

# **Signalwirkung von Bildungskarrieren für die Einmündungschancen in eine duale Ausbildung: Ergebnisse einer Vignettenstudie**

**Claudia Schuchart · Benjamin Schimke**

**Online-Anhang**

Tabelle A1. Hintergrundmerkmale zur Auswahl der Ausbildungsberufe.

<b>Klassifikation der Berufe (KldB) 2010 (5-Steller)</b>	<b>Ausgewählter Ausbildungsberuf</b>	<b>Neue Auszubildende im Jahr 2021</b>	<b>...davon Auszubildende mit HSA</b>	<b>...davon Auszubildende mit mA</b>	<b>...davon Auszubildende mit AHR</b>	<b>Klassifikation für welchen Teil des Experiments?</b>
12102	Gärtner/in	5.028	26%	42%	28%	Niedrig
22342	Tischler/in	8.142	20%	42%	36%	Hoch
25122	Kraftfahrzeugmechatroniker/in	19.908	31%	51%	15%	Niedrig
29302	Koch/Köchin	6.222	32%	34%	20%	Niedrig
33212	Maler/in und Lackierer/in	5.448	55%	29%	6%	Niedrig
34212	Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik	13.629	42%	43%	10%	Niedrig
43102	Fachinformatiker/in	15.525	4%	33%	59%	Hoch
51312	Fachkraft für Lagerlogistik	10.323	38%	47%	11%	Niedrig
61212	Kaufmann/Kauffrau für Groß- und Außenhandelsmanagement	10.716	4%	42%	52%	Hoch
62102	Kaufmann/Kauffrau im Einzelhandel	24.276	29%	48%	20%	Niedrig
62302	Fachverkäufer/in im Lebensmittelhandwerk	4.011	60%	27%	4%	Niedrig
63222	Hotelfachmann/-fachfrau	5.610	18%	38%	30%	Hoch
71302	Industriekaufmann/-kauffrau	14.265	2%	28%	69%	Hoch
71402	Kaufmann/Kauffrau für Büromanagement	22.845	9%	48%	39%	Hoch
72112	Bankkaufmann/-kauffrau	7.602	1%	29%	70%	Hoch
73112	Rechtsanwaltsfachangestellte(r)	3.222	5%	50%	44%	Hoch
73212	Sozialversicherungsfachangestellte(r)	2.388	0%	31%	69%	Hoch
81102	Medizinische(r) Fachangestellte(r)	17.439	23%	53%	20%	Hoch
81112	Zahnmedizinische(r) Fachangestellte(r)	12.513	38%	44%	13%	Niedrig
82312	Friseur/in	6.474	51%	30%	9%	Niedrig

Hinweis: HSA = Hauptschulabschluss, mA = mittlerer Abschluss, AHR = Allgemeine Hochschulreife. Niedrig: anspruchsgeringe Ausbildungsberufe. Hoch: Anspruchshohe Ausbildungsberufe.

Quelle: Informationen des Datensystems Auszubildende (DAZUBI) des Bundesinstituts für Berufsbildung (BIBB), zugegriffen über das *Berufenet* der BA am 25.10.23

Tabelle A2. Evaluation der Klassifikation des Bildungsangebots beruflicher Schulen mit für den Ausbildungsberuf distalem oder einschlägigem Berufsfeld.

