell zeigt bereits, dass die Benutzung dieses Frames nur in der NYT und dem Guardian signifikant anders ausfällt (und damit keine Vermutung von Länderblöcken unterstützt wird).

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-.654	.329	3.946	1	.047	.520
	wp	-.381	.325	1.369	1	.242	.683
	guardian	-.480	.321	2.241	1	.134	.619
	times	-.942	.422	4.986	1	.026	.390
	sz	-.329	.334	.968	1	.325	.720
	monde	-.258	.321	.650	1	.420	.772
	figaro	-.395	.342	1.336	1	.248	.674
	Constant	-1.138	.230	24.511	1	.000	.321

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	875.657(a)	.008	.013

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	6	1.000

Ausmaßdebatte-Frame: Modell 'Länder': Dieses Modell zeigt zwar eine signifikante Mindernutzung in GB. Da jedoch die R²-Werte nur halb so groß sind wie im Modell 'Individuelle Zeitungen', sollte das Modell nicht angenommen werden.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step	us	-.351	.234	2.254	1	.133	.704
1(a)	uk	-.459	.251	3.339	1	.068	.632
	france	-.145	.236	.378	1	.539	.865
	Constant	-1.307	.166	61.860	1	.000	.271

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	878.821(a)	.004	.007

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Ausmaßdebatte-Frame: Modell 'EU': Dieses Modell zeigt sich als nicht-signifikant und besitzt zudem keine große Erklärungskraft.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step	us	-.159	.192	.680	1	.409	.853
1(a)	Constant	-1.500	.100	226.110	1	.000	.223

a Variable(s) entered on step 1: us.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	882.324(a)	.001	.001

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Ausmaßdebatte-Frame: Modell 'Kontinental-Europa': Dieses Modell besitzt zwar mehr Güte als das Modell 'EU', dennoch zeigt es sich nicht signifikant.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	.330	.171	3.731	1	.053	1.391
	Constant	-1.708	.124	190.237	1	.000	.181

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	879.271(a)	.004	.007

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Begründungs-Frame: Modell 'Individuelle Zeitungen': Es zeigt sich, dass nur zwei individuelle Zeitungen signifikant sind.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-.493	.325	2.299	1	.129	.611
	wp	-.036	.314	.013	1	.908	.964
	guardian	-.762	.343	4.936	1	.026	.467
	times	-.558	.390	2.045	1	.153	.572
	sz	-.005	.323	.000	1	.988	.995
	monde	-.736	.355	4.308	1	.038	.479
	figaro	-.475	.353	1.817	1	.178	.622
	Constant	-1.191	.233	26.128	1	.000	.304

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	864.054(a)	.013	.022

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	6	1.000

Begründungsframe: Modell ‚Länder‘: Die Erklärungskraft dieses Modells ist ähnlich hoch wie das der individuellen Zeitungen. Da sich jedoch nur Frankreich und GB signifikant zeigen, deutet es nicht auf einen europäischen Kommunikationsraum hin.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.282	.222	1.608	1	.205	.754
	uk	-.703	.253	7.705	1	.006	.495
	france	-.658	.249	7.002	1	.008	.518
	Constant	-1.174	.160	53.706	1	.000	.309

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	865.949(a)	.011	.019

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	2	1.000

Begründungsframe: Modell ‚EU‘: Das Modell zeigt sich nicht signifikant und hat zudem keine grosse Erklärungskraft.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	eu	-.353	.213	2.740	1	.098	.703
	Constant	-1.480	.096	237.140	1	.000	.228

a Variable(s) entered on step 1: eu.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	873.934(a)	.003	.005

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Begründungsframe: Modell ‚Kontinental-EU‘: Das Modell ist nicht signifikant und besitzt keine grosse Erklärungskraft.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	.126	.171	.539	1	.463	1.134
	Constant	-1.619	.120	181.593	1	.000	.198

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	876.272(a)	.001	.001

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Böseframe: Anwendung in den drei Kriegen: Der Signifikanztest zeigt deutlich, dass dieser Frame stärker 1991 verwendet wurde als in den Kriegen 1999 und 2003.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	gulf2003	-.721	.231	9.706	1	.002	.486
	kosovo	-.849	.242	12.263	1	.000	.428
	Constant	-.311	.166	3.522	1	.061	.733

a Variable(s) entered on step 1: gulf2003, kosovo.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	624.430(a)	.028	.039

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Böse-Frame: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: An diesem Modell zeigt sich bereits, dass die Verwendung des Böse-Frames in allen Zeitungen ähnlich ausfällt.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	1.081	.652	2.745	1	.098	2.946
	wp	.629	.599	1.103	1	.294	1.875
	guardian	.405	.645	.395	1	.530	1.500
	times	-.352	.806	.191	1	.662	.703
	sz	.318	.591	.290	1	.590	1.375
	monde	-.288	.736	.153	1	.696	.750
	figaro	.223	.685	.106	1	.745	1.250
	Constant	-.629	.438	2.062	1	.151	.533

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	197.037(a)	.039	.053

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Böse-Frame: Modell ‚Länder‘: Das Modell zeigt keine Signifikanz.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.055	.324	.029	1	.865	.946
	uk	-.634	.391	2.622	1	.105	.530
	france	-.761	.403	3.573	1	.059	.467
	Constant	-2.339	.240	94.785	1	.000	.096

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	457.208(a)	.007	.017

a Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Böse-Frame: Modell ,EU': Auch hier zeigt sich wie erwartet keine Signifikanz.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.369	.272	1.842	1	.175	1.447
	Constant	-2.763	.163	287.279	1	.000	.063

a Variable(s) entered on step 1: us.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	461.685(a)	.002	.005

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Böse-Frame: Modell ,Kontinental-Europa': Auch dieses Modell zeigt keine Signifikanz.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	-.046	.262	.031	1	.860	.955
	Constant	-2.622	.178	217.933	1	.000	.073

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	463.437(a)	.000	.000

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Legitimationsframe: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Dieses Modell zeigt nur eine signifikante Mindernutzung des Legitimationsframes im Guardian und Le Monde an. Es zeigt sich dennoch, dass sich eine Länderdifferenz feststellen lässt (siehe Modell ‚Länder‘)

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-.680	.364	3.493	1	.062	.507
	wp	-.149	.342	.191	1	.662	.861
	guardian	-.895	.383	5.463	1	.019	.409
	times	-.537	.420	1.637	1	.201	.585
	sz	-.230	.358	.412	1	.521	.795
	monde	-.924	.402	5.281	1	.022	.397
	figaro	-.646	.395	2.676	1	.102	.524
	Constant	-1.423	.249	32.640	1	.000	.241

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	716.595(a)	.012	.023

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	6	1.000

Legitimationsframe: Modell ‚Länder‘: Das Modell zeigt eine signifikante Mindernutzung des Legitimationsframes in GB und Frankreich. Da die R²-Werte relativ nahe an die Werte des Modells ‚Individuelle Zeitungen‘ kommen, kann dieses Modell angenommen werden.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.286	.250	1.312	1	.252	.751
	uk	-.634	.283	4.996	1	.025	.531
	france	-.663	.283	5.475	1	.019	.515
	Constant	-1.544	.179	74.672	1	.000	.213

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	720.501(a)	.008	.015

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Legitimationsframe: Modell 'EU': Das Modell zeigt keine Signifikanz zwischen den USA und der EU.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) eu	-.375	.245	2.350	1	.125	.687
Constant	-1.831	.108	286.191	1	.000	.160

a Variable(s) entered on step 1: eu.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	725.643(a)	.003	.005

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Legitimationsframe: Modell 'Kontintal-Europa': Das Modell zeigt keine Signifikanz.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) KONTI	.133	.194	.471	1	.492	1.142
Constant	-1.978	.137	209.697	1	.000	.138

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	727.665(a)	.000	.001

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Ökonomischer Frame: Modell 'Individuelle Zeitungen': Das Modell zeigt keinerlei Signifikanz der Verwendung dieses Frames in den verschiedenen Zeitungen.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-.103	.442	.054	1	.816	.902
	wp	.211	.432	.238	1	.625	1.235
	guardian	-.270	.457	.348	1	.555	.763
	times	-.727	.611	1.416	1	.234	.483
	sz	.200	.445	.202	1	.653	1.221
	monde	.502	.416	1.457	1	.227	1.651
	figaro	.161	.452	.127	1	.722	1.175
	Constant	-2.230	.333	44.902	1	.000	.108

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	618.149(a)	.008	.017

a Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	6	1.000

Ökonomischer Frame: Modell ,Länder': Dieses Modell zeigt keinen signifikanten Unterschied zwischen den Ländern.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.098	.294	.110	1	.740	.907
	uk	-.564	.344	2.693	1	.101	.569
	france	.172	.292	.349	1	.555	1.188
	Constant	-2.079	.217	92.247	1	.000	.125

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	620.709 ^a	.006	.012

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Ökonomischer Frame: Modell ,EU': Das Modell zeigt keine Signifikanz an und hat keine hohe Erklärungskraft.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.006	.236	.001	1	.980	.994
	Constant	-2.171	.127	291.953	1	.000	.114

a Variable(s) entered on step 1: us.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	626.184(a)	.000	.000

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Konflikt-Frame: Modell ,Individuelle Zeitungen': Das Modell zeigt, dass die Zeitungen sich in ihrer Verwendung des Konflikt-Frames nicht signifikant voneinander unterscheiden.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-.256	.504	.257	1	.612	.774
	wp	-.107	.505	.045	1	.831	.898
	guardian	.238	.463	.265	1	.607	1.269
	times	.116	.540	.046	1	.830	1.123
	sz	.608	.461	1.738	1	.187	1.836
	monde	.473	.460	1.059	1	.303	1.605
	figaro	-.041	.520	.006	1	.937	.960
	Constant	-2.474	.368	45.178	1	.000	.084

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	565.889(a)	.007	.015

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Konfliktframe: Modell ‚Länder‘: Auch auf Länderebene zeigt sich keine Signifikanz.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.532	.329	2.613	1	.106	.588
	uk	-.151	.318	.226	1	.634	.860
	france	-.080	.311	.065	1	.798	.923
	Constant	-2.127	.221	92.992	1	.000	.119

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	569.170(a)	.003	.007

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Konfliktframe: Modell ‚EU‘: Auch dieses Modell zeigt keine Signifikanz und hat keine große Erklärungskraft.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	eu	.151	.257	.344	1	.557	1.163
	Constant	-2.358	.133	314.788	1	.000	.095

a Variable(s) entered on step 1: eu.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	571.980(a)	.000	.001

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Konfliktframe: Modell 'Kontinental-Europa': Wie nicht anders zu erwarten, zeigt auch dieses Modell keine Signifikanz.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	.309	.228	1.833	1	.176	1.362
	Constant	-2.474	.167	220.191	1	.000	.084

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	570.477(a)	.002	.004

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Kritikframe: Modell 'Individuelle Zeitungen': Das Modell zeigt, dass in der NYT, der Times und dem Figaro eine signifikante Mindernutzung des Kritikframes vorkommt. Dies deutet jedoch nicht auf einen Länderblock hin.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-.961	.443	4.700	1	.030	.383
	wp	-.328	.398	.679	1	.410	.720
	guardian	-.063	.369	.029	1	.864	.939
	times	-1.188	.584	4.140	1	.042	.305
	sz	-.177	.400	.195	1	.658	.838
	monde	-.578	.421	1.879	1	.170	.561
	figaro	-1.479	.581	6.478	1	.011	.228
	Constant	-1.769	.279	40.117	1	.000	.170

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	582.991(a)	.017	.037

a Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Kritikframe: Modell 'Länder': Das Modell zeigt zwar eine signifikante Mindernutzung in Frankreich und den USA des Kritikframes, jedoch ist die Modellgüte relativ niedrig. Daher sollte das Modell nicht angenommen werden.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.569	.294	3.763	1	.052	.566
	uk	-.306	.292	1.095	1	.295	.737
	france	-.921	.339	7.392	1	.007	.398
	Constant	-1.825	.197	85.999	1	.000	.161

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	590.978(a)	.009	.020

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Kritikframe: Modell 'EU': Zwar zeigt sich die EU als signifikant, betrachtet man jedoch die Modellgüte (R²-Werte) zeigt sich, dass das Modell nicht relevant ist. Insofern sollte das Modell nicht genommen werden.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	eu	-.628	.301	4.352	1	.037	.534
	Constant	-2.118	.121	308.223	1	.000	.120

a Variable(s) entered on step 1: eu.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	594.786(a)	.005	.011

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Kritikframe: Modell 'Kontinental-Europa': Das Modell zeigt keine Signifikanz.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	.007	.221	.001	1	.976	1.007
	Constant	-2.247	.152	219.159	1	.000	.106

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	599.688(a)	.000	.000

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Delegitimationsframe: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Das Modell zeigt keine Signifikanz zwischen den Zeitungen.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-.377	.551	.469	1	.493	.686
	wp	.150	.512	.086	1	.769	1.162
	guardian	.213	.494	.186	1	.666	1.237
	times	-.339	.645	.276	1	.599	.712
	sz	.498	.497	1.006	1	.316	1.646
	monde	.367	.495	.549	1	.459	1.444
	figaro	-.205	.574	.127	1	.721	.815
	Constant	-2.618	.392	44.732	1	.000	.073

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	494.028(a)	.006	.014

a Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Delegitimationsframe: Modell ‚Länder‘

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.437	.343	1.624	1	.203	.646
	uk	-.292	.350	.697	1	.404	.747
	france	-.255	.344	.549	1	.459	.775
	Constant	-2.282	.235	94.539	1	.000	.102

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	497.994(a)	.002	.004

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Delegitimationsframe: Modell ,EU': Auch dieses Modell zeigt keine Signifikanz.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.259	.288	.805	1	.370	.772
	Constant	-2.461	.143	295.764	1	.000	.085

a Variable(s) entered on step 1: us.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	498.838(a)	.001	.002

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Delegitimationsframe: Modell ,Kontinental-Europa': Wie zu erwarten, zeigt auch dieses Modell keine Signifikanz.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	.187	.249	.566	1	.452	1.206
	Constant	-2.622	.178	217.933	1	.000	.073

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	499.106(a)	.001	.001

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

What follows the war-Frame: Modell ,Individuelle Zeitungen': Das Modell zeigt, dass alle Zeitungen den Frame ähnlich verwenden.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	.367	.482	.580	1	.446	1.444
	wp	-.231	.552	.176	1	.675	.793
	guardian	.118	.502	.056	1	.813	1.126
	times	-.103	.605	.029	1	.865	.902
	sz	-.445	.602	.546	1	.460	.641
	monde	-.215	.552	.151	1	.697	.807
	figaro	.231	.524	.194	1	.660	1.259
	Constant	-2.618	.392	44.732	1	.000	.073

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	470.041(a)	.004	.011

a Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

What follows the war-Frame: Modell ,Länder': Auch dieses Modell zeigt keine Signifikanz.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.340	.374	.829	1	.363	1.406
	uk	.259	.394	.430	1	.512	1.295
	france	.231	.394	.342	1	.559	1.259
	Constant	-2.833	.297	90.974	1	.000	.059

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	473.095(a)	.001	.002

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

What follows the war-Frame: Modell ,EU': Auch dieses Modell zeigt keine Signifikanzen.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	eu	.010	.298	.001	1	.974	1.010
	Constant	-2.612	.148	311.570	1	.000	.073

a Variable(s) entered on step 1: eu.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	473.974(a)	.000	.000

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

What follows the war – Frame: Modell ,Kontinental-Europa': Dieses Modell zeigt keine Signifikanzen.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	-.175	.259	.453	1	.501	.840
	Constant	-2.531	.171	219.572	1	.000	.080

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	473.520(a)	.000	.001

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

9.1.2 Golf-Krieg: Faktoren

Ermittelte Faktoren: Gemäß dem Scree Plot ergaben sich 2 Faktoren während des Golf-Krieges.

