

Reproduktion von Ungleichheiten durch Bildung

Theresa Langmann

Rainer Schalk, rainerschalk@gmx.at

ZUR INFO

Der vom Statistik Austria veröffentlichte Bericht „Bildung in Zahlen 2006-2007“ diente als Basis für unsere Untersuchungen.

Jegliche Grafiken, Statistiken und Zitate sind aus diesem Bericht entnommen. Einzige Ausnahme bildet die Barwertberechnung am Ende der Präsentation, die von den ReferentInnen persönlich durchgeführt wurde.

Viel Spass beim Durschauen!

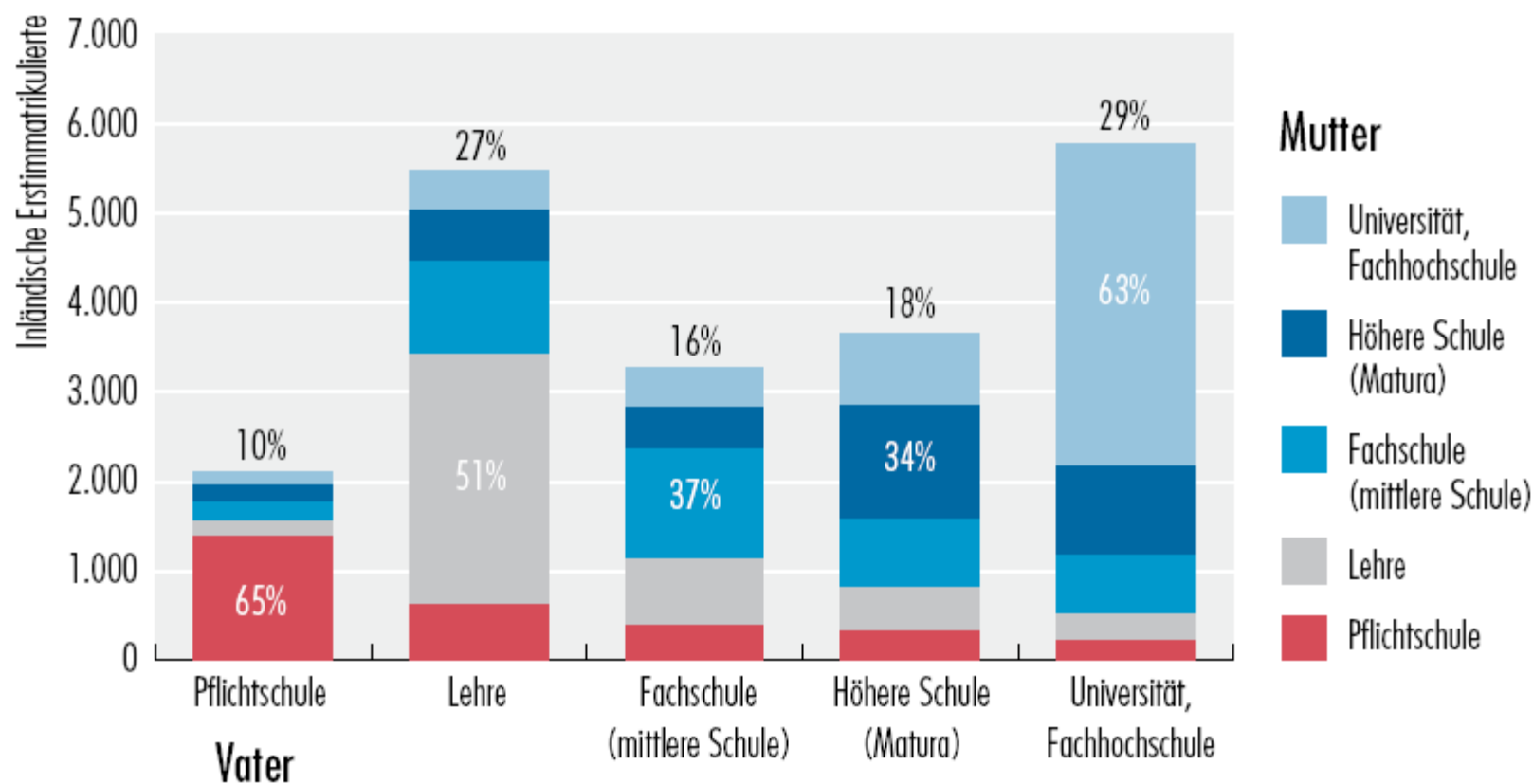
Grundannahmen

- Menschen brauchen monetäre Einkünfte um ihr Leben innerhalb einer kapitalistischen Gesellschaft frei zu gestalten
- Durch Einschränkungen der monetären Einkünfte werden Menschen vermehrt Risiken auf wirtschaftlicher (Arbeitslosigkeit, Armutsgefährdung) und sozialer (Ausschluss aus der Gesellschaft, Lebenserwartung, ...) Ebene ausgesetzt