	Berufliche Bildungsgänge zum Nachholen des mittleren Abschlusses				Berufliche Bildungsgänge zum Nachholen der Fachhochschulreife				Berufliche Bildungsgänge zum Nachholen der allg. Hochschulreife			
	Distal		Einschlägig		Distal		Einschlägig		Distal		Einschlägig	
	N	MW (SD)	N	MW (SD)	N	MW (SD)	N	MW (SD)	N	MW (SD)	N	MW (SD)
Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik	40	2,0 (0,9)	42	3,6 (0,8)								
Kaufmann/Kauffrau für Groß- und Außenhandelsmanagement	22	2,1 (0,6)	10	3,6 (1,0)	30	2,7 (0,8)	16	4,1 (0,8)	27	2,5 (1,0)	24	4,2 (0,7)
Fachinformatiker/in	26	2,2 (0,7)	14	3,5 (0,5)	28	2,6 (0,8)	28	3,8 (0,7)	32	2,2 (0,7)	35	4,0 (0,6)
Tischler/in	13	2,2 (0,8)	11	3,6 (0,7)	9	2,3 (1,2)	13	3,7 (0,6)	17	2,1 (0,7)	18	3,6 (0,8)
Kraftfahrzeugmechatroniker/in	36	2,3 (0,9)	49	3,7 (0,7)								
Maler/in und Lackierer/in	51	2,4 (0,8)	60	3,0 (0,9)								
Rechtsanwaltsfachangestellte(r)	28	2,4 (0,9)	21	3,6 (1,1)	29	2,3 (1,1)	27	3,6 (1,0)	28	2,6 (1,0)	34	3,7 (0,8)
Fachkraft für Lagerlogistik	33	2,5 (0,7)	39	3,5 (0,9)								
Gärtner/in	53	2,5 (0,8)	81	3,2 (0,9)								
Sozialversicherungsfachangestellte(r)	6	2,5 (1,0)	1	4 (.)	2	2,5 (0,7)	6	3,8 (0,8)	5	3,2 (0,8)	3	3,7 (0,6)
Industriekaufmann/-kauffrau	22	2,6 (1,0)	23	3,8 (0,9)	28	2,4 (0,8)	18	4,1 (0,7)	29	2,9 (0,8)	25	4,3 (0,7)
Kaufmann/Kauffrau im Einzelhandel	27	2,7 (1,0)	24	3,4 (0,9)								
Hotelfachmann/-fachfrau	30	2,7 (0,9)	20	3,6 (0,6)	20	2,7 (0,9)	15	3,9 (0,8)	17	2,7 (0,9)	33	3,5 (0,7)
Kaufmann/Kauffrau für Büromanagement	26	2,7 (1,1)	26	3,6 (1,2)	33	2,6 (0,9)	34	4,2 (0,7)	18	2,3 (1,0)	42	3,9 (0,8)
Bankkaufmann/-kauffrau	15	2,8 (0,7)	17	3,7 (0,8)	16	2,6 (0,6)	18	3,9 (0,6)	23	2,7 (1,0)	22	3,9 (0,8)
Fachverkäufer/in im Lebensmittelhandwerk	28	2,8 (0,9)	36	3,7 (0,8)								
Zahnmedizinische(r) Fachangestellte(r)	35	2,8 (0,8)	51	3,5 (0,9)								
Koch/Köchin	24	2,9 (0,7)	31	3,6 (0,9)								
Friseur/in	26	3,0 (0,9)	38	3,4 (0,9)								
Medizinische(r) Fachangestellte(r)	10	3,1 (1,0)	12	3,8 (0,7)	17	2,5 (0,6)	20	3,9 (0,7)	17	2,2 (0,8)	22	4,1 (0,8)
<b>Insgesamt</b>	<b>551</b>	<b>2,5 (0,9)</b>	<b>606</b>	<b>3,5 (0,9)</b>	<b>212</b>	<b>2,5 (0,9)</b>	<b>195</b>	<b>3,9 (0,8)</b>	<b>213</b>	<b>2,5 (0,9)</b>	<b>258</b>	<b>3,9 (0,8)</b>

Hinweis: Nach dem Experimentalmodul der Erhebung war eine empirische Evaluation der a priori festgelegten distal/einschlägig-Klassifikation angeschlossen. Hierzu wurde aus allen dem Befragten präsentierten Vignetten, die Profile mit Abschlüssen von beruflichen Schulen aufwiesen, zufällig eine Vignette gezogen und nach der ausbildungsberufsbezogenen Einschlägigkeit der Fachrichtung gefragt.

Frage und Item: In den Entscheidungsszenarien haben Sie u.a. eine/n Bewerber/in mit einem Abschluss von <einer beruflichen Schule> gesehen. Wie sinnvoll erscheint Ihnen diese Fachrichtung bezüglich der Ausbildungsinhalte (<Ausbildungsberuf>)? Die Kenntnisse, die auf der beruflichen Schule in dieser Fachrichtung erworben wurden, lassen sich sinnvoll in der Ausbildung einbringen.