Rotated Component Matrix(a)

	Component	
	1	2
beg*leg	.836	
Leg	.834	
Begrueundung	.790	
Gemeinschaft	.670	
moral*leg*zit	.640	
moral*leg	.638	
Moral	.578	
Boese	.557	
Appell	.553	
boese*leg*zit	.538	
partner*west	.504	
appell*nat	.476	
partner*west*zit	.473	
appell*natio*zit	.471	
Partner	.471	
wir*nat	.460	
dramatik*leg	.446	
wir*nat*zit	.445	
Dramatik	.439	
dramatik*leg*zit	.427	
nazi*leg	.401	
Nazi	.393	
ref*nat*del		.879
ref*nat*del*us		.874
ref*nat*del*us*zit		.851
ref*nat*del*zit		.850
ref*nat		.817
Referenz		.743
beg*del		.660
Deleg		.655
kritik*usa*aut		.420
kritik*us*zit		.418
moral*del		.383
moral*del*zit		.383

Faktor ‚Bekämpfung des Bösen‘: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Es zeigt sich, dass der Guardian, die Times, die Le Monde und der Figaro (tendenziell) diesen Faktor signifikant weniger nutzen als die Referenzvariable Faz.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-.435	.287	2.288	1	.130	.647
	wp	-.134	.287	.217	1	.641	.875
	guardian	-.894	.310	8.316	1	.004	.409
	times	-.983	.377	6.795	1	.009	.374
	sz	-.022	.293	.006	1	.939	.978
	monde	-.681	.310	4.834	1	.028	.506
	figaro	-.585	.319	3.373	1	.066	.557
	Constant	-.766	.211	13.225	1	.000	.465

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	6	1.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1007.906(a)	.021	.031

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Bekämpfung des Bösen‘: Modell ‚Länder‘: Dieses Modell zeigt, dass sich in diesem Fall die Zeitungen in das Ländermodell einpassen, da die R²-Werte genauso hoch sind, wie im Modell ‚Individuelle Zeitungen‘.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.299	.201	2.221	1	.136	.741
	uk	-.941	.235	16.056	1	.000	.390
	france	-.668	.221	9.135	1	.003	.513
	Constant	-.756	.146	26.862	1	.000	.469

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1007.848(a)	.021	.031

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Bekämpfung des Bösen‘: Modell ‚EU‘: Es zeigt sich (wie man bereits bei dem Ländermodell sehen kann), dass sich kein signifikanter Unterschied zwischen den USA und der EU ergibt.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) us	.204	.166	1.508	1	.219	1.226
Constant	-1.259	.093	184.098	1	.000	.284

a Variable(s) entered on step 1: us.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1026.221(a)	.002	.002

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Bekämpfung des Bösen‘: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Wie erwartet ergibt sich keine kontinental-europäische Abgrenzung.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) Konti	-.241	.154	2.437	1	.118	.786
Constant	-1.075	.108	98.207	1	.000	.341

a Variable(s) entered on step 1: Konti.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1025.270(a)	.003	.004

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor 'Bekämpfung des Bösen': Modell 'Rechts-Links': Wie man sieht, hat dieses Modell keine Relevanz.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	-.284	.241	1.387	1	.239	.753
	Constant	-1.163	.082	201.910	1	.000	.313

a Variable(s) entered on step 1: left.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1026.260(a)	.002	.002

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor 'Hegemoniestreben': Modell 'Individuelle Zeitungen': Wie sich an diesem Modell zeigt, unterscheiden sich die individuellen Zeitungen in der Nutzung dieses Faktors nicht signifikant voneinander.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	.072	.335	.046	1	.829	1.075
	wp	.197	.340	.336	1	.562	1.218
	guardian	.098	.336	.085	1	.771	1.103
	times	-.647	.454	2.034	1	.154	.524
	sz	.604	.334	3.258	1	.071	1.829
	monde	.168	.342	.240	1	.624	1.183
	figaro	-.103	.370	.077	1	.782	.902
	Constant	-1.564	.259	36.408	1	.000	.209

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	907.826(a)	.012	.019

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	6	1.000

Faktor ‚Hegemoniestreben‘: Modell ‚Länder‘: An diesem Modell zeigt sich, dass sich auf Länderebene GB durch eine signifikante Mindernutzung des Faktors im Vergleich zu Deutschland auszeichnet. Allerdings zeigt sich keine hohe Modellgüte anhand der R²-Werte.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) us	-.232	.222	1.094	1	.296	.793
uk	-.497	.245	4.128	1	.042	.608
france	-.339	.236	2.062	1	.151	.713
Constant	-1.200	.161	55.330	1	.000	.301

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	914.566(a)	.005	.008

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Hegemoniestreben‘: Modell ‚EU‘: Dieses Modell besitzt in diesem Fall keine Relevanz.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) us	.038	.182	.043	1	.836	1.038
Constant	-1.470	.099	221.372	1	.000	.230

a Variable(s) entered on step 1: us.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	918.998(a)	.000	.000

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Hegemoniestreben‘: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Auch dieses Modell zeigt keine Signifikanz und besitzt nur sehr wenig Güte.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	Konti	-.179	.166	1.165	1	.280	.836
	Constant	-1.367	.117	135.485	1	.000	.255

a Variable(s) entered on step 1: Konti.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	917.875(a)	.001	.002

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Hegemoniestreben‘: Modell ‚Rechts-Links‘: Das Modell hat keine Relevanz.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	.073	.241	.091	1	.763	1.075
	Constant	-1.469	.089	270.079	1	.000	.230

a Variable(s) entered on step 1: left.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	918.950(a)	.000	.000

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

9.1.3 Golf-Krieg: Austausch

Artikelbasis

Golf	Zitierte Sprecher	Hits-home-Kodierungen
NYT	92	48
WP	91	59
Guardian	99	66
Times	57	36
FAZ	54	52
SZ	80	61
Monde	86	88
Figaro	63	47

Nationale Quellen: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: In diesem Modell zeichnen sich die NYT, WP und Times durch eine signifikante Mehrnutzung nationaler Quellen aus.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	1.508	.366	17.029	1	.000	4.520
	wp	1.953	.386	25.528	1	.000	7.048
	guardian	.135	.344	.154	1	.695	1.144
	times	1.423	.405	12.350	1	.000	4.149
	sz	-.249	.366	.463	1	.496	.780
	monde	.389	.352	1.222	1	.269	1.475
	figaro	-.004	.380	.000	1	.992	.996
	Constant	-.482	.278	3.014	1	.083	.618

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	771.431(a)	.131	.175

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Hosmer and Lemeshow Test(a)

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	6	1.000

a phase = 111

Nationale Quellen: Modell ‚Länder‘: Die beiden Länder US und UK zeigen sich signifikant. Da die Modellgüte vergleichbar hoch ist mit dem Modell ‚Individuelle Zeitungen‘, kann dieses Modell angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step	us	1.862	.253	54.091	1	.000	6.439
1(a)	uk	.742	.241	9.459	1	.002	2.100
	france	.355	.245	2.097	1	.148	1.427
	Constant	-.627	.181	12.052	1	.001	.534

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	788.287(a)	.107	.143

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Nationale Quellen: Modell ‚EU‘: Die USA zeichnen sich durch eine signifikante Mehrnutzung nationaler Quellen aus. Auch die Modellgüte ist noch vergleichsweise hoch.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step	us	1.473	.202	53.283	1	.000	4.361
1(a)	Constant	-.237	.096	6.117	1	.013	.789

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	798.005(a)	.093	.124

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Nationale Quellen: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Zwar zeigt sich dieses Modell signifikant, allerdings hat es den kleinsten Wert in der Modellgüte.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	konti	-1.118	.167	44.583	1	.000	.327
	Constant	.671	.115	34.282	1	.000	1.957

a Variable(s) entered on step 1: konti.
b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	812.295(a)	.072	.096

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 111

Nationale Quellen: Modell ‚Rechts-Links‘:

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	links	-.445	.164	7.370	1	.007	.641
	Constant	.412	.125	10.809	1	.001	1.509

a Variable(s) entered on step 1: links.
b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	851.135(a)	.012	.016

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 111

Hits Home National: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Nur die Washington Post zeigt eine signifikante Mehrnutzung dieser Kategorie.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	.315	.402	.615	1	.433	1.371
	wp	2.084	.472	19.517	1	.000	8.038
	guardian	-.074	.374	.039	1	.844	.929
	times	.684	.441	2.400	1	.121	1.981
	sz	.133	.379	.124	1	.725	1.143
	monde	-.089	.353	.064	1	.801	.915
	figaro	.104	.404	.066	1	.797	1.110
	Constant	-.232	.279	.689	1	.406	.793

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	591.910(a)	.086	.114

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Hosmer and Lemeshow Test(a)

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	6	1.000

a phase = 111

Hits-Home National: Modell ‚Länder‘: In diesem Modell zeigen sich die USA signifikant. Allerdings ist die Modellgüte im Vergleich zum Modell ‚Individuelle Zeitungen‘ wesentlich geringer.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	1.056	.285	13.770	1	.000	2.876
	uk	.120	.274	.194	1	.660	1.128
	france	-.094	.256	.133	1	.715	.911
	Constant	-.160	.189	.715	1	.398	.852

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	611.106(a)	.047	.062

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Hits-Home National: Modell ,EU': Zwar zeigen sich die USA im Vergleich mit den EU-Medien signifikant, allerdings ist auch hier wieder ein Problem mit der Modellgüte.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	1.057	.239	19.632	1	.000	2.878
	Constant	-.160	.107	2.235	1	.135	.852

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	611.767(a)	.045	.060

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Hits-Home National: Modell ,Kontinental-Europa': Auch diess Modell sollte aufgrund geringer Modellgüte abgelehnt werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	konti	-.628	.191	10.863	1	.001	.534
	Constant	.417	.141	8.720	1	.003	1.518

a Variable(s) entered on step 1: konti.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	621.895(a)	.024	.032

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Hits-Home National: Modell ,Rechts-Links': Zwar zeigt auch dieses Modell eine Signifikanz an, allerdings ist die Modellgüte sehr gering.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	-.489	.240	4.160	1	.041	.613
	Constant	.168	.104	2.598	1	.107	1.183

a Variable(s) entered on step 1: left.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	628.692(a)	.009	.012

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Europäische Quellen: Modell ,Individuelle Zeitungen': Alle Zeitungen, bis auf die SZ lassen eine signifikante Mindernutzung europäischer Quellen erkennen (Figaro knapp ausserhalb des 95%-Sicherheitsniveaus).

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-1.066	.406	6.890	1	.009	.344
	wp	-1.066	.406	6.890	1	.009	.344
	guardian	-.934	.389	5.766	1	.016	.393
	times	-1.945	.591	10.830	1	.001	.143
	sz	.128	.366	.123	1	.726	1.137
	monde	-.916	.401	5.201	1	.023	.400
	figaro	-.808	.428	3.559	1	.059	.446
	Constant	-.639	.284	5.079	1	.024	.528

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	593.754(a)	.048	.075

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Hosmer and Lemeshow Test(a)

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	6	1.000

a phase = 111

Europäische Quellen: Modell ‚Länder‘: Es zeigen alle Länder in Referenz zu Deutschland eine signifikante Mindernutzung. Da die R²-Werte ähnlich hoch sind wie im Modell ‚Individuelle Zeitungen‘, kann das Modell angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-1.142	.272	17.573	1	.000	.319
	uk	-1.306	.295	19.591	1	.000	.271
	france	-.937	.278	11.363	1	.001	.392
	Constant	-.563	.179	9.878	1	.002	.570

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	597.319(a)	.042	.067

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Europäische Quellen: Modell ‚EU‘: Das Modell hat nur fast keine Güte.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.442	.235	3.520	1	.061	.643
	Constant	-1.263	.115	120.624	1	.000	.283

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	620.458(a)	.006	.009

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Europäische Quellen: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Das Modell zeigt zwar eine Signifikanz an, hat jedoch nur halb so viel Erklärungskraft wie das Modell ‚Individuelle Zeitungen‘ und sollte aus diesem Grund nicht angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	konti	.784	.205	14.698	1	.000	2.191
	Constant	-1.782	.154	133.102	1	.000	.168

a Variable(s) entered on step 1: konti.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	609.090(a)	.024	.038

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Europäische Quellen: Modell ‚Rechts-Links‘: Dieses Modell hat keine Relevanz.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	links	.184	.204	.811	1	.368	1.202
	Constant	-1.488	.158	88.517	1	.000	.226

a Variable(s) entered on step 1: links.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	623.343(a)	.001	.002

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Hits-Home EU-Ebene: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Die NYT, WP und Le Monde zeigen eine signifikante Mindernutzung der Variablen.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-2.286	1.075	4.523	1	.033	.102
	wp	-2.496	1.073	5.412	1	.020	.082
	guardian	-1.177	.633	3.458	1	.063	.308
	times	-.515	.645	.639	1	.424	.597
	sz	-.852	.593	2.061	1	.151	.427
	monde	-2.902	1.070	7.349	1	.007	.055
	figaro	-.811	.638	1.613	1	.204	.444
	Constant	-1.564	.367	18.204	1	.000	.209

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	195.967(a)	.043	.114

a Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Hosmer and Lemeshow Test(a)

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	6	1.000

a phase = 111

Hits-Home EU-Ebene: Modell ‚Länder‘: Das Modell zeigt zwar eine signifikante Mindernutzung in den USA und Frankreich an. Allerdings ist die Modellgüte um ein Drittel niedriger als beim Modell ‚Individuelle Zeitungen‘, insofern sollte das Modell nicht angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-2.005	.769	6.800	1	.009	.135
	uk	-.508	.466	1.187	1	.276	.602
	france	-1.302	.538	5.862	1	.015	.272
	Constant	-1.956	.286	46.930	1	.000	.141

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	203.398(a)	.027	.072

a Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Hits-Home EU-Ebene: Modell ,EU': Es zeigt sich zwar eine Signifikanz, allerdings sind die R²-Werte relativ niedrig, insofern sollte das Modell nicht angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-1.479	.741	3.980	1	.046	.228
	Constant	-2.482	.200	153.475	1	.000	.084

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	210.096(a)	.013	.034

a Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Hits-Home EU-Ebene: Modell ,Kontinental-Europa': Das Modell erweist sich als nicht relevant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	konti	.501	.403	1.552	1	.213	1.651
	Constant	-2.991	.324	85.164	1	.000	.050

a Variable(s) entered on step 1: konti.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	214.436(a)	.004	.009

a Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Hits-Home EU-Ebene: Modell ‚Rechts-Links‘: Das Modell zeigt zwar eine leichte Tendenz zur signifikanten Mindernutzung der Variablen in den link-gerichteten Zeitungen, allerdings ist auch hier die Modellgüte weit von derjenigen des Modells ‚Individuelle Zeitungen‘ entfernt.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	-1.966	1.025	3.681	1	.055	.140
	Constant	-2.500	.197	161.679	1	.000	.082

a Variable(s) entered on step 1: left.
b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	209.164(a)	.015	.040

a Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 111

Hits-Home EU-Land: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Keine der Zeitungen nutzt diese Variable signifikant anders als die FAZ.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-.382	.570	.449	1	.503	.683
	wp	-1.057	.634	2.776	1	.096	.347
	guardian	.252	.474	.282	1	.596	1.286
	times	-.515	.645	.639	1	.424	.597
	sz	.050	.495	.010	1	.920	1.051
	monde	-.282	.480	.344	1	.557	.754
	figaro	-.020	.534	.001	1	.970	.980
	Constant	-1.564	.367	18.204	1	.000	.209