These

- Ungleiche Verteilung von Möglichkeiten und Risiken innerhalb der österreichischen Gesellschaft wird durch das Bildungssystem unterstützt sowie reproduziert

20 Soziale Herkunft der inländischen Studierenden an öffentlichen Universitäten



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2006/07.

29% der österreichischen Erstimmatrikulierten haben einen Akademiker zum Vater. Davon ist bei 63% auch die Mutter Akademikerin.

„Die Befragung der Studienanfängerinnen und –anfänger zum Bildungsstand und zur Berufstätigkeit der Eltern zeigt einen starken Zusammenhang zwischen sozialer Herkunft und Bildungslaufbahn auf.“

Nur 1 % der StudentInnen kommt aus ArbeiterInnenfamilien.

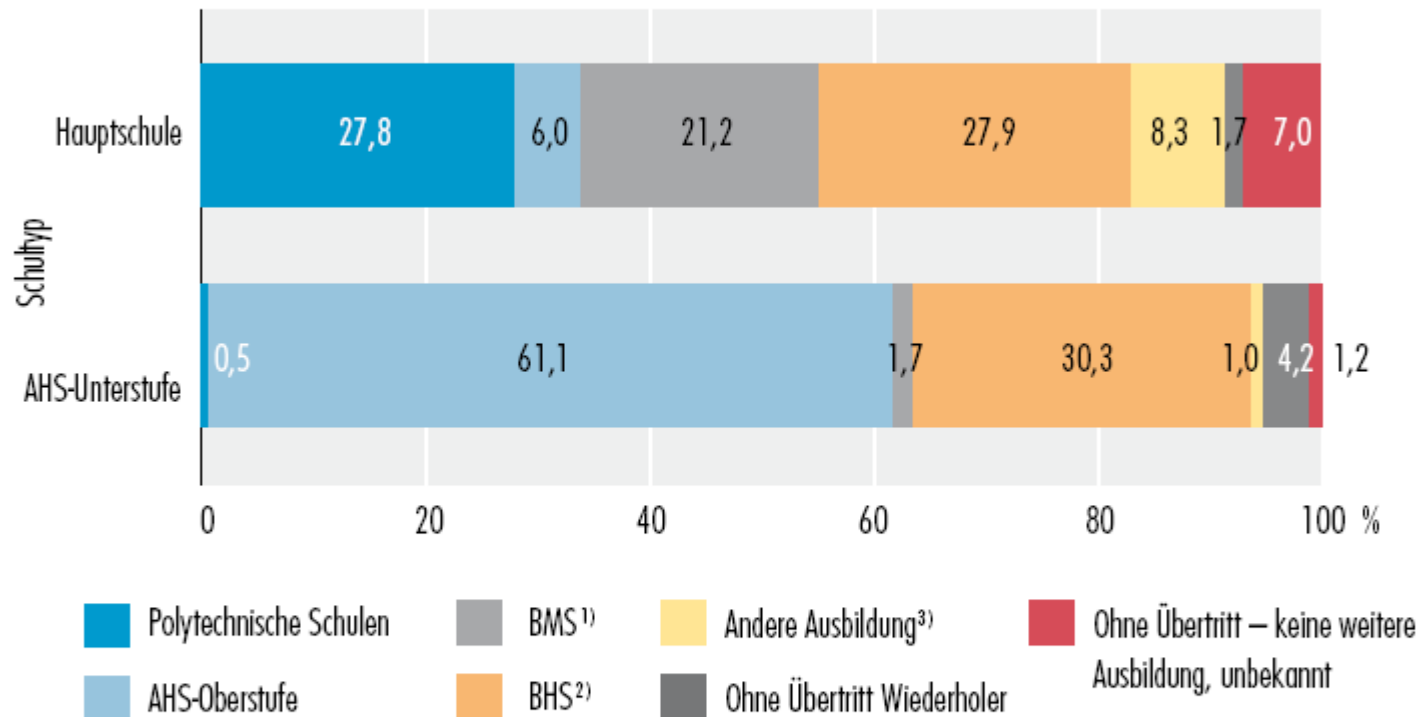
Quelle: Statistik Austria, Bildung in Zahlen 2006/2007