Bewertungsskala: 1 = stimme überhaupt nicht zu, 2 = stimme nicht zu, 3 = teils / teils, 4 = stimme zu, 5 = stimme voll und ganz zu

Tabelle A3. Interkorrelationen der Experimentalfaktoren für den Experimentalteil zu Ausbildungsberufen mit anspruchsgeringen Abschlussanforderungen.

	Männlich	Dt. Vor- und Nachname	Dt. Vor- und türk. Nachname	Dt. Vor- und pol. Nachname	Türk. Vor- und Nachname	Pol. Vor- und Nachname	Türk. Vor- und dt. Nachname	Pol. Vor- und dt. Nachname	Note 1,3	Note 2,3	Note 3,3	Älter
Dt. Vor- und Nachname	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dt. Vor- und türk. Nachname	0,042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dt. Vor- und pol. Nachname	0,015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Türk. Vor- und Nachname	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pol. Vor- und Nachname	0,049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Türk. Vor- und dt. Nachname	0,024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pol. Vor- und dt. Nachname	0,013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HSA von einem GY	0,005	0,008	0,007	0,008	0,008	0,023	0,055	0,021	0,016	0,000	0,017	0,018
mA von einem GY	0,024	0,010	0,025	0,081	0,075	0,004	0,035	0,010	0,055	0,010	0,047	0,027
KA von einer IGS	0,037	0,004	0,002	0,008	0,040	0,002	0,006	0,027	0,038	0,038	0,000	0,001
HSA von einer IGS	0,041	0,076	0,011	0,072	0,016	0,006	0,002	0,011	0,047	0,000	0,049	0,005
mA von einer IGS	0,021	0,032	0,038	0,041	0,034	0,036	0,005	0,023	0,007	0,010	0,003	0,034
KA von einer SmB	0,023	0,009	0,049	0,004	0,012	0,007	0,008	0,029	0,006	0,020	0,015	0,090
HSA von einer SmB	0,029	0,002	0,037	0,033	0,027	0,001	0,020	0,014	0,024	0,008	0,017	0,021
mA von einer SmB	0,015	0,007	0,010	0,027	0,003	0,050	0,041	0,022	0,018	0,028	0,010	0,015
mA von einer BFS (distal)	0,072	0,021	0,011	0,047	0,076	0,009	0,063	0,093	0,032	0,012	0,021	0,068
mA von einer BFS (einschlägig)	0,014	0,048	0,017	0,021	0,003	0,046	0,059	0,002	0,035	0,027	0,009	0,022
Note 1,3	0,019	0,032	0,000	0,020	0,045	0,017	0,015	0,012	-	-	-	-
Note 2,3	0,019	0,014	0,023	0,015	0,019	0,010	0,003	0,033	-	-	-	-
Note 3,3	0,000	0,048	0,024	0,006	0,028	0,007	0,019	0,047	-	-	-	-
Älter	0,085	0,024	0,043	0,003	0,022	0,001	0,022	0,071	0,029	0,016	0,014	-

Hinweis: Bivariate Korrelationskoeffizienten ( $\equiv$  Phi-Koeffizienten) der Experimentalfaktoren und ihrer Levels in der realisierten Stichprobe. Die durchschnittliche (betragsmäßige) Korrelation beträgt 0,024, der höchste Koeffizient liegt bei 0,093 für die Ausprägungen „mA von einer BFS (einschlägig)“ und „Pol. Vor- und dt. Nachname“.

Tabelle A4. Interkorrelationen der Experimentalfaktoren für den Experimentalteil zu Ausbildungsberufen mit anspruchshohen Abschlussanforderungen.