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.
b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	377.223(a)	.016	.028

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 111

Hosmer and Lemeshow Test(a)

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	6	1.000

a phase = 111

Hits-Home EU-Land: Modell ‚Länder‘: Wie zu erwarten, zeigt sich auch hier kein Land signifikant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.735	.414	3.160	1	.075	.479
	uk	-.004	.358	.000	1	.992	.996
	france	-.212	.346	.377	1	.539	.809
	Constant	-1.537	.246	38.878	1	.000	.215

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	380.261(a)	.009	.016

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Hits-Home EU-Land: Modell ‚EU‘: Wie man sieht, zeigt sich auch bei diesem Modell keine Signifikanz.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.656	.362	3.284	1	.070	.519
	Constant	-1.616	.144	126.413	1	.000	.199

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	380.757(a)	.008	.014

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Hits-Home EU-Land: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Auch dieses Modell ist nicht relevant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	konti	.218	.267	.667	1	.414	1.243
	Constant	-1.866	.203	84.460	1	.000	.155

a Variable(s) entered on step 1: konti.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	383.771(a)	.001	.003

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Hits-Home EU-Land: Modell ‚Rechts-Links‘: Dieses Modell ist nicht relevant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	-.125	.343	.133	1	.715	.883
	Constant	-1.721	.145	140.667	1	.000	.179

a Variable(s) entered on step 1: left.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	384.307(a)	.000	.001

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

EU-Quellen minus US-Quellen: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Nur die Times zeigt sich signifikant gegenüber der FAZ.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	guardian	-.956	.605	2.496	1	.114	.385
	times	-2.026	.752	7.264	1	.007	.132
	sz	-.227	.622	.133	1	.716	.797
	monde	-.573	.668	.736	1	.391	.564
	figaro	-.773	.652	1.405	1	.236	.462
	Constant	.773	.494	2.454	1	.117	2.167

a Variable(s) entered on step 1: guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	185.696(a)	.075	.100

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Hosmer and Lemeshow Test(a)

Step	Chi-square	Df	Sig.
1	.000	4	1.000

a phase = 111

EU-Quellen minus US-Quellen: Modell ‚Länder‘: GB zeigt als Land einen signifikanten Unterschied in dieser Variable. Allerdings sind die R²-Werte etwas geringer als im Modell ‚Individuelle Zeitungen‘.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	uk	-1.154	.417	7.653	1	.006	.315
	france	-.537	.431	1.556	1	.212	.584
	Constant	.633	.300	4.442	1	.035	1.882

a Variable(s) entered on step 1: uk, france.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	188.742(a)	.055	.073

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

EU-Quellen minus US-Quellen: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Auch dieses Modell zeigt eine Signifikanz an. Allerdings sind die R²-Werte deutlich geringer als beim Modell ‚Individuelle Zeitungen‘.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	konti	.899	.360	6.249	1	.012	2.458
	Constant	-.521	.290	3.240	1	.072	.594

a Variable(s) entered on step 1: konti.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	190.309(a)	.044	.059

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

EU-Quellen minus US-Quellen: Modell ‚Rechts-Links‘: Dieses Modell hat keine Relevanz.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	.168	.485	.120	1	.729	1.183
	Constant	.033	.181	.033	1	.856	1.033

a Variable(s) entered on step 1: left.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	196.621(a)	.001	.001

a Estimation terminated at iteration number 2 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Hits-Home EU minus Hits-Home USA: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Keine der Zeitungen weist einen signifikanten Unterschied auf.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	guardian	-.362	.823	.193	1	.660	.696
	times	-.693	1.021	.461	1	.497	.500
	sz	.031	.894	.001	1	.973	1.031
	monde	-.442	.827	.285	1	.593	.643
	figaro	-.827	.876	.890	1	.345	.438
	Constant	.981	.677	2.099	1	.147	2.667

a Variable(s) entered on step 1: guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	108.700(a)	.019	.027

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Hits-Home EU minus Hits-Home USA: Modell ‚Länder‘: Auch dieses Modell zeigt keine Signifikanzen an.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	uk	-.468	.595	.618	1	.432	.626
	france	-.619	.570	1.179	1	.278	.538
	Constant	.999	.442	5.100	1	.024	2.714

a Variable(s) entered on step 1: uk, france.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	109.114(a)	.015	.020

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Hits-Home EU minus Hits Home USA: Modell ,Kontinental-Europa': Auch in diesem Modell zeigt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	konti	.111	.485	.053	1	.819	1.118
	Constant	.531	.399	1.773	1	.183	1.700

a Variable(s) entered on step 1: konti.
b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	110.320(a)	.001	.001

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 111

Hits-Home EU minus Hits-Home USA: Modell ,Rechts-Links':

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	-.087	.541	.026	1	.873	.917
	Constant	.626	.258	5.867	1	.015	1.870

a Variable(s) entered on step 1: left.
b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	110.347(a)	.000	.000

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 111

9.1.4 Golf-Krieg: Identifikationsgemeinschaft

Artikelbasis

	Artikel mit Gemeinschaftsframe
Guardian	13
Times	5
FAZ	19
SZ	23
Monde	19
Figaro	13

Europäische Identifikation: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Keine der Zeitungen zeigt sich signifikant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	guardian	-.383	.953	.162	1	.688	.682
	times	-.065	1.252	.003	1	.959	.938
	sz	-.575	.837	.473	1	.492	.563
	monde	-.352	.844	.174	1	.676	.703
	figaro	-1.163	1.183	.966	1	.326	.313
	Constant	-1.322	.563	5.517	1	.019	.267

a Variable(s) entered on step 1: guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	77.160(a)	.014	.025

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Europäische Identifikation: Modell ‚Länder‘: Wie erwartet werden konnte, zeigt sich auch hier keine Variable signifikant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	uk	.000	.756	.000	1	1.000	1.000
	france	-.336	.676	.248	1	.619	.714
	Constant	-1.609	.414	15.110	1	.000	.200

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	78.181(a)	.003	.005

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Europäische Identifikation: Modell ‚Kontinent‘: Auch hier zeigt sich keine Signifikanz.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	kontinen	-.336	.637	.279	1	.597	.714
	Constan t	-1.609	.346	21.586	1	.000	.200

a Variable(s) entered on step 1: kontinen.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	78.181(a)	.003	.005

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Europäische Identifikation: Modell ‚Rechts-Links‘: Auch dieses Modell zeigt keine Signifikanzen.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	.055	.709	.006	1	.938	1.057
	Constan t	-1.729	.327	27.936	1	.000	.177

a Variable(s) entered on step 1: left.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	78.463(a)	.000	.000

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

9.2 Anhang Kosovo-Krieg

9.2.1 Kosovo-Krieg: Frames

Konsequenzenframe: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Nur der Figaro zeigt eine signifikante Mehrnutzung dieses Frames.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	.419	.308	1.857	1	.173	1.521
	wp	.584	.355	2.700	1	.100	1.792
	guardian	.634	.316	4.021	1	.045	1.886
	times	-.576	.400	2.072	1	.150	.562
	sz	.090	.302	.089	1	.765	1.094
	monde	.279	.304	.845	1	.358	1.322
	figaro	-.834	.532	2.457	1	.117	.435
	Constant	-.958	.222	18.583	1	.000	.384

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	786.643(a)	.030	.042

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Hosmer and Lemeshow Test(a)

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	6	1.000

a phase = 112

Konsequenzenframe: Modell ‚Länder‘: Keines der Länder zeigt eine Signifikanz.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.371	.225	2.705	1	.100	1.449
	uk	.090	.232	.149	1	.699	1.094
	france	-.138	.243	.324	1	.569	.871
	Constant	-.856	.148	33.431	1	.000	.425

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	802.044(a)	.007	.010

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 112

Konsequenzenframe: Modell ,EU': Die USA zeigen zwar einen leichten Trend zur Signifikanz, allerdings ist die Modellgüte nicht sehr hoch.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) us	.381	.196	3.774	1	.052	1.464
Constant	-.866	.098	78.215	1	.000	.420

a Variable(s) entered on step 1: us.
b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	802.808(a)	.006	.008

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 112

Konsequenzenframe: Modell ,Kontinental-Europa': Dieses Modell zeigt keine Signifikanz.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) KONTI	-.277	.170	2.666	1	.103	.758
Constant	-.627	.123	26.165	1	.000	.534

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.
b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	803.854(a)	.004	.006

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 112

Konsequenzenframe: Modell ,Rechts-Links': Dieses Modell zeigt keine Signifikanz.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	.116	.227	.259	1	.611	1.123
	Constant	-.794	.093	73.450	1	.000	.452

a Variable(s) entered on step 1: left.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	806.264(a)	.000	.001

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Delegitimationsframe: Modell ,Individuelle Zeitungen': Es zeigt sich keine signifikant unterschiedliche Nutzung.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-.228	.447	.259	1	.611	.796
	wp	.008	.502	.000	1	.987	1.008
	guardian	.163	.431	.143	1	.705	1.177
	times	-.521	.553	.888	1	.346	.594
	sz	-.148	.418	.125	1	.724	.863
	monde	-.034	.420	.006	1	.936	.967
	figaro	-19.291	6793.852	.000	1	.998	.000
	Constant	-1.912	.297	41.424	1	.000	.148

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	445.380(a)	.016	.032

a Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

b phase = 112

Delegitimationsframe: Modell ‚Länder‘: Wie zu erwarten, zeigt sich auch hier keine Signifikanz.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) us	-.035	.332	.011	1	.916	.966
uk	-.019	.332	.003	1	.953	.981
france	-.256	.359	.509	1	.476	.774
Constant	-1.999	.209	91.541	1	.000	.135

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	455.400(a)	.001	.002

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Delegitimationsframe: Modell ‚EU‘: Es zeigt sich keine Signifikanz.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) us	.036	.294	.015	1	.902	1.037
Constant	-2.070	.142	213.177	1	.000	.126

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	455.975(a)	.000	.000

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Delegitimationsframe: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Auch hier zeigt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) KONTI	-.059	.249	.055	1	.814	.943
Constant	-2.030	.182	123.909	1	.000	.131

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	455.935(a)	.000	.000

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Delegitimationsframe: Modell ,Rechts-Links': Es zeigt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	.140	.327	.183	1	.669	1.150
	Constant	-2.086	.137	232.162	1	.000	.124

a Variable(s) entered on step 1: left.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	455.811(a)	.000	.001

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Begründungsframes: Modell ,Individuelle Zeitungen': Nur Le Monde und SZ benutzen signifikant weniger Begründungsframes.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-.008	.310	.001	1	.980	.992
	wp	.591	.349	2.877	1	.090	1.806
	guardian	.388	.313	1.536	1	.215	1.475
	times	-.242	.362	.446	1	.504	.785
	sz	-.744	.327	5.165	1	.023	.475
	monde	-.749	.337	4.939	1	.026	.473
	figaro	-.761	.498	2.338	1	.126	.467
	Constant	-.815	.216	14.254	1	.000	.443

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	729.322(a)	.042	.061

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Begründungsframe: Modell ‚Länder‘: Die beiden angelsächsischen Länder nutzen signifikant mehr Begründungsframes. Allerdings ist die Modellgüte bedeutend geringer.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.558	.235	5.662	1	.017	1.747
	uk	.488	.237	4.250	1	.039	1.629
	france	-.440	.278	2.497	1	.114	.644
	Constant	-1.161	.159	53.349	1	.000	.313

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	740.040(a)	.026	.038

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Begründungsframes: Modell ‚EU‘: Zwar zeigt sich eine Signifikanz, allerdings ist die Modellgüte nur sehr gering.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.507	.201	6.342	1	.012	1.660
	Constant	-1.109	.104	114.748	1	.000	.330

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	751.148(a)	.010	.014

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Begründungsframe: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Das Modell zeigt sich hochsignifikant. Allerdings ist auch hier die Modellgüte nicht so hoch wie im Modell ‚Individuelle Zeitungen‘.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	-.671	.179	14.073	1	.000	.511
	Constant	-.642	.123	27.311	1	.000	.526

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	743.071(a)	.022	.032

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Begründungsframes: Modell ,Rechts-Links': Das Modell zeigt zwar eine Signifikanz, allerdings ist die Modellgüte relativ gering.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) left	-.673	.276	5.957	1	.015	.510
Constant	-.891	.094	88.865	1	.000	.410

a Variable(s) entered on step 1: left.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	750.716(a)	.010	.015

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Legitimationsframe: Modell ,Individuelle Zeitungen': Nur die SZ und Le Monde zeigen eine signifikant geringere Nutzung der Variablen.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) nyt	.030	.326	.008	1	.927	1.030
wp	.448	.365	1.512	1	.219	1.566
guardian	.421	.326	1.669	1	.196	1.524
times	.086	.364	.056	1	.814	1.090
sz	-.763	.353	4.682	1	.030	.466
monde	-.721	.360	4.010	1	.045	.486
figaro	-.516	.503	1.053	1	.305	.597
Constant	-1.059	.228	21.668	1	.000	.347

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	682.705(a)	.035	.052

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Legitimationsframe: Modell ‚Länder‘: USA und GB zeigen sich signifikant. Die Modellgüte ist allerdings etwas geringer.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.487	.250	3.811	1	.051	1.628
	uk	.669	.246	7.399	1	.007	1.952
	france	-.363	.296	1.504	1	.220	.696
	Constant	-1.404	.170	68.003	1	.000	.246

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	688.975(a)	.025	.038

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Legitimationsframe: Modell ‚Europa‘: Dieses Modell zeigt keine Signifikanz.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.349	.212	2.713	1	.100	1.418
	Constant	-1.266	.108	137.444	1	.000	.282

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	702.799(a)	.004	.006

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Legitimationsframe: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Das Modell zeigt sich hochsignifikant, jedoch ist die Modellgüte etwas geringer als im Modell ‚Individuelle Zeitungen‘.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	-.701	.188	13.851	1	.000	.496
	Constant	-.829	.127	42.635	1	.000	.436

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	691.364(a)	.022	.032

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Legitimationsframe: Modell ‚Rechts-Links‘: Das Modell zeigt einen signifikanten Unterschied. Allerdings ist die Modellgüte sehr gering.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	-.694	.296	5.497	1	.019	.499
	Constant	-1.086	.099	120.894	1	.000	.337

a Variable(s) entered on step 1: left.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	699.242(a)	.010	.014

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Dramatikframe: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Es zeigt sich kein signifikanter Unterschied zwischen den Zeitungen.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-.287	.426	.454	1	.501	.751
	wp	.494	.431	1.314	1	.252	1.638
	guardian	.494	.387	1.627	1	.202	1.638
	times	-.027	.456	.003	1	.953	.974
	sz	-.500	.423	1.399	1	.237	.606
	monde	-.610	.447	1.863	1	.172	.543
	figaro	-.301	.600	.252	1	.616	.740
	Constant	-1.746	.280	38.950	1	.000	.174

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	506.026(a)	.019	.034

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Dramatikframe: Modell ‚Länder‘: Auch hier zeigt sich kein Unterschied.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.272	.306	.787	1	.375	1.312
	uk	.482	.296	2.642	1	.104	1.619
	france	-.387	.366	1.121	1	.290	.679
	Constant	-1.956	.206	90.547	1	.000	.141

