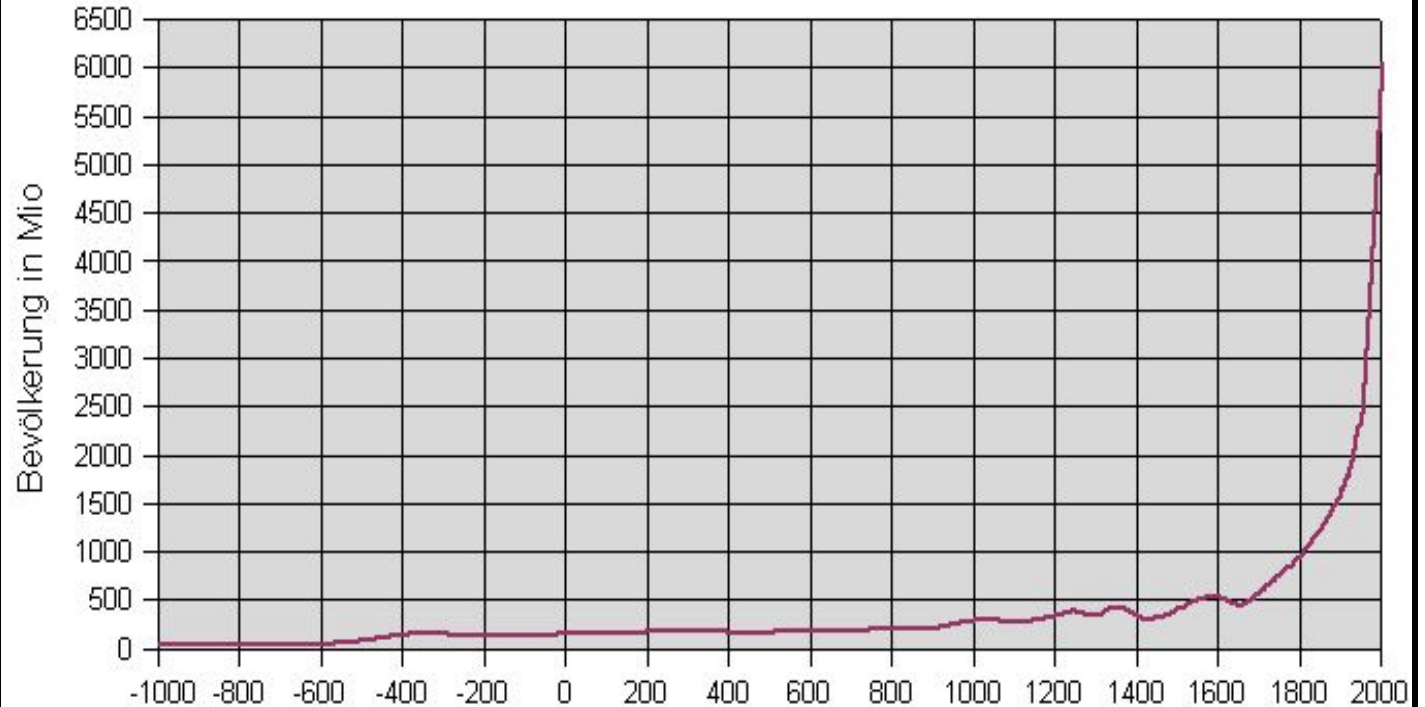


Gene- ration	Eltern	Jahre	Jhdt
1.	2	25	1975
2.	4	50	1950
3.	8	75	1925
4.	16	100	1900
5.	32	125	1875
6.	64	150	1850
7.	128	175	1825
8.	256	200	1800
9.	512	225	1775
10.	1.024	250	1750
11.	2.048	275	1725
12.	4.096	300	1700
13.	8.192	325	1675
14.	16.384	350	1650
15.	32.768	375	1625
16.	65.536	400	1600
17.	131.072	425	1575
18.	262.144	450	1550
19.	524.288	475	1525
20.	1.048.576	500	1500
21.	2.097.152	525	1475
22.	4.194.304	550	1450
23.	8.388.608	575	1425
24.	16.777.216	600	1400
25.	33.554.432	625	1375
26.	67.108.864	650	1350
27.	134.217.728	675	1325
28.	268.435.456	700	1300
29.	<b>536.870.912</b>	<b>725</b>	<b>1275</b>
30.	1.073.741.824	750	1250
31.	2.147.483.648	775	1225
32.	4.294.967.296	800	1200
33.	8.589.934.592	825	1175

## Entwicklung der Weltbevölkerung 1000 v.Chr. bis 2000 n.Chr.



Im 13. Jhdt (vor ca. 725 Jahren) gab es auf der Erde weniger als 500 Millionen Menschen. In der 29. Generation (vor ca. 725 Jahren) hat jeder von uns über 536 Millionen Vorfahren. Man muss also nicht bis Adam und Eva zurückgehen, um zu sehen, dass jeder Mensch mit jedem Menschen direkt blutsverwandt ist, dazu reichen 700 Jahre.

Geht man noch 4 Generationen weiter zurück, hat jeder von uns mehr Vorfahren, als es derzeit Menschen auf der Erde gibt (nämlich über 8,5 Milliarden).