	Männlich	Dt. Vor- und Nachname	Dt. Vor- und türk. Nachname	Dt. Vor- und pol. Nachname	Türk. Vor- und Nachname	Pol. Vor- und Nachname	Türk. Vor- und dt. Nachname	Pol. Vor- und dt. Nachname	Note 1,3	Note 2,3	Note 3,3	Älter
Dt. Vor- und Nachname	-0,008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dt. Vor- und türk. Nachname	0,056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dt. Vor- und pol. Nachname	-0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Türk. Vor- und Nachname	-0,013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pol. Vor- und Nachname	0,036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Türk. Vor- und dt. Nachname	-0,111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pol. Vor- und dt. Nachname	0,050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mA von einem GY	-0,001	-0,042	-0,002	-0,004	0,042	0,006	0,037	-0,043	0,022	0,015	-0,037	0,093
FHR von einem GY	0,013	-0,007	0,031	-0,006	0,001	0,035	-0,009	-0,054	0,048	-0,034	-0,013	-0,055
AHR von einem GY	-0,009	0,031	0,004	-0,018	-0,007	-0,013	0,009	-0,007	-0,018	-0,019	0,038	-0,084
mA von einer IGS	0,069	-0,012	-0,005	0,035	0,024	0,004	-0,002	-0,053	-0,034	0,037	-0,005	0,005
FHR von einer IGS	-0,012	-0,043	-0,012	0,025	0,024	0,024	-0,013	-0,006	-0,029	-0,060	0,092	0,040
AHR von einer IGS	0,023	0,070	-0,015	-0,020	-0,010	-0,002	-0,016	-0,010	0,000	-0,012	0,012	-0,048
mA von einer SmB	-0,063	-0,003	-0,006	0,029	-0,008	-0,010	0,001	-0,004	0,021	-0,003	-0,018	0,029
mA von einer BFS (distal)	-0,044	-0,045	0,037	0,032	-0,043	0,063	-0,004	-0,049	0,006	0,068	-0,077	-0,031
mA von einer BFS (einschlägig)	-0,024	0,032	-0,058	-0,011	-0,014	-0,061	-0,008	0,142	-0,025	0,013	0,011	0,033
FHR von einer FOS (distal)	0,021	0,014	-0,052	-0,026	-0,037	0,027	0,034	0,047	-0,006	0,003	0,003	-0,021
FHR von einer FOS (einschlägig)	0,016	-0,014	0,000	-0,007	-0,001	-0,010	-0,009	0,051	0,006	-0,001	-0,005	0,001
AHR von einem BGY (distal)	-0,052	-0,009	-0,003	-0,006	-0,001	-0,008	0,026	0,000	0,034	0,005	-0,040	0,027
AHR von einem BGY (einschlägig)	0,055	0,030	0,072	-0,024	0,028	-0,062	-0,044	0,002	-0,028	-0,008	0,037	0,019
Note 1,3	0,066	0,004	-0,017	-0,060	0,002	-0,038	0,050	0,073	-	-	-	-
Note 2,3	-0,054	-0,008	0,028	0,049	-0,057	0,028	0,001	-0,048	-	-	-	-
Note 3,3	-0,010	0,005	-0,012	0,009	0,059	0,010	-0,052	-0,023	-	-	-	-
Älter	0,005	-0,016	0,017	0,008	-0,045	-0,016	0,017	0,042	-0,033	-0,049	0,085	-

Hinweis: Bivariate Korrelationskoeffizienten ( $\equiv$  Phi-Koeffizienten) der Experimentalfaktoren und ihrer Levels in der realisierten Stichprobe. Die durchschnittliche (betragsmäßige) Korrelation beträgt 0,027, der höchste Koeffizient liegt bei 0,142 für die Ausprägungen „mA von einer BFS (einschlägig)“ und „Pol. Vor- und dt. Nachname“.

Tabelle A5. Zusammenhänge zwischen den Experimentalfaktoren und Befragtenmerkmalen im Experimentaltteil der Ausbildungsberufe mit anspruchsgeringen Abschlussanforderungen.