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	511.575(a)	.010	.019

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Dramatikframe: Modell ‚EU‘: Auch hier zeigt sich kein Unterschied.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.199	.263	.572	1	.450	1.220
	Constant	-1.883	.132	203.210	1	.000	.152

a Variable(s) entered on step 1: us.
b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	517.696(a)	.001	.002

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 112

Dramatikframe: Modell ‚Kontinental-Europa‘: In diesem Modell zeigt sich zwar ein signifikanter Unterschied, allerdings ist die Modellgüte relativ gering.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	-.508	.230	4.875	1	.027	.602
	Constant	-1.581	.155	103.656	1	.000	.206

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.
b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	513.335(a)	.008	.014

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 112

Dramatikframe: Modell ‚Rechts-Links‘: Es zeigt sich keine Signifikanz.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	-.952	.735	1.678	1	.195	.386
	Constant	-3.176	.178	319.428	1	.000	.042

a Variable(s) entered on step 1: left.
b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	297.485(a)	.002	.009

a Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Militärframe: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Die US-Medien zeigen eine signifikante Mehrnutzung.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	1.178	.392	9.029	1	.003	3.249
	wp	1.727	.423	16.692	1	.000	5.625
	guardian	.620	.429	2.093	1	.148	1.860
	times	.453	.470	.929	1	.335	1.573
	sz	.350	.414	.717	1	.397	1.419
	monde	.321	.424	.574	1	.449	1.379
	figaro	.526	.551	.914	1	.339	1.693
	Constant	-2.102	.319	43.306	1	.000	.122

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	602.585(a)	.041	.065

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Militärframe: Modell ‚Länder‘: Auch hier zeigt sich eine signifikante Mehrnutzung in denn USA.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	1.160	.269	18.617	1	.000	3.189
	uk	.440	.294	2.238	1	.135	1.553
	france	.206	.312	.435	1	.509	1.228
	Constant	-1.915	.202	89.477	1	.000	.147

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	608.174(a)	.032	.052

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Militärframe: Modell ,EU': Auch hier ist eine Signifikanz zu erkennen.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) us	.964	.216	19.859	1	.000	2.622
Constant	-1.719	.125	190.441	1	.000	.179

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	610.402(a)	.029	.046

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Militärframe: Modell ,Kontinental-Europa': Es zeigt sich zwar eine Signifikanz, allerdings ist das Modell geringer als die vorherigen Modelle.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) KONTI	-.850	.197	18.536	1	.000	.428
Constant	-1.416	.113	158.236	1	.000	.243

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	774.252(a)	.021	.037

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Militärframe: Modell ,Rechts-Links': Es zeigt sich keine Signifikanz.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	-.387	.299	1.677	1	.195	.679
	Constant	-1.393	.108	167.938	1	.000	.248

a Variable(s) entered on step 1: left.
b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	627.584(a)	.003	.004

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 112

What-follows-the war: Modell ,Individuelle Zeitungen': Nur der Guardian zeigt eine signifikante Mehrnutzung.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	.617	.400	2.377	1	.123	1.854
	wp	.522	.466	1.255	1	.263	1.686
	guardian	.751	.407	3.397	1	.065	2.119
	times	-.430	.559	.592	1	.442	.651
	sz	.562	.388	2.096	1	.148	1.754
	monde	.371	.406	.835	1	.361	1.449
	figaro	.212	.573	.137	1	.711	1.236
	Constant	-2.004	.308	42.455	1	.000	.135

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.
b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	574.650(a)	.014	.023

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 112

What-follows-the-war: Modell ‚Länder‘: Es zeigt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.251	.277	.817	1	.366	1.285
	uk	-.014	.293	.002	1	.961	.986
	france	-.055	.300	.033	1	.855	.947
	Constant	-1.654	.184	80.391	1	.000	.191

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	582.307(a)	.002	.003

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

What-follows-the war: Modell ‚EU‘: Auch hier zeigt sich keine Signifikanz.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.270	.241	1.255	1	.263	1.310
	Constant	-1.673	.123	186.220	1	.000	.188

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	582.341(a)	.002	.003

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

What-follows-the war: Modell 'Kontinental-Europa': Auch hier zeigt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	-.138	.211	.428	1	.513	.871
	Constant	-1.534	.153	100.589	1	.000	.216

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	583.135(a)	.001	.001

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

What-follows-the war: Modell 'Rechts-Links': Diese Modell hat keine Relevanz.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	-.030	.289	.011	1	.918	.971
	Constant	-1.603	.115	194.604	1	.000	.201

a Variable(s) entered on step 1: left.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	583.552(a)	.000	.000

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Ausmaßdebatte: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Es zeigt sich kein signifikanter Unterschied zwischen den Zeitungen.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	.330	.417	.626	1	.429	1.391
	wp	.522	.466	1.255	1	.263	1.686
	guardian	.255	.439	.337	1	.562	1.290
	times	-.058	.506	.013	1	.909	.944
	sz	-.243	.442	.302	1	.583	.784
	monde	.440	.402	1.196	1	.274	1.552
	figaro	.617	.523	1.396	1	.237	1.854
	Constant	-2.004	.308	42.455	1	.000	.135

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	523.339(a)	.009	.016

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Ausmaßdebatte: Modell ‚Länder‘: Auch hier zeigt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.351	.234	2.254	1	.133	.704
	uk	-.459	.251	3.339	1	.068	.632
	france	-.145	.236	.378	1	.539	.865
	Constant	-1.307	.166	61.860	1	.000	.271

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 111

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	878.821(a)	.004	.007

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 111

Ausmaßdebatte: Modell ,EU': Es zeigt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.215	.258	.690	1	.406	1.240
	Constant	-1.849	.130	200.844	1	.000	.157

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	528.479(a)	.001	.002

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Ausmaßdebatte: Modell ,Kontinental-Europa': Wie zu erwarten, ist auch dieses Modell nicht signifikant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	-.119	.225	.279	1	.597	.888
	Constant	-1.733	.164	112.335	1	.000	.177

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	528.874(a)	.000	.001

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Ausmaßdebatte: Modell ,Rechts-Links': Auch hier zeigt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	.283	.288	.964	1	.326	1.327
	Constant	-1.847	.125	217.932	1	.000	.158

a Variable(s) entered on step 1: left.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	528.226(a)	.001	.003

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 112

Kritikframe: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Es zeigt sich kein signifikanter Unterschied zwischen den Zeitungen.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	.505	.382	1.744	1	.187	1.657
	wp	.678	.429	2.497	1	.114	1.970
	guardian	.501	.397	1.596	1	.206	1.651
	times	-.407	.517	.619	1	.432	.666
	sz	.004	.394	.000	1	.991	1.004
	monde	.329	.384	.733	1	.392	1.389
	figaro	-1.700	1.055	2.597	1	.107	.183
	Constant	-1.827	.288	40.247	1	.000	.161

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.
b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	562.098(a)	.023	.039

a Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 112

Kritikframe: Modell ‚Länder‘: Auch hier zeigt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.481	.277	3.019	1	.082	1.617
	uk	.142	.294	.234	1	.629	1.153
	france	-.129	.317	.165	1	.685	.879
	Constant	-1.760	.191	84.574	1	.000	.172

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.
b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	572.616(a)	.007	.012

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Kritikframe: Modell 'EU': Es zeigt sich zwar ein signifikanter Unterschied, allerdings ist die Modellgüte nur sehr gering.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) us	.471	.236	3.978	1	.046	1.602
Constant	-1.750	.126	193.167	1	.000	.174

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	573.270(a)	.006	.010

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Kritikframe: Modell ,Kontinental-Europa': Das Modell zeigt sich nicht signifikant.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) KONTI	-.362	.213	2.893	1	.089	.696
Constant	-1.443	.149	94.281	1	.000	.236

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	574.188(a)	.004	.008

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Kritikframe: Modell ‚Rechts-Links‘: Auch dieses Modell zeigt sich nicht signifikant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	.158	.279	.321	1	.571	1.172
	Constant	-1.657	.117	200.499	1	.000	.191

a Variable(s) entered on step 1: left.
b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	576.773(a)	.000	.001

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 112

Konfliktframe: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Es zeigt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	.828	.522	2.516	1	.113	2.289
	wp	.480	.631	.579	1	.447	1.616
	guardian	.551	.562	.961	1	.327	1.735
	times	.329	.628	.273	1	.601	1.389
	sz	.516	.527	.957	1	.328	1.675
	monde	.816	.515	2.513	1	.113	2.262
	figaro	.395	.736	.288	1	.592	1.484
	Constant	-2.762	.421	43.056	1	.000	.063

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.
b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	409.282(a)	.006	.013

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 112

Konfliktframe: Modell ‚Länder‘: Auch dieses Modell ist nicht signifikant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.436	.361	1.457	1	.227	1.546
	uk	.152	.385	.156	1	.693	1.164
	france	.447	.367	1.484	1	.223	1.563
	Constant	-2.470	.253	95.634	1	.000	.085

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	410.956(a)	.003	.007

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Konfliktframe: Modell ‚EU‘: Auch hier gibt es keinen signifikanten Unterschied.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.255	.301	.720	1	.396	1.291
	Constant	-2.289	.155	218.931	1	.000	.101

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	412.440(a)	.001	.002

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Konfliktframe: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Auch dieses Modell ist nicht signifikant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	-.104	.266	.153	1	.695	.901
	Constant	-2.171	.193	126.915	1	.000	.114

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	412.984(a)	.000	.001

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Konfliktframe: Modell ‚Rechts-Links‘: Ebenso zeigt auch dieses Modell keinen signifikanten Unterschied an.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	.343	.332	1.067	1	.302	1.409
	Constant	-2.288	.148	237.746	1	.000	.101

a Variable(s) entered on step 1: left.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	412.125(a)	.002	.003

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

9.2.2 Kosovo-Krieg: Faktoren

Ermittelte Faktoren: Gemäß dem Scree-Plot ergaben sich drei Faktoren:

Rotated Component Matrix(a)

	Component		
	1	2	3
beg*del	.856		
ref*nat*del	.842		
ref*nat*del*us	.824		
ref*nat*del*us*zit	.824		
ref*nat*del*zit	.824		
ref*stab*del	.740		
ref*nat	.735		
moral*del	.678		
moral*del*zit	.666		
deleg	.659		
moral	.529		
referenz	.528		
appell*natio*zit	.368		
appell*nat			
quelle*exp*usa			
beg*leg		.867	
leg		.841	
begrueundung	.380	.808	
dramatik*leg		.746	
dramatik		.746	
dramatik*leg*zit		.673	
quelle*pol		.513	
militaerframe		.477	
quelle*mil		.464	
quelle*mil*nato		.463	
quelle*pol*nat		.414	
beg*verteidigung		.379	
dramatik*leg*aut		.372	
haerte		.370	
harte*zit		.370	
boese		.353	
mil*bomb			
appell*uno*aut			
quelle*exp*euland			.816
nazi*leg			.736
nazi			.723
hh*euland			.686
quelle*med*euland			.612

kritik*eu*zit			.605
quelle*exp*int			.584
kritik*eu			.576
hh*usa			.549
hitshome			.442
kritik*usa*aut			.413
kritik*us*zit			.406
quelle*medien			.396
differenzierung			.394
diff*zit			.393

Faktor ‚Hegemoniestreben‘: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Nur Le Figaro nutzt diesen Faktor als individuelle Zeitungen signifikant weniger.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-.076	.326	.055	1	.815	.926
	wp	.143	.373	.147	1	.701	1.154
	guardian	-.107	.342	.098	1	.755	.899
	times	.035	.363	.009	1	.924	1.035
	sz	-.491	.330	2.212	1	.137	.612
	monde	-.427	.335	1.620	1	.203	.653
	figaro	-1.359	.644	4.448	1	.035	.257
	Constant	-1.008	.225	20.109	1	.000	.365

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	685.306(a)	.016	.025

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	6	1.000

Faktor ‚Hegemoniestreben‘: Modell ‚Länder‘: Keines der Länder zeigt einen signifikanten Unterschied.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.220	.247	.787	1	.375	1.245
	uk	.203	.249	.664	1	.415	1.225
	france	-.416	.284	2.148	1	.143	.660
	Constant	-1.238	.162	58.227	1	.000	.290

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	689.970(a)	.009	.014

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Hegemoniestreben‘: Modell ‚EU‘: Auch dieses Modell zeigt sich nicht signifikant.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.259	.216	1.436	1	.231	1.295
	Constant	-1.277	.108	139.078	1	.000	.279

a Variable(s) entered on step 1: us.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	694.454(a)	.002	.003

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Hegemoniestreben‘: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Dieses Modell zeigt zwar eine signifikante Mindernutzung der Variable in Kontinental-Europa, jedoch ist die Modellgüte nicht sehr hoch.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	kontinen	-.540	.254	4.500	1	.034	.583
	Constant	-1.114	.103	117.810	1	.000	.328

a Variable(s) entered on step 1: kontinen.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	690.997(a)	.007	.011

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Hegemoniestreben‘: Modell ‚Rechts-Links‘: Auch dieses Modell zeigt sich nicht signifikant.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	-.259	.269	.929	1	.335	.772
	Constant	-1.176	.101	135.349	1	.000	.308

a Variable(s) entered on step 1: left.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	694.897(a)	.001	.002

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Bekämpfung des Bösen‘: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Die WP zeigt eine signifikante Mehrnutzung, die SZ und Le Monde eine signifikante Mindernutzung.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	.229	.298	.591	1	.442	1.257
	wp	1.053	.348	9.161	1	.002	2.866
	guardian	.455	.307	2.196	1	.138	1.576
	times	-.138	.347	.159	1	.690	.871
	sz	-.654	.311	4.416	1	.036	.520
	monde	-.886	.334	7.033	1	.008	.412
	figaro	-.538	.454	1.403	1	.236	.584
	Constant	-.678	.211	10.378	1	.001	.507

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	768.020(a)	.067	.093

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Bekämpfung des Bösen‘: Modell ‚Länder‘: In diesem Modell zeigen sich GB und USA durch eine signifikante Mehrnutzung aus und Frankreich durch eine signifikante Mindernutzung. Da die Modellgüte jedoch geringer ist als im Modell ‚Individuelle Zeitungen‘, ist das Modell zweifelhaft.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.791	.225	12.406	1	.000	2.205
	uk	.534	.228	5.493	1	.019	1.706
	france	-.581	.271	4.593	1	.032	.559
	Constant	-.968	.152	40.769	1	.000	.380

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	780.645(a)	.048	.067

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Bekämpfung des Bösen‘: Modell ‚EU‘: Es zeigt sich zwar eine signifikante Mehrnutzung der Variable in den USA, jedoch ist die Modellgüte nur sehr gering.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.757	.193	15.371	1	.000	2.132
	Constant	-.935	.099	88.422	1	.000	.393

a Variable(s) entered on step 1: us.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	797.466(a)	.023	.032

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Bekämpfung des Bösen‘: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Auch hier zeigt sich eine Signifikanz, allerdings mit geringer Modellgüte.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	kontinen	-.977	.243	16.186	1	.000	.376
	Constant	-.572	.092	38.477	1	.000	.564

a Variable(s) entered on step 1: kontinen.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	794.084(a)	.028	.039

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Bekämpfung des Bösen‘: Modell ‚Rechts-Links‘: Dieses Modell zeigt zwar einen signifikanten Unterschied, jedoch mit geringer Modellgüte.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	-.945	.274	11.851	1	.001	.389
	Constant	-.619	.090	47.395	1	.000	.538

a Variable(s) entered on step 1: left.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	798.897(a)	.021	.029