Ergebnis 1

Bildungsstand reproduziert sich
innerhalb von Familien

Wie ist das möglich???

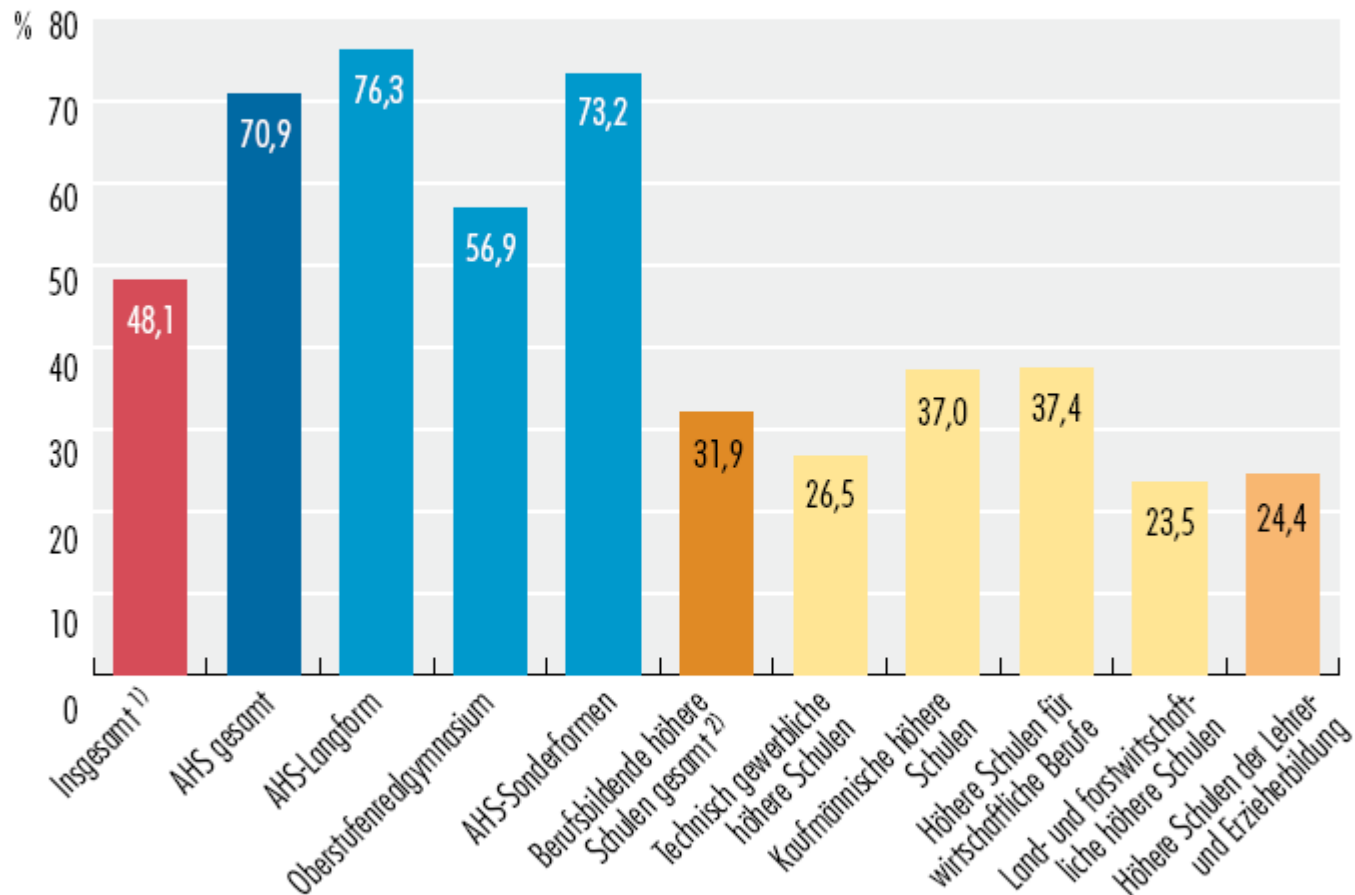
1 Übertrittsquoten von der Sekundarstufe I in die Sekundarstufe II