	Personaler	unter 30 Jahre alt	30 bis unter 40 Jahre alt	40 bis unter 50 Jahre alt	50 Jahre und älter	Rekrutierungs- erfahrung	unter 6 Beschäftigte	6 bis 50 Beschäftigte	51 bis 500 Beschäftigte	501 und mehr Beschäftigte
Männlich	0,002	0,000	0,008	-0,002	-0,006	-0,004	0,002	-0,006	0,000	0,008
Dt. Vor- und Nachname	0,005	-0,007	-0,001	0,001	0,004	0,007	0,003	-0,007	0,006	-0,001
Dt. Vor- und türk. Nachname	-0,005	0,003	0,011	-0,010	-0,003	-0,007	0,002	-0,001	-0,001	0,000
Dt. Vor- und pol. Nachname	-0,014	-0,002	0,008	-0,003	-0,002	0,002	0,002	-0,002	0,000	0,001
Türk. Vor- und Nachname	0,014	0,010	-0,002	0,000	-0,005	-0,001	-0,005	0,003	-0,001	0,000
Pol. Vor- und Nachname	0,008	-0,001	0,004	-0,006	0,003	-0,002	0,014	-0,007	0,000	-0,002
Türk. Vor- und dt. Nachname	0,000	-0,003	-0,002	0,006	-0,002	0,003	-0,011	0,013	-0,011	0,005
Pol. Vor- und dt. Nachname	-0,009	0,001	-0,023	0,016	0,006	-0,002	-0,008	0,001	0,008	-0,005
HSA von einem GY	0,006	0,006	0,009	-0,003	-0,009	0,005	-0,011	0,014	-0,011	0,003
mA von einem GY	0,014	-0,011	-0,015	0,011	0,010	0,009	0,005	0,008	0,002	-0,022
KA von einer IGS	-0,014	-0,024	-0,006	0,014	0,007	0,016	0,009	-0,013	0,014	-0,008
HSA von einer IGS	-0,005	0,001	-0,001	-0,006	0,006	-0,028	0,005	0,003	-0,001	-0,009
mA von einer IGS	0,015	0,009	-0,007	0,014	-0,012	0,031	0,001	-0,010	-0,002	0,018
KA von einer SmB	-0,006	-0,003	-0,012	0,008	0,005	0,011	-0,001	0,004	0,002	-0,007
HSA von einer SmB	-0,005	0,016	0,022	-0,013	-0,018	-0,020	-0,014	0,003	0,009	-0,004
mA von einer SmB	0,005	0,009	0,010	-0,003	-0,012	-0,002	0,004	-0,008	-0,011	0,025
mA von einer BFS (distal)	0,008	0,002	-0,007	-0,016	0,019	-0,018	0,006	0,001	-0,002	-0,005
mA von einer BFS (einschlägig)	-0,016	-0,005	0,005	-0,008	0,006	-0,006	-0,003	-0,004	0,000	0,008
Note 1,3	-0,018	0,002	0,004	-0,005	-0,001	-0,011	-0,004	0,007	-0,007	0,002
Note 2,3	0,001	-0,005	-0,001	-0,004	0,008	-0,015	-0,006	-0,002	-0,003	0,013
Note 3,3	0,018	0,003	-0,004	0,010	-0,008	0,028	0,011	-0,006	0,010	-0,015
Älter	0,021	0,013	0,007	0,002	-0,015	-0,001	-0,001	0,011	-0,007	-0,008

Hinweis: Experimentalvariablen in den Zeilen, Befragtenmerkmale in den Spalten. Bivariate Korrelationskoeffizienten ( $\equiv$  Phi-Koeffizienten). Die durchschnittliche (betragsmäßige) Korrelation beträgt 0,007, der höchste Koeffizient liegt bei 0,031 für die Ausprägungen „mA von einer IGS“ und „Rekrutierungserfahrung“.

Tabelle A6. Zusammenhänge zwischen den Experimentalfaktoren und Befragtenmerkmalen im Experimentalteil der Ausbildungsberufe mit anspruchshohen Abschlussanforderungen.