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Gemeinschaft‘: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Die WP, Times und SZ zeichnen sich durch eine signifikant geringere Nutzung ab.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-.555	.298	3.463	1	.063	.574
	wp	-.737	.364	4.101	1	.043	.479
	guardian	-.419	.308	1.858	1	.173	.657
	times	-1.013	.364	7.761	1	.005	.363
	sz	-.649	.286	5.153	1	.023	.522
	monde	-.292	.285	1.052	1	.305	.747
	figaro	-.698	.424	2.702	1	.100	.498
	Constant	-.219	.200	1.193	1	.275	.804

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	810.928(a)	.018	.025

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Gemeinschaft‘: Modell ‚Länder‘: Die Länder zeigen sich nicht signifikant.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.273	.228	1.440	1	.230	.761
	uk	-.352	.231	2.324	1	.127	.703
	france	-.072	.228	.101	1	.751	.930
	Constant	-.545	.141	15.055	1	.000	.580

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	819.683(a)	.005	.007

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ,Gemeinschaft': Modell ,EU': Das Modell ist nicht signifikant und hat nur eine sehr geringe Modellgüte.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.155	.202	.587	1	.444	.856
	Constant	-.663	.094	49.363	1	.000	.515

a Variable(s) entered on step 1: us.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	822.129(a)	.001	.001

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ,Gemeinschaft': Modell ,Kontinental-Europa': Das Modell ist nicht signifikant und hat nur eine sehr geringe Modellgüte.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	kontinen	.102	.202	.255	1	.613	1.108
	Constant	-.720	.094	58.182	1	.000	.487

a Variable(s) entered on step 1: kontinen.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	822.468(a)	.000	.001

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ,Gemeinschaft': Modell ,Rechts-Links': Dieses Modell ist nicht signifikant und hat keine hohe Modellgüte.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	.224	.222	1.016	1	.314	1.251
	Constant	-.735	.092	64.241	1	.000	.480

a Variable(s) entered on step 1: left.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	821.720(a)	.002	.002

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

9.2.3 Kosovo-Krieg: Austausch

Artikelbasis

Kosovo	Zitierte Sprecher	Hits-home-Kodierungen
NYT	60	30
WP	38	18
Guardian	44	20
Times	28	12
FAZ	57	41
SZ	73	53
Monde	63	26
Figaro	23	9

Nationale Quellen: Modell ,Individuelle Zeitungen': Die WP zeigt eine signifikante Mehrnutzung der Variable.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	.292	.375	.606	1	.436	1.339
	wp	1.627	.469	12.036	1	.001	5.091
	guardian	.310	.406	.583	1	.445	1.364
	times	.636	.466	1.863	1	.172	1.888
	sz	.018	.362	.002	1	.960	1.018
	monde	-.273	.383	.509	1	.476	.761
	figaro	.230	.500	.212	1	.645	1.259
	Constant	-.492	.271	3.312	1	.069	.611

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	507.368(a)	.056	.075

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Hosmer and Lemeshow Test(a)

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	6	1.000

Nationale Quellen: Modell ‚Länder‘: Die USA zeigen sich als Land signifikant, allerdings ist die Modellgüte deutlich geringer als im Modell ‚Individuelle Zeitungen‘, was noch einmal verdeutlicht, dass die Signifikanz allein auf die WP zurückzuführen ist.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.790	.275	8.271	1	.004	2.204
	uk	.461	.294	2.450	1	.118	1.585
	france	-.058	.288	.041	1	.839	.943
	Constant	-.515	.181	8.132	1	.004	.598

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	518.080(a)	.029	.039

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Nationale Quellen: Modell ‚EU‘: Zwar zeigen sich die USA im Vergleich zur EU signifikant, allerdings ist auch hier die Modellgüte deutlich geringer.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.687	.239	8.235	1	.004	1.987
	Constant	-.411	.120	11.795	1	.001	.663

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	521.280(a)	.021	.029

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Nationale Quellen: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Auch dieses Modell zeigt sich signifikant, jedoch mit deutlich geringerer Modellgüte als das Modell ‚Individuelle Zeitungen‘.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	konti	-.692	.209	10.980	1	.001	.501
	Constant	.141	.154	.846	1	.358	1.152

a Variable(s) entered on step 1: konti.
b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	518.495(a)	.028	.038

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 112

Nationale Quellen: Modell ‚Rechts-Links‘: Auch dieses Modell sollte aufgrund der geringen Modellgüte nicht angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	links	-.478	.212	5.088	1	.024	.620
	Constant	.055	.166	.110	1	.741	1.056

a Variable(s) entered on step 1: links.
b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	524.507(a)	.013	.018

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 112

Nationale Hits-Home: Modell ,Individuelle Zeitungen': Allein die NYT zeigt eine signifikante Mindernutzung dieser Variablen.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-.993	.496	4.006	1	.045	.371
	wp	-.223	.572	.152	1	.697	.800
	guardian	-.852	.558	2.334	1	.127	.427
	times	-.446	.660	.457	1	.499	.640
	sz	-.025	.426	.003	1	.953	.975
	monde	-.446	.506	.777	1	.378	.640
	figaro	-.223	.743	.090	1	.764	.800
	Constant	.446	.320	1.943	1	.163	1.562

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	282.145(a)	.033	.044

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Hosmer and Lemeshow Test(a)

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	4	1.000

a phase = 112

Nationale Hits-Home: Modell ,Länder': In diesem Modell ergibt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.601	.361	2.776	1	.096	.548
	uk	-.693	.410	2.856	1	.091	.500
	france	-.216	.399	.293	1	.589	.806
	Constant	.388	.210	3.404	1	.065	1.474

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	284.716(a)	.021	.028

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Nationale Hits-Home: Modell ,EU': Auch dieses Modell zeigt sich nicht signifikant.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) us	-.412	.333	1.527	1	.217	.662
Constant	.198	.158	1.575	1	.209	1.219

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	287.620(a)	.007	.010

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Nationale Hits-Home: Modell ,Kontinental-Europa': Auch dieses Modell zeigt sich nicht signifikant.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) konti	.538	.286	3.531	1	.060	1.713
Constant	-.223	.224	.996	1	.318	.800

a Variable(s) entered on step 1: konti.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	285.596(a)	.017	.023

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Nationale Hits-Home: Modell ,Rechts-Links': Auch dieses Modell zeigt sich nicht signifikant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	-.120	.419	.082	1	.774	.887
	Constant	.120	.148	.660	1	.416	1.128

a Variable(s) entered on step 1: left.
b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	289.074(a)	.000	.001

a Estimation terminated at iteration number 2 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 112

Europäische Quellen: Modell ,Individuelle Zeitungen': Die Times und die SZ zeigen eine signifikante Mindernutzung europäischer Quellen im Vergleich zur FAZ, ebenso haben der Guardian und die WP noch einen Trend dazu.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-.499	.388	1.655	1	.198	.607
	wp	-.940	.480	3.829	1	.050	.391
	guardian	-.875	.448	3.823	1	.051	.417
	times	-1.178	.561	4.410	1	.036	.308
	sz	-1.090	.399	7.453	1	.006	.336
	monde	-.729	.394	3.434	1	.064	.482
	figaro	-.280	.513	.299	1	.584	.756
	Constant	-.348	.267	1.707	1	.191	.706

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.
b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	436.533(a)	.029	.042

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 112

Hosmer and Lemeshow Test(a)

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	6	1.000

a phase = 112

Europäische Quellen: Modell ‚Länder‘: In diesem Modell zeigt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.081	.300	.073	1	.787	.922
	uk	-.474	.347	1.865	1	.172	.622
	france	-.054	.308	.031	1	.861	.947
	Constant	-.895	.193	21.610	1	.000	.409

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	445.738(a)	.005	.008

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Europäische Quellen: Modell ‚EU‘: Dieses Modell ist nicht signifikant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.046	.266	.030	1	.862	1.047
	Constant	-1.022	.133	59.164	1	.000	.360

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	447.799(a)	.000	.000

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Europäische Quellen: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Auch dieses Modell ist nicht signifikant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	konti	.236	.234	1.021	1	.312	1.267
	Constant	-1.146	.179	40.877	1	.000	.318

a Variable(s) entered on step 1: konti.
b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	446.801(a)	.003	.004

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 112

Europäische Quellen: Modell ‚Rechts-Links‘: Auch dieses Modell hat keine Signifikanz.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	links	-.335	.234	2.047	1	.153	.715
	Constant	-.808	.179	20.347	1	.000	.446

a Variable(s) entered on step 1: links.
b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	445.796(a)	.005	.008

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 112

EU-Quellen minus US-Quellen: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Nur die Times zeigt einen signifikanten Unterschied.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	guardian	-1.145	.722	2.514	1	.113	.318
	times	-1.769	.733	5.828	1	.016	.170
	sz	-.680	.657	1.071	1	.301	.506
	monde	-.606	.653	.862	1	.353	.545
	figaro	-.606	.766	.626	1	.429	.545
	Constant	1.299	.461	7.958	1	.005	3.667

a Variable(s) entered on step 1: guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	132.272(a)	.063	.086

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Hosmer and Lemeshow Test(a)

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	3	1.000

a phase = 112

EU-Quellen minus US-Quellen: Modell ‚Länder‘: Die Variable GB zeigt einen signifikanten Unterschied. Die Modellgüte ist zwar etwas geringer als im Modell ‚Individuelle Zeitungen‘, bleibt jedoch noch akzeptabel.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	uk	-1.145	.510	5.033	1	.025	.318
	france	-.297	.492	.365	1	.546	.743
	Constant	.990	.325	9.298	1	.002	2.692

a Variable(s) entered on step 1: uk, france.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	133.972(a)	.048	.066

EU-Quellen minus US-Quellen: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Es zeigt sich ein signifikanter Unterschied zwischen Kontinental-Europa und GB. Die Modellgüte ist zwar geringer als in den beiden übrigen Modellen, ist jedoch noch akzeptabel.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	konti	1.019	.463	4.854	1	.028	2.771
	Constant	-.154	.393	.154	1	.695	.857

a Variable(s) entered on step 1: konti.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	134.336(a)	.045	.061

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

EU-Quellen minus US-Quellen: Modell ‚Rechts-Links‘: Es zeigt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	.120	.515	.054	1	.816	1.127
	Constant	.573	.225	6.517	1	.011	1.774

a Variable(s) entered on step 1: left.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	139.167(a)	.001	.001

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

9.2.4 Kosovo-Krieg: Identifikationsgemeinschaft

Artikelbasis

	Artikel mit Gemeinschaftsframes
Guardian	8
Times	8
FAZ	21
SZ	16
Monde	12
Figaro	4

9.3 Anhang Irak-Krieg

9.3.1 Irak-Krieg: Frames

Konsequenzenframe: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Nur die Times verwendet diesen Frame signifikant weniger.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	.243	.222	1.193	1	.275	1.275
	wp	-.217	.230	.884	1	.347	.805
	guardian	.220	.225	.962	1	.327	1.247
	times	-.524	.248	4.484	1	.034	.592
	sz	-.073	.234	.097	1	.755	.930
	monde	.291	.236	1.518	1	.218	1.337
	figaro	-.210	.244	.739	1	.390	.811
	Constant	-.494	.162	9.257	1	.002	.610

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1633.105(a)	.015	.021

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Hosmer and Lemeshow Test(a)

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	6	1.000

a phase = 113

Konsequenzenframe: Modell ‚Länder‘: Dieses Modell zeigt sich nicht signifikant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.055	.161	.118	1	.731	1.057
	uk	-.074	.166	.197	1	.657	.929
	france	.078	.170	.207	1	.649	1.081
	Constant	-.526	.117	20.355	1	.000	.591

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1651.230(a)	.001	.001

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Konsequenzenframe: Modell ,EU': Auch hier zeigt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) us	.057	.130	.192	1	.661	1.059
Constant	-.528	.069	58.743	1	.000	.590

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1652.010(a)	.000	.000

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Konsequenzenframe: Modell ,Kontinental-Europa': Auch hier zeigt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) KONTI	.042	.117	.128	1	.721	1.043
Constant	-.532	.080	43.650	1	.000	.588

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1652.074(a)	.000	.000

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Konsequenzenframe: Modell ,Rechts-Links': Auch hier zeigt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	.348	.182	3.656	1	.056	1.417
	Constant	-.552	.062	78.458	1	.000	.576

a Variable(s) entered on step 1: left.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1648.589(a)	.003	.004

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Kritikframe: Modell ,Individuelle Zeitungen': In diesem Modell ergeben sich keine signifikanten Unterschiede.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-.201	.312	.416	1	.519	.818
	wp	-.112	.310	.130	1	.718	.894
	guardian	.351	.289	1.480	1	.224	1.421
	times	-.341	.337	1.018	1	.313	.711
	sz	-.031	.314	.009	1	.923	.970
	monde	.031	.318	.010	1	.922	1.032
	figaro	-.394	.350	1.269	1	.260	.674
	Constant	-1.694	.218	60.585	1	.000	.184

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1036.309(a)	.006	.011

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Hosmer and Lemeshow Test(a)

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	6	1.000

a phase = 113

Kritikframe: Modell ‚Länder‘: Auch hier zeigen sich keine signifikanten Unterschiede.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	
Step 1(a)	us	-.159	.221	.516	1	.473	.853
	uk	.067	.217	.095	1	.758	1.069
	france	-.189	.237	.633	1	.426	.828
	Constant	-1.692	.155	118.414	1	.000	.184

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1042.472(a)	.001	.002

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Kritikframe: Modell ‚EU‘: Es zeigt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	
Step 1(a)	us	-.129	.182	.502	1	.479	.879
	Constant	-1.721	.093	344.290	1	.000	.179

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1043.726(a)	.000	.001

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Kritikframe: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Es zeigt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	-.038	.160	.056	1	.813	.963
	Constant	-1.738	.109	254.369	1	.000	.176

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1044.179(a)	.000	.000

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Kritikframe: Modell ‚Rechts-Links‘: Auch hier zeigt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	.158	.279	.321	1	.571	1.172
	Constant	-1.657	.117	200.499	1	.000	.191

a Variable(s) entered on step 1: left.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	576.773(a)	.000	.001

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Konfliktframe: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Die Times und die WP nutzen diesen Frame signifikant weniger.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-.240	.300	.642	1	.423	.786
	wp	-.706	.335	4.444	1	.035	.494
	guardian	-.450	.316	2.027	1	.155	.638
	times	-.862	.366	5.549	1	.018	.422
	sz	-.067	.302	.050	1	.824	.935
	monde	.144	.299	.234	1	.629	1.155
	figaro	.116	.301	.148	1	.701	1.123
	Constant	-1.558	.208	56.156	1	.000	.211

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1009.756(a)	.013	.024

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Konfliktframe: Modell ‚Länder‘: GB zeichnet sich als Land durch eine signifikante Mindernutzung dieses Frames aus. Da die Modellgüte weiterhin hoch bleibt, kann das Modell angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.409	.224	3.317	1	.069	.665
	uk	-.585	.240	5.960	1	.015	.557
	france	.179	.215	.697	1	.404	1.196
	Constant	-1.598	.151	112.577	1	.000	.202

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1012.786(a)	.011	.020

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Konfliktframe: Modell ,EU': Es zeigt sich kein signifikanter Unterschied zwischen der EU und den USA.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.255	.301	.720	1	.396	1.291
	Constant	-2.289	.155	218.931	1	.000	.101

a Variable(s) entered on step 1: us.
b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	412.440(a)	.001	.002

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 112

Konfliktframe: Modell ,Kontinental-Europa': Es zeigt sich ein signifikanter Unterschied zwischen den beiden Länderblöcken. Da die Modellgüte weiterhin hoch bleibt, kann das Modell angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	.576	.164	12.310	1	.000	1.778
	Constant	-2.088	.124	283.157	1	.000	.124

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.
b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1013.984(a)	.010	.018

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 113

Konfliktframe: Modell ,Rechts-Links': Es zeigt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	.428	.232	3.418	1	.064	1.535
	Constant	-1.842	.087	445.177	1	.000	.158

a Variable(s) entered on step 1: left.