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2006/07. – 1) Inkl. sonstige berufsbildende Statutschulen. – 2) Inkl. lehrerbildende höhere Schulen. – 3) Hauptsächlich Berufsschulen.

27,8% der Schülerinnen und Schüler, die im Schuljahr 2005/06 die Abschlussklasse einer Hauptschule besuchten, wechselten im Folgejahr an eine polytechnische Schule.

3 Übertrittsquoten des Maturajahrgangs 2005 in öffentliche Universitäten



Q: BMWF 2007. – 1) Einschließlich Externistenreifepfung. – 2) Jeweils inkl. aller Sonderformen (für Berufstätige, Aufbaulehrgänge).

Von allen AHS-Maturantinnen und -Maturanten des Jahres 2005 haben 70,9% innerhalb von drei Semestern ein Studium an einer öffentlichen Universität aufgenommen.

Ergebnis 2

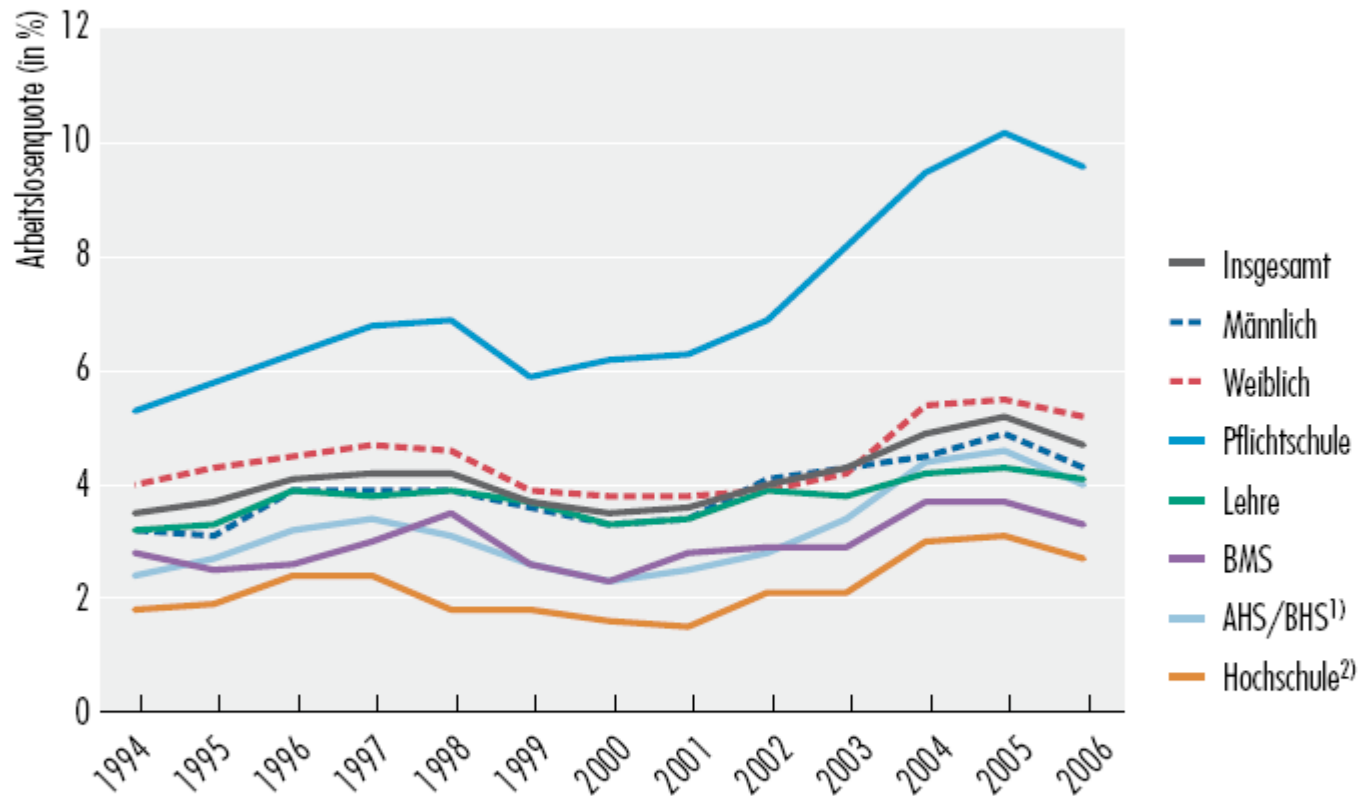
- Es kommt zu einer Selektion der Kinder und Jugendlichen beim Austritt aus der VS sowie bei einem möglichen Übertritt in die Sekundarstufe II
- Hauptschule und BMS und BHS vs. AHS