	Personaler	unter 30 Jahre alt	30 bis unter 40 Jahre alt	40 bis unter 50 Jahre alt	50 Jahre und älter	Rekrutierungs- erfahrung	unter 6 Beschäftigte	6 bis 50 Beschäftigte	51 bis 500 Beschäftigte	501 und mehr Beschäftigte
Männlich	0,000	-0,006	0,008	0,003	-0,006	-0,007	-0,001	0,003	-0,006	0,005
Dt. Vor- und Nachname	0,000	-0,004	0,004	-0,005	0,004	-0,009	-0,010	0,007	-0,011	0,012
Dt. Vor- und türk. Nachname	-0,010	0,004	-0,005	0,002	-0,001	-0,003	-0,010	0,013	0,004	-0,015
Dt. Vor- und pol. Nachname	-0,003	0,001	-0,002	-0,007	0,007	0,002	0,014	-0,012	0,001	0,005
Türk. Vor- und Nachname	0,002	0,005	0,002	-0,003	-0,003	0,002	0,003	0,001	0,010	-0,016
Pol. Vor- und Nachname	0,004	-0,004	-0,009	0,010	0,001	-0,005	0,005	-0,006	-0,005	0,012
Türk. Vor- und dt. Nachname	-0,003	-0,006	0,001	-0,003	0,006	0,004	0,005	-0,005	-0,002	0,005
Pol. Vor- und dt. Nachname	0,012	0,004	0,010	0,006	-0,017	0,010	-0,007	0,003	0,004	-0,003
mA von einem GY	-0,007	0,010	0,002	-0,007	-0,003	-0,006	-0,002	0,006	0,004	-0,012
FHR von einem GY	0,003	0,003	0,010	-0,011	-0,002	0,011	-0,005	-0,006	-0,001	0,012
AHR von einem GY	-0,010	0,006	0,001	0,000	-0,006	-0,002	-0,008	0,012	-0,010	0,003
mA von einer IGS	-0,001	-0,015	0,004	0,005	0,004	0,002	0,013	-0,013	0,004	0,004
FHR von einer IGS	0,001	-0,003	-0,007	0,005	0,004	0,009	-0,005	-0,002	0,016	-0,015
AHR von einer IGS	0,003	-0,017	0,006	0,006	0,003	-0,005	-0,002	0,008	-0,005	-0,001
mA von einer SmB	0,010	0,007	-0,003	-0,011	0,008	-0,002	0,008	-0,013	0,004	0,007
mA von einer BFS (distal)	-0,002	-0,008	-0,003	0,015	-0,004	-0,018	0,002	0,011	-0,016	0,005
mA von einer BFS (einschlägig)	0,014	0,003	0,006	-0,001	-0,007	0,012	-0,005	-0,017	0,006	0,016
FHR von einer FOS (distal)	0,002	0,001	-0,012	0,010	0,001	0,006	0,007	-0,006	0,009	-0,008
FHR von einer FOS (einschlägig)	-0,006	0,028	-0,009	-0,006	-0,009	-0,007	0,004	-0,002	-0,002	0,002
AHR von einem BGY (distal)	0,008	-0,006	-0,002	0,000	0,006	0,001	-0,014	0,015	0,002	-0,013
AHR von einem BGY (einschlägig)	-0,013	-0,007	0,009	-0,006	0,003	0,001	0,008	0,004	-0,009	0,002
Note 1,3	0,001	-0,007	0,001	0,002	0,003	-0,007	-0,014	0,003	-0,004	0,011
Note 2,3	-0,013	0,008	0,007	0,002	-0,014	0,000	-0,009	-0,006	0,009	0,002
Note 3,3	0,013	-0,001	-0,009	-0,003	0,012	0,007	0,023	0,003	-0,005	-0,013
Älter	0,002	0,000	-0,001	-0,003	0,003	0,001	0,003	0,001	-0,001	-0,002

Hinweis: Experimentalvariablen in den Zeilen, Befragtenmerkmale in den Spalten. Bivariate Korrelationskoeffizienten ( $\equiv$  Phi-Koeffizienten). Die durchschnittliche (betragsmäßige) Korrelation beträgt 0,006, der höchste Koeffizient liegt bei 0,028 für die Ausprägungen „FHR von einer FOS (einschlägig)“ und „unter 30 Jahre alt“.

Tabelle A7. Modellparameter der konditionalen Logit-Regressionen.

	Modellfit für Random-Intercept-Modell der anspruchsgeringen Ausbildungsberufe	Modellfit für Random-Intercept-Modell der anspruchshohen Ausbildungsberufe
Log pseudolikelihood	-4.018,0	-5.899,1
Wald-Chi <sup>2</sup>	581,6 ***	885,0 ***
Mc-Fadden's Pseudo R <sup>2</sup>	0,123	0,146
N <sub>Vignetten</sub>	7.752	11.469
N <sub>Rekrutierende</sub>	884	1.308

\* p<0,05 ; \*\* p<0,01 ; \*\*\* p<0,001