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1023.313(a)	.003	.005

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Ausmaßframe: Modell ,Individuelle Zeitungen': Drei der vier angelsächsischen Zeitungen nutzen diesen Frame signifikant weniger.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-.643	.304	4.490	1	.034	.526
	wp	-.499	.297	2.822	1	.093	.607
	guardian	-.902	.327	7.599	1	.006	.406
	times	-.896	.342	6.854	1	.009	.408
	sz	-.006	.280	.001	1	.982	.994
	monde	.424	.272	2.434	1	.119	1.528
	figaro	.093	.284	.108	1	.743	1.098
	Constant	-1.356	.195	48.207	1	.000	.258

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1086.706(a)	.028	.047

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Ausmaßframe: Modell ,Länder': Beide angelsächsischen Länder nutzen die Variable signifikant weniger. Da die Modellgüte hoch bleibt, kann das Modell angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.560	.214	6.862	1	.009	.571
	uk	-.888	.238	13.979	1	.000	.411
	france	.287	.198	2.117	1	.146	1.333
	Constant	-1.367	.140	95.237	1	.000	.255

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1088.053(a)	.027	.045

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Ausmaßframe: Modell ,EU': Das Modell zeigt keinen signifikanten Unterschied an.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.255	.301	.720	1	.396	1.291
	Constant	-2.289	.155	218.931	1	.000	.101

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	412.440(a)	.001	.002

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Ausmaßframe: Modell ,Kontinental-Europa': Das Modell zeigt einen hochsignifikanten Unterschied. Da die Modellgüte hoch bleibt, kann das Modell angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	.845	.158	28.629	1	.000	2.328
	Constant	-2.073	.123	282.363	1	.000	.126

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

b phase = 113

Ausmaßframe: Modell ,Rechts-Links': Das Modell zeigt sich nicht signifikant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	.428	.232	3.418	1	.064	1.535
	Constant	-1.842	.087	445.177	1	.000	.158

a Variable(s) entered on step 1: left.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1023.313(a)	.003	.005

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Militärframe: Modell ,Individuelle Länder': Alle vier britischen und amerikanischen Zeitungen nutzen diese Variable signifikant häufiger.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	1.237	.321	14.856	1	.000	3.444
	wp	1.565	.316	24.448	1	.000	4.781
	guardian	.969	.330	8.624	1	.003	2.635
	times	1.112	.333	11.147	1	.001	3.042
	sz	-.013	.390	.001	1	.974	.987
	monde	-.076	.406	.035	1	.852	.927
	figaro	.188	.385	.238	1	.626	1.207
	Constant	-2.276	.271	70.436	1	.000	.103

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 113

Omnibus Tests of Model Coefficients(a)

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	66.837	7	.000
	Block	66.837	7	.000
	Model	66.837	7	.000

a phase = 113

Militärframe: Modell ‚Länder‘: Wie zu erwarten zeigen sich die beiden Länder USA und GB hochsignifikant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	1.417	.228	38.674	1	.000	4.123
	uk	1.050	.237	19.641	1	.000	2.858
	france	.083	.281	.088	1	.767	1.087
	Constant	-2.289	.195	137.921	1	.000	.101

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1125.890(a)	.050	.082

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Militärframe: Modell ‚EU‘: Das Modell zeigt sich zwar signifikant, allerdings ist die Modellgüte stark verringert, insofern sollte das Modell nicht angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.938	.152	38.128	1	.000	2.554
	Constant	-1.810	.096	357.535	1	.000	.164

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1153.090(a)	.029	.048

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Militärframe: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Das Modell zeigt sich hochsignifikant. Da die Modellgüte hoch bleibt, kann das Modell angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	-1.210	.166	53.143	1	.000	.298
	Constant	-1.039	.088	137.971	1	.000	.354

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1130.205(a)	.047	.076

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Militärframe: Modell ‚Rechts-Links‘: Das Modell zeigt sich zwar signifikant, allerdings ist die Modellgüte stark verringert und daher nicht relevant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	-.936	.311	9.024	1	.003	.392
	Constant	-1.416	.076	350.019	1	.000	.243

a Variable(s) entered on step 1: left.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1178.865(a)	.009	.015

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Begründungsframe: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Es zeigt sich kein signifikanter Unterschied zwischen den Zeitungen.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-.008	.310	.001	1	.980	.992
	wp	.591	.349	2.877	1	.090	1.806
	guardian	.388	.313	1.536	1	.215	1.475
	times	-.242	.362	.446	1	.504	.785
	sz	-.744	.327	5.165	1	.023	.475
	monde	-.749	.337	4.939	1	.026	.473
	figaro	-.761	.498	2.338	1	.126	.467
	Constant	-.815	.216	14.254	1	.000	.443

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 112

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	729.322(a)	.042	.061

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 112

Begründungsframe: Modell ‚Länder‘: Auch hier zeigt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.263	.218	1.457	1	.227	1.300
	uk	.331	.220	2.264	1	.132	1.392
	france	.057	.238	.057	1	.811	1.059
	Constant	-1.845	.164	126.337	1	.000	.158

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1089.044(a)	.003	.004

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Begründungsframe: Modell ,EU': Auch hier zeigt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.122	.170	.516	1	.473	1.130
	Constant	-1.704	.092	341.513	1	.000	.182

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1091.663(a)	.000	.001

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Begründungsframe: Modell ,Kontinental-Europa': Auch dieses Modell ist nicht signifikant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	-.269	.157	2.934	1	.087	.764
	Constant	-1.549	.102	229.568	1	.000	.212

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

b phase = 113

Begründungsframe: Modell ,Rechts-Links': Auch dieses Modell zeigt sich nicht signifikant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	-.054	.251	.047	1	.828	.947
	Constant	-1.663	.082	411.681	1	.000	.190

a Variable(s) entered on step 1: left.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1092.125(a)	.000	.000

Leg.Begründungsframe: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Das Modell zeigt eine signifikante Mehrnutzung dieser Variable in Kontinental-Europa.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	-.701	.197	12.717	1	.000	.496
	Constant	-1.862	.114	267.154	1	.000	.155

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	825.098(a)	.011	.022

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Delegitimationsframe: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Es zeigt sich kein signifikanter Unterschied zwischen den Zeitungen.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	.718	.384	3.491	1	.062	2.050
	wp	.901	.378	5.678	1	.017	2.462
	guardian	.355	.408	.756	1	.385	1.426
	times	.979	.384	6.498	1	.011	2.661
	sz	-.041	.452	.008	1	.929	.960
	monde	.166	.443	.141	1	.707	1.181
	figaro	.079	.453	.030	1	.862	1.082
	Constant	-2.613	.312	69.960	1	.000	.073

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	820.833(a)	.014	.029

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Delegitimationsframe: Modell ‚Länder‘: Auch hier zeigt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.108	.231	.218	1	.641	.898
	uk	.049	.230	.046	1	.831	1.050
	france	-.036	.243	.022	1	.883	.965
	Constant	-1.845	.164	126.337	1	.000	.158

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	982.147(a)	.000	.001

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Delegitimationsframe: Modell ‚EU‘: Auch hier zeigt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.115	.189	.367	1	.545	.892
	Constant	-1.838	.097	361.272	1	.000	.159

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	982.274(a)	.000	.001

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Delegitimationsframe: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Dieses Modell zeigt sich nicht signifikant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	.014	.167	.007	1	.932	1.014
	Constant	-1.875	.114	268.333	1	.000	.153

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	982.639(a)	.000	.000

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 113

Delegitimationsframe: Modell ‚Rechts-Links‘: Auch hier zeigt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) left	.354	.242	2.146	1	.143	1.425
Constant	-1.912	.090	455.669	1	.000	.148

a Variable(s) entered on step 1: left.
b phase = 113

Legitimationsframe: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Drei der vier angelsächsischen Zeitungen zeigen eine signifikante Mehrnutzung.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) nyt	.718	.384	3.491	1	.062	2.050
wp	.901	.378	5.678	1	.017	2.462
guardian	.284	.413	.472	1	.492	1.328
times	.979	.384	6.498	1	.011	2.661
sz	-.041	.452	.008	1	.929	.960
monde	.063	.453	.020	1	.889	1.065
figaro	.079	.453	.030	1	.862	1.082
Constant	-2.613	.312	69.960	1	.000	.073

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.
b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	811.253(a)	.015	.031

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 113

Legitimationsframe: Modell ‚Länder‘: GB und USA zeigen eine signifikante Mehrnutzung.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)						
us	.837	.273	9.370	1	.002	2.310
uk	.679	.283	5.737	1	.017	1.971
france	.105	.324	.106	1	.745	1.111
Constant	-2.639	.226	136.507	1	.000	.071

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	815.627(a)	.011	.023

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Legitimationsframe: Modell ‚USA‘: Die USA zeigen sich zwar signifikant, allerdings ist die Modellgüte deutlich geringer. Das Modell sollte daher nicht angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)						
us	.529	.194	7.465	1	.006	1.697
Constant	-2.331	.117	396.151	1	.000	.097

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	822.745(a)	.006	.012

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Legitimationsframe: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Das Modell zeigt einen signifikanten Unterschied. Da die Modellgüte weiterhin recht hoch ist, kann das Modell angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	-.714	.198	12.954	1	.000	.490
	Constant	-1.875	.114	268.333	1	.000	.153

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	816.208(a)	.011	.023

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Legitimationsframe: Modell ‚Rechts-Links‘: Das Modell zeigt sich nicht signifikant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	-.429	.342	1.569	1	.210	.651
	Constant	-2.121	.097	477.817	1	.000	.120

a Variable(s) entered on step 1: left.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	828.190(a)	.001	.003

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

What follows: Modell ,Individuelle Zeitungen': Es zeigt sich kein signifikanter Unterschied.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	.243	.478	.258	1	.611	1.275
	wp	.817	.440	3.451	1	.063	2.265
	guardian	.622	.452	1.891	1	.169	1.863
	times	-.395	.582	.462	1	.497	.673
	sz	.663	.458	2.090	1	.148	1.940
	monde	.288	.500	.332	1	.564	1.334
	figaro	.304	.501	.369	1	.544	1.355
	Constant	-2.951	.363	66.205	1	.000	.052

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	631.954(a)	.008	.019

a Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

What follows: Modell ,Länder': Auch dieses Modell zeigt sich nicht signifikant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.198	.294	.451	1	.502	1.218
	uk	-.105	.320	.109	1	.741	.900
	france	-.058	.329	.031	1	.861	.944
	Constant	-2.589	.221	137.179	1	.000	.075

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	640.467(a)	.001	.002

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

What follows: Modell ,EU': Auch dieses Modell zeigt sich nicht signifikant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.251	.236	1.136	1	.287	1.285
	Constant	-2.643	.134	391.166	1	.000	.071

a Variable(s) entered on step 1: us.
b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	640.576(a)	.001	.002

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 113

What follows: Modell ,Kontinental-Europa': Auch dieses Modell zeigt sich nicht signifikant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	-.089	.221	.162	1	.687	.915
	Constant	-2.527	.148	289.636	1	.000	.080

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.
b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	641.520(a)	.000	.000

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 113

What follows: Modell ,Rechts-Links': Auch dieses Modell zeigt sich nicht signifikant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	-.106	.364	.085	1	.770	.899
	Constant	-2.556	.116	485.114	1	.000	.078

a Variable(s) entered on step 1: left.
b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	641.595(a)	.000	.000

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 113

Ökonomischer Frame: Modell ,Individuelle Zeitungen': Es zeigt sich eine signifikante Mindernutzung in allen Zeitungen bis auf die SZ.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-1.582	.440	12.949	1	.000	.206
	wp	-.809	.350	5.347	1	.021	.445
	guardian	-.883	.358	6.098	1	.014	.414
	times	-1.253	.420	8.886	1	.003	.286
	sz	-.174	.312	.312	1	.577	.840
	monde	-.749	.368	4.136	1	.042	.473
	figaro	-.932	.390	5.695	1	.017	.394
	Constant	-1.602	.211	57.673	1	.000	.201

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.
b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	733.678(a)	.020	.043

a Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 113

Ökonomischer Frame: Modell ,Länder': Alle Länder zeigen eine signifikante Mindernutzung im Vergleich zur Referenzvariablen Deutschland.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-1.048	.274	14.660	1	.000	.351
	uk	-.951	.274	12.025	1	.001	.386
	france	-.739	.271	7.413	1	.006	.478
	Constant	-1.692	.155	118.414	1	.000	.184

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.
b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	737.945(a)	.016	.036

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 113

Ökonomischer Frame: Modell ,EU': Das Modell zeigt sich zwar signifikant, allerdings ist die Modellgüte nur sehr gering.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) us	-.563	.251	5.044	1	.025	.570
Constant	-2.176	.110	391.408	1	.000	.113

a Variable(s) entered on step 1: us.
b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	752.914(a)	.004	.010

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 113

Ökonomischer Frame: Modell ,Kontinental-Europa': Das Modell zeigt sich zwar signifikant, allerdings liegt aufgrund der Modellgüte nahe, dass dies allein durch Deutschland entstanden ist.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) KONTI	.709	.204	12.116	1	.000	2.031
Constant	-2.692	.159	285.068	1	.000	.068

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.
b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	745.912(a)	.010	.022

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 113

Ökonomischer Frame: Modell ,Rechts-Links': Das Modell ist nicht signifikant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	-.049	.320	.023	1	.879	.952
	Constant	-2.303	.104	486.811	1	.000	.100

a Variable(s) entered on step 1: left.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	758.443(a)	.000	.000

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

9.3.2 Irak-Krieg: Faktoren

Ermittelte Faktoren: Gemäß dem Scree-Plot ergaben sich drei Faktoren:

Rotated Component Matrix(a)

	Component		
	1	2	3
ref*nat*del	.896		
ref*nat*del*us	.896		
ref*nat	.841		
beg*del	.804		
ref*nat*del*us*zit	.798		
ref*nat*del*zit	.798		
referenz	.752		
deleg	.590		
kritik*usa*aut	.447		
ref*nat*del*aut	.411		
beg*del*autt	.411		
kritik*us*zit	.401		
moral*del	.383		
moral*del*zit	.359		
kritik*un			
quelle*pol*int			
gemeinschaft		.742	
appell		.736	
appell*eu		.550	
appell*eu*zit		.546	
appell*west		.520	
appell*west*zit		.520	
partner*west*zit		.497	
partner*west		.494	
konflikt*eu		.484	
partner		.458	.410
ausmas*world		.425	
hh*euebene		.424	
konflikt*west		.411	
konflikt*eu*zit		.404	
wir*west		.401	
quelle*pol*euinst		.388	
konflikt*west*zit		.387	
ausmasdeb		.382	
quelle*pol*euland		.369	
appell*uno*zit		.367	
appell*uno		.366	
whatfollows*peacekeep		.364	

whatfollows		.354	
wir*west*zit		.354	
leg			.863
beg*leg			.861
begrueundung	.514		.754
moral*leg			.643
moral*leg*zit			.643
moral			.539
boese			.507
boese*leg*zit			.491
haerte			.434
harte*zit			.434
partner*bil			.429
mil*sieg*zit			.425
partner*bil*usuk			.423
dramatik*leg			.400
dramatik*leg*zit			.400
mil*sieg			.397
dramatik			.393
militaerframe			.350