Ist ja eigentlich egal,
oder doch nicht????

Auswirkungen

- **Risiken**
- Monetäre Möglichkeiten

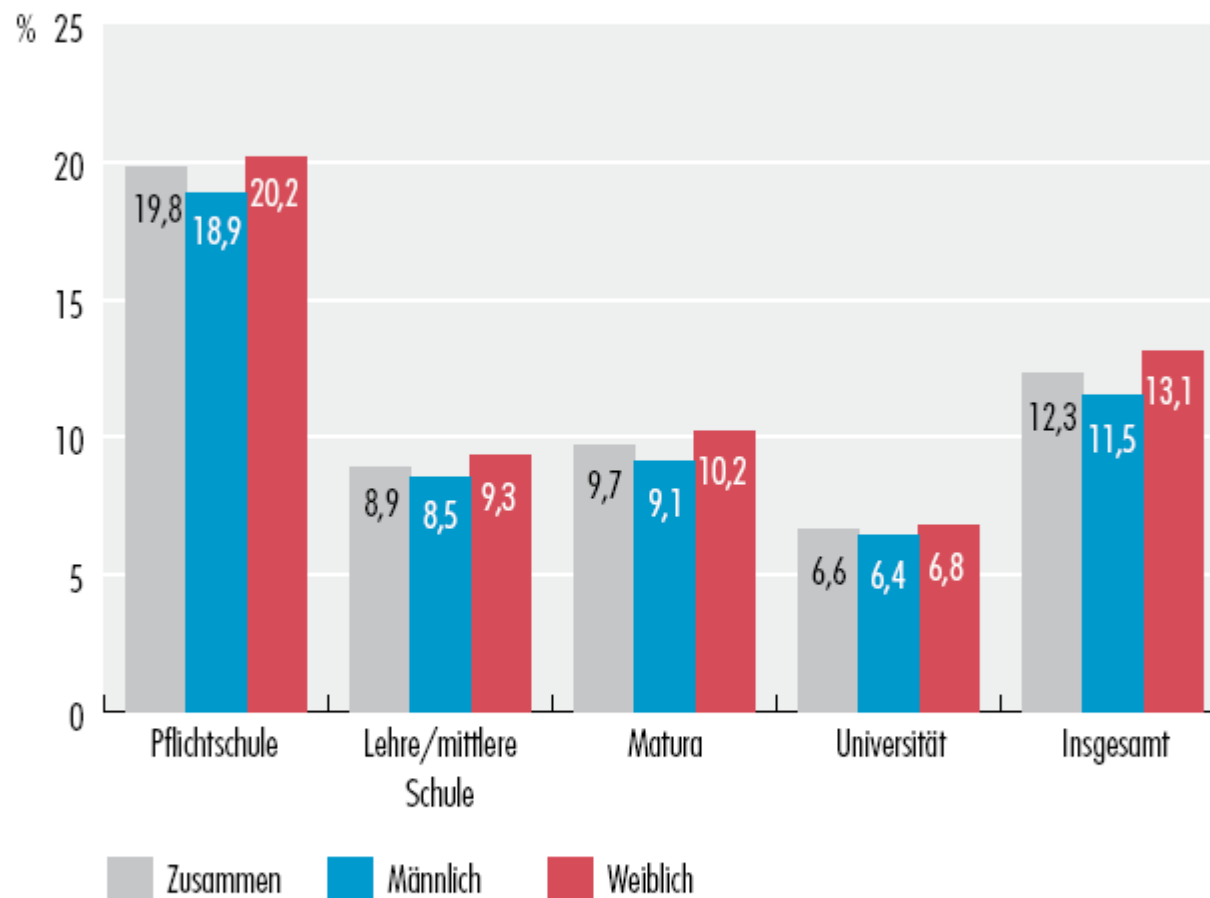
2 Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Bildungsniveau und Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus. – 1) Inkl. Kollegs und Abiturientenlehrgänge. – 2) Inkl. hochschulverwandte Lehranstalten, ab 2004 inkl. Universitätslehrgänge.