Faktor ‚Hegemoniestreben‘: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Die WP, Guardian und Le Monde zeigen eine signifikante Mehrnutzung dieses Faktors.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step	nyt	.534	.295	3.288	1	.070	1.706
1(a)	wp	.661	.293	5.091	1	.024	1.938
	guardian	.844	.288	8.602	1	.003	2.326
	times	.320	.315	1.032	1	.310	1.377
	sz	.575	.302	3.624	1	.057	1.777
	monde	.778	.301	6.670	1	.010	2.178
	figaro	.040	.337	.014	1	.906	1.041
	Constant	-1.858	.229	65.677	1	.000	.156

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1250.506(a)	.013	.021

Faktor ‚Hegemoniestreben‘: Modell ‚Länder‘: Dieses Modell zeigt sich nicht signifikant.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.264	.196	1.804	1	.179	1.302
	uk	.293	.200	2.151	1	.142	1.340
	france	.113	.212	.281	1	.596	1.119
	Constant	-1.531	.147	107.994	1	.000	.216

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1264.165(a)	.002	.004

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Hegemoniestreben‘: Modell ‚EU‘: Auch das Modell zeigt sich nicht signifikant.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.123	.154	.633	1	.426	1.131
	Constant	-1.390	.083	278.635	1	.000	.249

a Variable(s) entered on step 1: us.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1266.377(a)	.001	.001

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Hegemoniestreben‘: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Auch in diesem Modell zeigen sich keine signifikanten Unterschiede.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	kontinen	-.080	.172	.218	1	.641	.923
	Constant	-1.338	.079	288.066	1	.000	.262

a Variable(s) entered on step 1: kontinen.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1266.784(a)	.000	.000

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Hegemoniestreben‘: Modell ‚Rechts-Links‘: Auch dieses Modell zeigt sich nicht signifikant.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	.314	.210	2.240	1	.134	1.368
	Constant	-1.393	.075	343.564	1	.000	.248

a Variable(s) entered on step 1: left.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1264.852(a)	.002	.003

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Zerbrochene Gemeinschaft‘: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Nur die Times zeigt eine signifikant niedrigere Verwendung dieses Frames.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-.195	.242	.646	1	.422	.823
	wp	-.286	.248	1.333	1	.248	.751
	guardian	-.462	.254	3.317	1	.069	.630
	times	-1.063	.299	12.613	1	.000	.345
	sz	.131	.243	.293	1	.588	1.140
	monde	.341	.245	1.940	1	.164	1.407
	figaro	.073	.251	.084	1	.772	1.076
	Constant	-.844	.171	24.434	1	.000	.430

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1421.604(a)	.026	.038

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Zerbrochene Gemeinschaft‘: Modell ‚Länder‘: GB zeigt als Land eine signifikante Mindernutzung dieser Variablen, die USA nur trendmässig. Da die Modellgüte relativ hoch ist, kann das Modell angenommen werden.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.311	.173	3.210	1	.073	.733
	uk	-.777	.192	16.432	1	.000	.460
	france	.158	.176	.807	1	.369	1.171
	Constant	-.780	.121	41.318	1	.000	.458

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1426.503(a)	.022	.032

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Zerbrochene Gemeinschaft‘: Modell ‚EU‘: Es liegt kein EU-US Unterschied vor.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.125	.145	.751	1	.386	.882
	Constant	-.966	.074	168.164	1	.000	.381

a Variable(s) entered on step 1: us.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1453.770(a)	.001	.001

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Zerbrochene Gemeinschaft‘: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Es zeigt sich zwar ein signifikanter Unterschied, allerdings ist die Modellgüte nur sehr gering.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	.592	.129	21.034	1	.000	1.808
	Constant	-1.298	.095	187.925	1	.000	.273

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1433.231(a)	.017	.025

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Zerbrochene Gemeinschaft‘: Modell ‚Rechts-Links‘: Das Modell zeigt zwar einen signifikanten Unterschied. Allerdings ist auch hier die Modellgüte nur sehr gering.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	.566	.189	8.993	1	.003	1.761
	Constant	-1.069	.069	241.506	1	.000	.343

a Variable(s) entered on step 1: left.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1445.900(a)	.007	.010

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Bekämpfung des Bösen‘: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Die NYT, WP und Times zeigen eine signifikante Mehrnutzung des Faktors.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	.699	.254	7.568	1	.006	2.012
	wp	.743	.256	8.436	1	.004	2.102
	guardian	.426	.262	2.639	1	.104	1.531
	times	.591	.266	4.928	1	.026	1.806
	sz	-.035	.285	.015	1	.901	.965
	monde	-.051	.294	.030	1	.862	.950
	figaro	.147	.286	.265	1	.606	1.159
	Constant	-1.409	.197	51.090	1	.000	.244

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1404.004(a)	.019	.028

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Bekämpfung des Bösen‘: Modell ‚Länder‘: GB und USA zeigen eine signifikante Mehrnutzung.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.729	.183	15.932	1	.000	2.073
	uk	.521	.189	7.596	1	.006	1.684
	france	.077	.207	.137	1	.711	1.080
	Constant	-1.426	.143	100.086	1	.000	.240

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1405.637(a)	.018	.026

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Bekämpfung des Bösen‘: Modell ‚EU‘: Es zeigt sich zwar ein signifikanter Unterschied, allerdings ist die Modellgüte nur halb so hoch wie in den vorigen Modellen.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	.509	.139	13.438	1	.000	1.663
	Constant	-1.206	.079	232.983	1	.000	.299

a Variable(s) entered on step 1: us.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1414.686(a)	.010	.015

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Bekämpfung des Bösen‘: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Das Modell zeigt sich signifikant und besitzt eine recht hohe Modellgüte.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	KONTI	-.596	.133	20.040	1	.000	.551
	Constant	-.795	.084	89.596	1	.000	.452

a Variable(s) entered on step 1: KONTI.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1407.295(a)	.016	.024

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Faktor ‚Bekämpfung des Bösen‘: Modell ‚Rechts-Links‘: Es zeigt sich zwar noch ein Signifikanz, allerdings ist die Modellgüte nur sehr gering.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	-.452	.228	3.933	1	.047	.636
	Constant	-1.008	.068	221.200	1	.000	.365

a Variable(s) entered on step 1: left.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1423.610(a)	.003	.005

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

9.3.3 Irak-Krieg: Austausch

Artikelbasis

Irak	Zitierte Sprecher	Hits-home-Kodierungen
NYT	107	46
WP	120	43
Guardian	108	41
Times	83	36
FAZ	102	74
SZ	92	62
Monde	85	65
Figaro	89	47

Nationale Quellen: Modell ,Individuelle Zeitungen: Dieses Modell zeigt eine signifikante Mehrnutzung nationaler Quellen in allen britischen und amerikanischen Zeitungen.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	2.130	.317	45.035	1	.000	8.415
	wp	2.430	.324	56.301	1	.000	11.356
	guardian	.963	.290	11.033	1	.001	2.621
	times	1.305	.312	17.491	1	.000	3.687
	sz	-.097	.319	.091	1	.762	.908
	monde	-.195	.321	.371	1	.542	.823
	figaro	.263	.311	.715	1	.398	1.301
	Constant						
		-889	.217	16.814	1	.000	.411

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	940.306(a)	.185	.247

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Hosmer and Lemeshow Test(a)

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	6	1.000

a phase = 113

Nationale Quellen: Modell ‚Länder‘: Dieses Modell zeigt eine signifikante Mehrnutzung nationaler Quellen in den USA und GB. Da die R²-Werte fast ebenso hoch sind wie im Modell ‚Individuelle Zeitungen‘, kann das Modell angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	2.357	.231	104.187	1	.000	10.560
	uk	1.181	.216	29.775	1	.000	3.256
	france	.115	.227	.257	1	.612	1.122
	Constant	-.960	.160	35.968	1	.000	.383

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	942.393(a)	.183	.244

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Nationale Quellen: Modell ‚EU‘: Dieses Modell zeigt eine signifikante Mehrnutzung nationaler Quellen in den US-Medien. Da die Modellgüte weiterhin recht hoch ist, kann das Modell angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	1.896	.188	102.147	1	.000	6.659
	Constant	-.499	.086	33.261	1	.000	.607

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	980.569(a)	.143	.191

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Nationale Quellen: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Dieses Modell zeigt einen signifikanten Unterschied zwischen den angelsächsischen und kontinental-europäischen Zeitungen. Die Modellgüte bleibt weiterhin hoch.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	konti	-1.699	.155	119.964	1	.000	.183
	Constant	.795	.106	56.671	1	.000	2.215

a Variable(s) entered on step 1: konti.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	972.350(a)	.152	.203

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Nationale Quellen: Modell ‚Links-Rechts‘: Dieses Modell erweist sich als nicht signifikant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	links	-.252	.142	3.134	1	.077	.778
	Constant	.122	.101	1.460	1	.227	1.130

a Variable(s) entered on step 1: links.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1100.345(a)	.004	.005

a Estimation terminated at iteration number 2 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Hits-Home National: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Das Modell zeigt eine signifikante Mehrnutzung in allen britischen und amerikanischen Zeitungen.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	1.911	.425	20.208	1	.000	6.761
	wp	1.790	.429	17.369	1	.000	5.989
	guardian	1.200	.405	8.793	1	.003	3.320
	times	1.324	.426	9.654	1	.002	3.760
	sz	-.063	.370	.029	1	.865	.939
	monde	-.951	.424	5.039	1	.025	.386
	figaro	-.208	.409	.257	1	.612	.813
	Constant	-.754	.248	9.273	1	.002	.471

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	482.536(a)	.184	.247

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Hosmer and Lemeshow Test(a)

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	6	1.000

a phase = 113

Hits-Home National: Modell ‚Länder‘: Das Modell zeigt eine signifikante Mehrnutzung der Variablen in den USA und GB. Da die Modellgüte ähnlich hoch ist wie im Modell ‚Individuelle Zeitungen‘, kann das Modell angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	1.930	.308	39.321	1	.000	6.889
	uk	1.320	.299	19.438	1	.000	3.744
	france	-.526	.299	3.098	1	.078	.591
	Constant	-.816	.185	19.402	1	.000	.442

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	483.696(a)	.182	.244

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Hits-Home National: Modell ,EU': Zwar zeigt auch dieses Modell eine hohe Signifikanz zwischen den Länderblöcken, allerdings ist die Modellgüte deutlich geringer. Insofern sollte dieses Modell nicht angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	1.743	.272	41.077	1	.000	5.714
	Constant	-.629	.116	29.181	1	.000	.533

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	519.447(a)	.108	.145

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Hits-Home National: Modell ,Kontinental-Europa': Dieses Modell zeigt einen signifikanten Unterschied zwischen den kontinental-europäischen Ländern und der angelsächsischen Welt. Da die Modellgüte recht hoch ist, kann das Modell angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	konti	-1.848	.222	69.495	1	.000	.158
	Constant	.813	.168	23.359	1	.000	2.255

a Variable(s) entered on step 1: konti.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	490.118(a)	.169	.227

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Hits-Home National: Modell ‚Rechts-Links‘: Zwar zeigt sich ein signifikanter Unterschied. Die Modellgüte ist jedoch nur sehr gering und daher sollte das Modell nicht angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	-1.653	.360	21.079	1	.000	.191
	Constant	-.052	.107	.232	1	.630	.950

a Variable(s) entered on step 1: left.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	539.397(a)	.064	.086

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Europäische Quellen : Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Die vier britischen bzw. amerikanischen Zeitungen zeigen eine signifikante Miindernutzung europäischer Quellen im Vergleich zur FAZ.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-.658	.322	4.168	1	.041	.518
	wp	-1.184	.348	11.605	1	.001	.306
	guardian	-1.646	.407	16.339	1	.000	.193
	times	-1.633	.448	13.291	1	.000	.195
	sz	.123	.304	.165	1	.685	1.131
	monde	.121	.302	.162	1	.687	1.129
	figaro	-.244	.319	.587	1	.443	.783
	Constant	-.752	.211	12.682	1	.000	.471

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	780.633(a)	.067	.103

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Hosmer and Lemeshow Test(a)

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	6	1.000

Europäische Quellen: Modell ‚Länder‘: Wie zu erwarten, zeigen die Länder USA und GB eine signifikante Mindernutzung europäischer Quellen. Da auch die R²-Werte ähnlich hoch sind wie im Modell ‚Individuelle Zeitungen‘ kann das Modell angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.976	.237	16.969	1	.000	.377
	uk	-1.699	.302	31.622	1	.000	.183
	france	-.100	.220	.206	1	.650	.905
	Constant	-.693	.152	20.820	1	.000	.500

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	783.778(a)	.063	.098

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Europäische Quellen: Modell ‚EU‘: Zwar zeigen sich die USA im Regressionsmodell signifikant. Da jedoch die Modellgüte nur sehr gering ist, sollte das Modell nicht angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-.530	.206	6.595	1	.010	.589
	Constant	-1.139	.098	135.575	1	.000	.320

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	828.974(a)	.009	.014

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Europäische Quellen: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Das Modell zeigt eine signifikante Mindernutzung europäischer Quellen in den angelsächsischen Ländern. Da die Modellgüte weiterhin relativ hoch ist, kann das Modell angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	konti	1.210	.185	42.995	1	.000	3.354
	Constant	-1.951	.148	173.379	1	.000	.142

a Variable(s) entered on step 1: konti.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	789.474(a)	.057	.087

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Europäische Quellen: Modell ‚Rechts-Links‘: Das Modell ist nicht relevant.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	links	.210	.172	1.491	1	.222	1.234
	Constant	-1.383	.126	120.827	1	.000	.251

a Variable(s) entered on step 1: links.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	834.497(a)	.002	.003

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Hits-Home EU-Land: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Alle britischen und amerikanischen Zeitungen zeigen eine signifikante Mindernutzung dieser Variable. Der Figaro taucht so gerade noch ebenfalls im 95% Sicherheitsniveau auf.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-1.705	.778	4.795	1	.029	.182
	wp	-1.609	.780	4.258	1	.039	.200
	guardian	-1.584	.780	4.121	1	.042	.205
	times	-2.169	1.054	4.231	1	.040	.114
	sz	.059	.425	.020	1	.889	1.061
	monde	.267	.408	.429	1	.512	1.306
	figaro	-1.299	.663	3.842	1	.050	.273
	Constant	-1.386	.289	23.062	1	.000	.250

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	291.257(a)	.068	.127

a Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Hosmer and Lemeshow Test(a)

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	6	1.000

a phase = 113

Hits-Home EU-Land: Modell ‚Länder‘: Die beiden angelsächsischen Ländern zeichnen sich durch eine signifikante Mindernutzung der Variable auf. Da die Modellgüte recht hoch ist, kann das Modell angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-1.697	.554	9.393	1	.002	.183
	uk	-1.846	.626	8.702	1	.003	.158
	france	-.218	.329	.439	1	.507	.804
	Constant	-1.359	.212	41.152	1	.000	.257