Im Jahr 2006 waren 4,7% der Erwerbspersonen (Erwerbstätige plus Arbeitslose; Alter 15 bis 74 Jahre) arbeitslos.

7 Armutsgefährdung und Bildungsniveau



Q: STATISTIK AUSTRIA, EU-SILC 2005.

**Im Jahr 2005 waren 19,8% der Personen mit bloßer Pflichtschul-
ausbildung armutsgefährdet.**

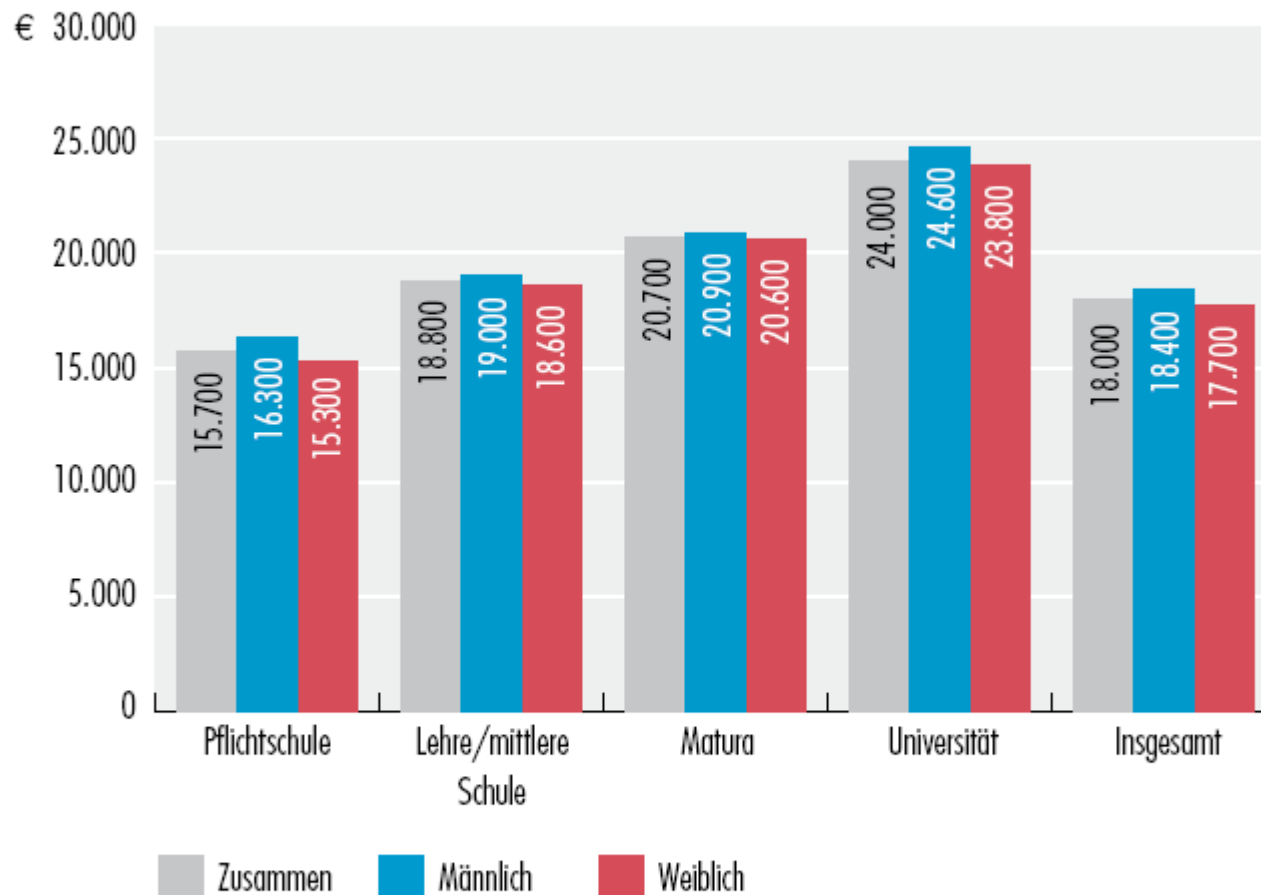
Ergebnis 3 - Risiken

- Je geringer der Bildungsstand, desto größer ist das Risiko für Arbeitslosigkeit
- Je geringer der Bildungsstand, desto größer ist die Gefahr der Armutgefährdung

Auswirkungen

- Risiken
- **Monetäre Möglichkeiten**

6 Lebensstandard und Bildungsniveau



Q: STATISTIK AUSTRIA, EU-SILC 2005.

Der Medianlebensstandard (jährliches Äquivalenzeinkommen) lag im Jahr 2005 bei rund 18.000 €.

Lebensverdienst minus Lebenserhaltung

- Universitätsabschluss
 - bei 30 Jahren Arbeit
 - Barwert 195.000
- Pflichtschulabschluss
 - bei 40 Jahren Arbeit
 - Barwert 95.000

Ergebnis 4 - Monetäre Möglichkeiten

- Je geringer der Bildungsstand, desto geringer sind die monetären Einkünfte

Ergebnis Überblick

1. Der Bildungsstand wird innerhalb von Familien reproduziert
2. Durch Selektion der Jugendlichen und Kinder nach der VS bzw. beim Übertritt in die Sekundarstufe II
3. Je geringer der Bildungsstand, desto größer ist das Risiko für Arbeitslosigkeit und je geringer der Bildungsstand, desto größer ist die Gefahr der Armutgefährdung
4. Je geringer der Bildungsstand, desto geringer sind die monetären Möglichkeiten

Endergebnis

Ungleiche Verteilung von Möglichkeiten und Risiken innerhalb der österreichischen Gesellschaft wird durch das Bildungssystem unterstützt sowie reproduziert

These bestätigt!

	normal	verzinst	minus leben	minus leben verzinst	minus leben plus kinder ausbildung	Barwert minus Leben						
1	15700		15700,0	4800	4800,0	4800,0nur hier	4615,38462					
2	31400		32028,0	9600	9792,0	9792,0verzinst	4437,86982					
3	47100		49009,1	14400	14983,7	14983,7	4267,18252					
4	62800		66669,5	19200	20383,0	20383,0	4103,06012					
5	78500		85036,3	24000	25998,3	25998,3	3945,25011					
6	94200		104137,7	28800	31838,3	31838,3	3793,50972					
7	109900		124003,2	33600	37911,8	37911,8	3647,6055					
8	125600		144663,4	38400	44228,3	44228,3	3507,31298					
9	141300		166149,9	43200	50797,4	50797,4	3372,41633					
10	157000	24000	188495,9	24000,0	48000	13200	57629,3	13200,0	57629,3	13200,0	3242,70801	10606,3575
11	172700	48000	211735,7	48960,0	52800	26400	64734,5	26928,0	64734,5	26928,0	3117,98847	10198,4206
12	188400	72000	235905,1	74918,4	57600	39600	72123,9	41205,1	72123,9	41205,1	2998,06584	9806,17368
13	204100	96000	261041,4	101915,1	62400	52800	79808,8	56053,3	79808,8	56053,3	2882,75561	9429,01315
14	219800	120000	287183,0	129991,7	67200	66000	87801,2	71495,5	87801,2	71495,5	2771,8804	9066,3588
15	235500	144000	314370,3	159191,4	72000	79200	96113,2	87555,3	96113,2	87555,3	2665,26961	8717,65269
16	251200	168000	342645,1	189559,1	76800	92400	104757,7	104257,5	104757,7	104257,5	2562,75924	8382,35836
17	266900	192000	372050,9	221141,4	81600	105600	113748,1	121627,8	113748,1	121627,8	2464,19158	8059,95996
18	282600	216000	402633,0	253987,1	86400	118800	123098,0	139692,9	123098,0	139692,9	2369,41498	7749,9615
19	298300	240000	434438,3	288146,6	91200	132000	132821,9	158480,6	132821,9	145280,6	2278,28364	7451,88606
20	314000	264000	467515,8	323672,4	96000	145200	142934,8	178019,8	142934,8	151091,8	2190,65734	7165,27506
21	329700	288000	501916,5	360619,3	100800	158400	153452,2	198340,6	153452,2	157135,5	2106,40129	6889,68755
22	345400	312000	537693,1	399044,1	105600	171600	164390,3	219474,3	164390,3	163420,9	2025,38586	6624,69957
23	361100	336000	574900,9	439005,9	110400	184800	175765,9	241453,2	175765,9	169957,8	1947,4864	6369,90343
24	376800	360000	613596,9	480566,1	115200	198000	187596,5	264311,4	187596,5	176756,1	1872,58308	6124,90715
25	392500	384000	653840,8	523788,7	120000	211200	199900,4	288083,8	199900,4	183826,3	1800,56065	5889,3338