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	298.364(a)	.052	.097

a Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Hits-Home EU-Land: Modell ,EU': Die USA zeigen sich zwar signifikant, allerdings ist die Modellgüte sehr gering, so dass dieses Modell nicht angenommen werden sollte.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) us	-1.352	.534	6.401	1	.011	.259
Constant	-1.705	.154	122.953	1	.000	.182

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	311.696(a)	.021	.040

a Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Hits-Home EU-Land: Modell 'Kontinental-Europa': Die kontinental-europäischen Medien zeichnen sich durch eine signifikante Mehrnutzung dieser Variable aus. Da die Modellgüte ähnlich hohe Werte hat wie die Modelle 'Länder' und 'Individuelle Zeitungen', kann es angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) konti	1.670	.419	15.897	1	.000	5.311
Constant	-3.123	.386	65.393	1	.000	.044

a Variable(s) entered on step 1: konti.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	298.844(a)	.051	.095

a Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Hits-Home EU-Land: Modell ‚Rechts-Links‘: Die Variable ‚Links‘ zeigt zwar eine signifikante Mehrnutzung, allerdings ist die Modellgüte vergleichsweise gering.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	.983	.335	8.593	1	.003	2.672
	Constant	-2.102	.172	149.647	1	.000	.122

a Variable(s) entered on step 1: left.
b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	312.782(a)	.019	.035

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.
b phase = 113

Hits-Home EU-Ebene: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Das Modell zeigt, dass nur Le Monde diese Variable signifikant mehr nutzt als die Referenzvariable FAZ.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	nyt	-1.364	1.097	1.547	1	.214	.256
	wp	-18.761	6201.910	.000	1	.998	.000
	guardian	-1.247	1.098	1.288	1	.256	.287
	times	-1.113	1.100	1.024	1	.312	.329
	sz	.009	.631	.000	1	.989	1.009
	monde	1.238	.518	5.726	1	.017	3.450
	figaro	.858	.576	2.220	1	.136	2.359
	Constant	-2.442	.426	32.927	1	.000	.087

a Variable(s) entered on step 1: nyt, wp, guardian, times, sz, monde, figaro.
b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	217.866(a)	.073	.162

a Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.
b phase = 113

Hosmer and Lemeshow Test(a)

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	6	1.000

a phase = 113

Hits-Home EU-Ebene: Modell ‚Länder‘: Frankreich zeigt sich als einziges Land signifikant. Da die Modellgüte ähnlich hoch ist wie beim Modell ‚Individuelle Zeitungen‘, kann das Modell angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-2.039	1.054	3.745	1	.053	.130
	uk	-1.186	.782	2.298	1	.130	.305
	france	1.097	.392	7.824	1	.005	2.994
	Constant	-2.438	.314	60.152	1	.000	.087

a Variable(s) entered on step 1: us, uk, france.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	219.366(a)	.070	.154

a Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Hits-Home EU-Ebene: Modell ‚EU‘: Dieses Modell zeigt zwar einen signifikanten Unterschied zwischen den USA und der EU an, allerdings ist die Modellgüte nur sehr gering. Das Modell sollte daher nicht angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	us	-2.394	1.021	5.499	1	.019	.091
	Constant	-2.083	.177	138.886	1	.000	.125

a Variable(s) entered on step 1: us.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	237.244(a)	.029	.063

a Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Hits-Home EU-Ebene: Modell ,Kontinental-Europa: Das Modell zeigt einen signifikanten Unterschied zwischen den kontinental-europäischen Zeitungen und GB. Die Modellgüte bleibt weiterhin relativ hoch und daher kann das Modell angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step	konti	2.156	.611	12.438	1	.000	8.632
1(a)	Constan t	-3.995	.583	47.018	1	.000	.018

a Variable(s) entered on step 1: konti.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	228.256(a)	.050	.110

a Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Hits-Home EU-Ebene: Modell ,Rechts-Links': Zwar zeigt auch dieses Modell einen signifikanten Unterschied zwischen den beiden Länderblöcken, allerdings ist die Modellgüte jedoch nur halb so hoch wie im Modell ,Individuelle Zeitungen'. Insofern sollte das Modell nicht angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step	left	1.495	.368	16.533	1	.000	4.459
1(a)	Constan t	-2.699	.220	150.150	1	.000	.067

a Variable(s) entered on step 1: left.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	234.427(a)	.035	.078

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

EU-Quellen minus US-Quellen: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Dieses Modell zeigt einen signifikanten Unterschied zwischen den beiden britischen Zeitungen und den übrigen Medien.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	guardian	-2.246	.579	15.047	1	.000	.106
	times	-1.705	.535	10.143	1	.001	.182
	sz	.452	.518	.760	1	.383	1.571
	monde	-.061	.439	.019	1	.890	.941
	figaro	-.865	.471	3.366	1	.067	.421
	Constant	.560	.313	3.189	1	.074	1.750

a Variable(s) entered on step 1: guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	256.924(a)	.164	.219

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Hosmer and Lemeshow Test(a)

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	4	1.000

a phase = 113

EU-Quellen minus US-Quellen: Modell ‚Länder‘: Dieses Modell zeigt einen signifikanten Unterschied zwischen GB und den übrigen beiden Ländern. Da die Modellgüte relativ hoch ist, kann das Modell angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	uk	-2.141	.407	27.710	1	.000	.118
	france	-.580	.337	2.968	1	.085	.560
	Constant	.734	.248	8.736	1	.003	2.083

a Variable(s) entered on step 1: uk, france.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	261.412(a)	.147	.195

EU-Quellen minus US-Quellen: Modell ‚Kontinental-Europa‘: Das Modell zeigt einen signifikanten Unterschied zwischen dem Kontinent und GB. Die Modellgüte ist aufgrund des Ausreißers ‚Figaro‘ etwas niedriger.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	konti	1.834	.362	25.632	1	.000	6.261
	Constant	-1.407	.322	19.080	1	.000	.245

a Variable(s) entered on step 1: konti.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	264.420(a)	.134	.179

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

EU-Quellen minus US-Quellen: Modell ‚Rechts-Links‘: Dieses Modell zeigt zwar eine Signifikanz, allerdings ist die Modellgüte relativ gering. Daher sollte das Modell nicht angenommen werden.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	.690	.344	4.016	1	.045	1.994
	Constant	-.191	.155	1.519	1	.218	.826

a Variable(s) entered on step 1: left.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	291.038(a)	.019	.026

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Hits-Home EU minus Hits-Home USA: Modell ‚Individuelle Zeitungen‘: Das Modell zeigt keinen wirklich signifikanten Unterschied zwischen den individuellen Zeitungen an.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	guardian	-1.504	.868	3.000	1	.083	.222
	times	-2.079	1.126	3.411	1	.065	.125
	sz	.368	.575	.409	1	.523	1.444
	monde	.629	.578	1.181	1	.277	1.875
	figaro	-1.099	.900	1.491	1	.222	.333
	Constant	.000	.378	.000	1	1.000	1.000

a Variable(s) entered on step 1: guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	124.011(a)	.142	.190

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Hits-Home EU minus Hits-Home USA: Modell ‚Länder‘: In diesem Modell ist GB signifikant zu den übrigen Ländern. Die R²-Werte dieses Modell sind allerdings etwas geringer als vom Modell ‚Individuelle Zeitungen‘, jedoch dennoch auf einem akzeptablem Niveau.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	uk	-1.895	.688	7.597	1	.006	.150
	france	.034	.459	.005	1	.941	1.034
	Constant	.160	.284	.319	1	.572	1.174

a Variable(s) entered on step 1: uk, france.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	128.587(a)	.103	.137

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Hits-Home EU minus Hits-Home USA: Modell ‚Kontinental-Europa‘: In diesem Modell zeigt sich ein signifikanter kontinental-europäischer Unterschied. Die Modellgüte ist geringer als im Modell ‚Individuelle Zeitungen‘, jedoch noch akzeptabel.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	konti	1.908	.665	8.237	1	.004	6.739
	Constant	-1.735	.626	7.673	1	.006	.176

a Variable(s) entered on step 1: konti.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	128.593(a)	.103	.137

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Hits-Home EU minus Hits-Home USA: Modell ‚Rechts-Links‘: Das Modell zeigt zwar einen signifikanten Unterschied an, jedoch ist die Modellgüte deutlich geringer als in den übrigen Modellen.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	.992	.495	4.018	1	.045	2.695
	Constant	-.363	.230	2.485	1	.115	.696

a Variable(s) entered on step 1: left.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	135.325(a)	.041	.054

a Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

9.3.4 Irak-Krieg: Identifikationsgemeinschaft

Artikelbasis

	Artikel mit Gemeinschaftsframe
Guardian	14
Times	14
FAZ	19
SZ	18
Monde	16
Figaro	21

Gemeinschaftsframe EU: Modell ,Individuelle Zeitungen': In diesem Modell zeigt sich zunächst einmal kein signifikanter Unterschied zwischen den individuellen Zeitungen. Die Werte der Times sollten ignoriert werden, da der Computer aufgrund der fehlenden Werte (es gab keine EU Gemeinschaftsframes in der Times) nicht berechnen konnte.

Variables in the Equation(b)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)						
guardian	-.470	.949	.245	1	.620	.625
times	-19.881	10742.023	.000	1	.999	.000
sz	.870	.742	1.374	1	.241	2.386
monde	1.322	.753	3.083	1	.079	3.750
figaro	.629	.729	.744	1	.388	1.875
Constant	-1.322	.563	5.517	1	.019	.267

a Variable(s) entered on step 1: guardian, times, sz, monde, figaro.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	104.011(a)	.144	.209

a Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

b phase = 113

Gemeinschaftsframe EU: Modell 'Länder': In diesem Modell zeigt sich GB als signifikant. Die Modellgüte ist zwar etwas geringer als im Modell 'Individuelle Zeitungen', aber noch akzeptabel.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	uk	-1.705	.817	4.352	1	.037	.182
	france	.477	.491	.943	1	.332	1.612
	Constant	-.860	.360	5.720	1	.017	.423

a Variable(s) entered on step 1: uk, france.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	109.404(a)	.098	.141

a Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

EU-Gemeinschaftsframe: Modell 'Kontinental-Europa': Das Modell zeigt zwar einen signifikanten Unterschied an, allerdings ist die Modellgüte deutlich verringert.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	kontinen	1.003	.456	4.833	1	.028	2.727
	Constant	-1.386	.310	19.987	1	.000	.250

a Variable(s) entered on step 1: kontinen.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	115.013(a)	.047	.068

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

Gemeinschaftsframe EU: Modell 'Rechts-Links': Das Modell zeigt zwar einen signifikanten Unterschied zwischen den beiden Blöcken an, allerdings ist die Modellgüte relativ gering.

Variables in the Equation(b)

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a)	left	1.194	.561	4.523	1	.033	3.300
	Constant	-1.194	.255	21.879	1	.000	.303

a Variable(s) entered on step 1: left.

b phase = 113

Model Summary(b)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	115.465(a)	.042	.061

a Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

b phase = 113

9.4 Anhang Codebuch

Hauptvariablen des Artikels (kodiert im Winmax Variablenfeld)

1. Kriegsphase

- 111 Golf-Krieg
- 112 Kosovo-Krieg
- 113 Irak-Krieg

2. Land

- 121 USA
- 122 Großbritannien
- 123 Deutschland
- 124 Frankreich

3. Zeitung

- 131 NYT
- 132 Washington Post
- 133 The Times
- 134 The Guardian
- 135 FAZ
- 136 Süddeutsche Zeitung
- 137 Le Monde
- 138 Le Figaro

4. Autor des Artikels

- 141 Redaktion
- 142 Agentur
- 143 Gastautor National
- 144 Gastautor, EU-Institution (Repräsentant einer EU-Institution)
- 145 Gastautor, EU-Land (Politiker, Journalist, Experte eines EU-Landes)
- 146 Gastautor USA (für die europäischen Medien: US-Politiker, Journalist, Experte)
- 147 Gastautor, international (NGO, OSZE, UNO, NATO etc)
- 148 Gastautor, sonstiges (Politiker, Journalist, Experte aller übrigen Länder)

5. Form des Artikels

151 Bericht

152 Kommentar (Leitartikel der Redaktion, Gastkommentar)

153 Interview

154 Leserbrief

155 Sonstiges (Stimmen aus dem Ausland, Dokumente, Erklärstück)

Kodierungen des Artikels (kodierte in Winmax' Liste der Codings)

Quellen (Sprecher, auf die sich im Artikel bezogen wird)

Politik

- National
- EU-Institution
- EU-Land
- USA (für europäische Zeitungen)
- Internationale Organisationen
- Sonstige Länder

Medien

- National
- EU-Land
- USA (für europäische Zeitungen)
- Sonstige Länder

Militär

- National
- EU-Land
- USA (für europäische Zeitungen)
- NATO
- sonstiges Militär

Experten (Wissenschaft, Wirtschaft, sonstige Intellektuelle etc)

- National
- EU-Land
- USA (für europäische Zeitungen)
- sonstige Länder

When-the-war-hits-home (Verweise auf innenpolitische Debatten, die sich aus dem Krieg ergeben)

- im eigenen Land (z.B. deutsche Zeitungen nehmen den Krieg zum Anlass, über innenpolitische Diskussionen zu berichten)
- in einem EU-Land (z.B. deutsche Zeitungen berichten über eine innenpolitische Debatte in Frankreich, die durch den Krieg ausgelöst wurde)
- in den USA (für europäische Zeitungen)
- in einem anderen Land
- auf EU-Ebene (z.B. Debatte, was der Krieg für die GASP bedeutet)
- auf anderer internationaler Ebene (z.B. Debatte, was der Krieg für die UNO oder NATO bedeutet)

Hauptframe Begründung

- Subframe: Dramatik
- Subframe: Nazi
- Subframe: Moral
- Subframe: Böse
- Subframe: Referenzobjekt
 - +Detailframe: Westliches Projekt
 - +Detailframe: Europäisches Projekt
 - +Detailframe: Nationale Interessen
 - +Detailframe: Die Opfer
- Subframe: Verteidigung
- Subframe: Härte

Hauptframe: Konsequenzen

- Subframe: Krieg als Greuel
- Subframe: Unsicherheit der Fakten
- Subframe: Kritik
 - + Detailframe: Kriegsstrategie
 - +Detailframe: USA
 - + Detailframe: Deutschland
 - + Detailframe: Frankreich

+ Detailframe: Großbritannien

+ Detailframe: Westen

+ Detailframe: Europa

- Subframe: Demonstrationen
- Subframe: Solidarität
- Subframe: Konflikt
 - + Detailframe: Transatlantische Ebene
 - + Detailframe: Innereuropäische Ebene
 - + Detailframe: UNO-Ebene
 - + Detailframe: Bilaterale Ebene

Hauptframe: Militärisch

- Subframe: Technischer Krieg
- Subframe: Sieger
- Subframe: Schwieriger Krieg

Hauptframe: Ökonomisch

Hauptframe: What-follows-the-war

- Subframe: Friedensverhandlungen (Peace)
- Subframe: Nachkriegszeit (Peace-keeping)

Hauptframe: Differenzierung

Hauptframe: Ausmaß

- Subframe: Internationales System
- Subframe: Regionale Ebene
- Subframe: Kulturell
- Subframe: Ökologisch

Hauptframe: Gemeinschaft

- Subframe: Explizites Wir
 - + Detailframe: Westen
 - +Detailframe: Europa
 - + Detailframe: Nation
- Subframe: Partnerschaft
 - + Detailframe: Westen
 - + Detailframe: Europa
 - + Detailframe: Bilateral
- Subframe: Appell
 - + Detailframe: Westen
 - +Detailframe: Europa
 - +Detailframe: Nation