26	408200	408000	695694,4	568740,3	124800	224400	212696,4	312807,2	212696,4	191179,4	1731,30832	5662,82096
27	423900	432000	739222,2	615489,9	129600	237600	226004,2	338519,5	226004,2	212026,6	1664,71954	5445,02015
28	439600	456000	784491,1	664109,5	134400	250800	239844,4	365260,2	239844,4	233707,6	1600,69186	5235,5963
29	455300	480000	831570,7	714673,9	139200	264000	254238,2	393070,6	254238,2	256255,9	1539,12679	5034,22721
30	471000	504000	880533,5	767260,8	144000	277200	269207,7	421993,5	269207,7	279706,2	1479,92961	4840,60309
31	486700	528000	931454,9	821951,3	148800	290400	284776,0	452073,2	284776,0	304094,4	1423,00924	4654,42605
32	502400	552000	984413,1	878829,3	153600	303600	300967,0	483356,1	300967,0	329458,2	1368,27811	4475,40966
33	518100	576000	1039489,6	937982,5	158400	316800	317805,7	515890,4	317805,7	355836,5	1315,65203	4303,27852
34	533800	600000	1096769,2	999501,8	163200	330000	335318,0	549726,0	335318,0	383270,0	1265,05003	4137,76781
35	549500	624000	1156339,9	1063481,9	168000	343200	353530,7	584915,0	353530,7	411800,8	1216,39426	3978,62289
36	565200	648000	1218293,5	1130021,1	172800	356400	372471,9	621511,6	372471,9	441472,8	1169,60986	3825,59893
37	580900	672000	1282725,3	1199222,0	177600	369600	392170,8	659572,1	392170,8	472331,7	1124,62487	3678,46051
38	596600	696000	1349734,3	1271190,9	182400	382800	412657,6	699155,0	412657,6	504425,0	1081,37007	3536,98126
39	612300	720000	1419423,7	1346038,5	187200	396000	433963,9	740321,2	433963,9	537802,0	1039,77891	3400,94352
40	628000	744000	1491900,6	1423880,0	192000	409200	456122,5	783134,0	456122,5	572514,1	999,787414	3270,138
41		768000		1504835,2		422400		827659,4		608614,6		3144,36346
42		792000		1589028,7		435600		873965,8		646159,2		3023,42641
43		816000		1676589,8		448800		922124,4		685205,6		2907,14078
44		840000		1767653,4		462000		972209,4		725813,8		2795,32767
45		864000		1862359,5		475200		1024297,7		768046,3		2687,81507
46		888000		1960853,9		488400		1078469,7		811968,2		2584,43756
47		912000		2063288,1		501600		1134808,4		857646,9		2485,03612
48		936000		2169819,6		514800		1193400,8		905152,8		2389,45781
49		960000		2280612,4		528000		1254336,8		954558,9		2297,55558