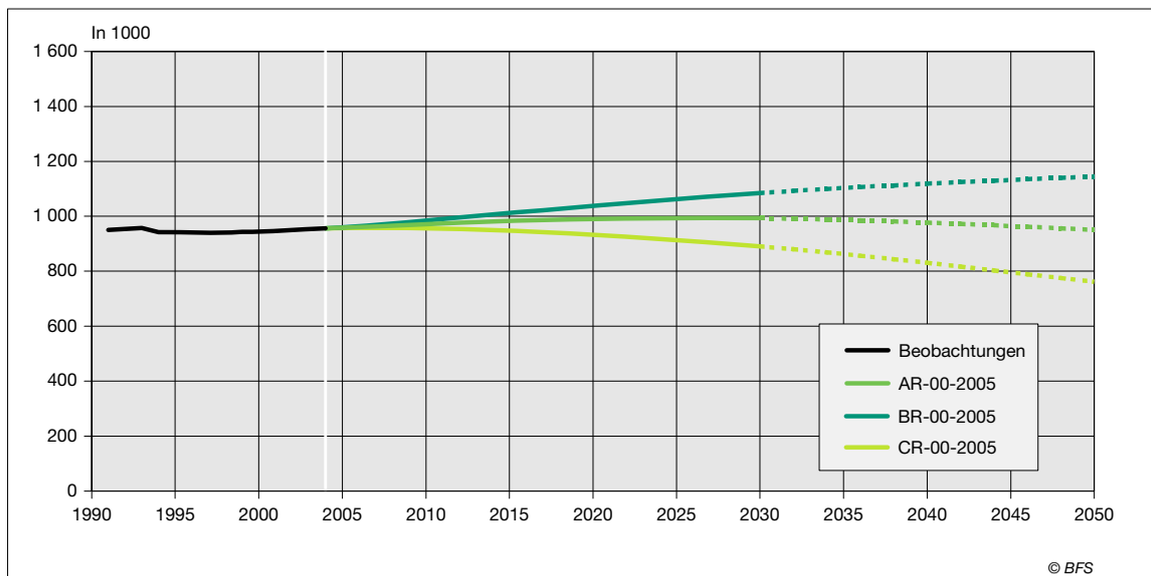


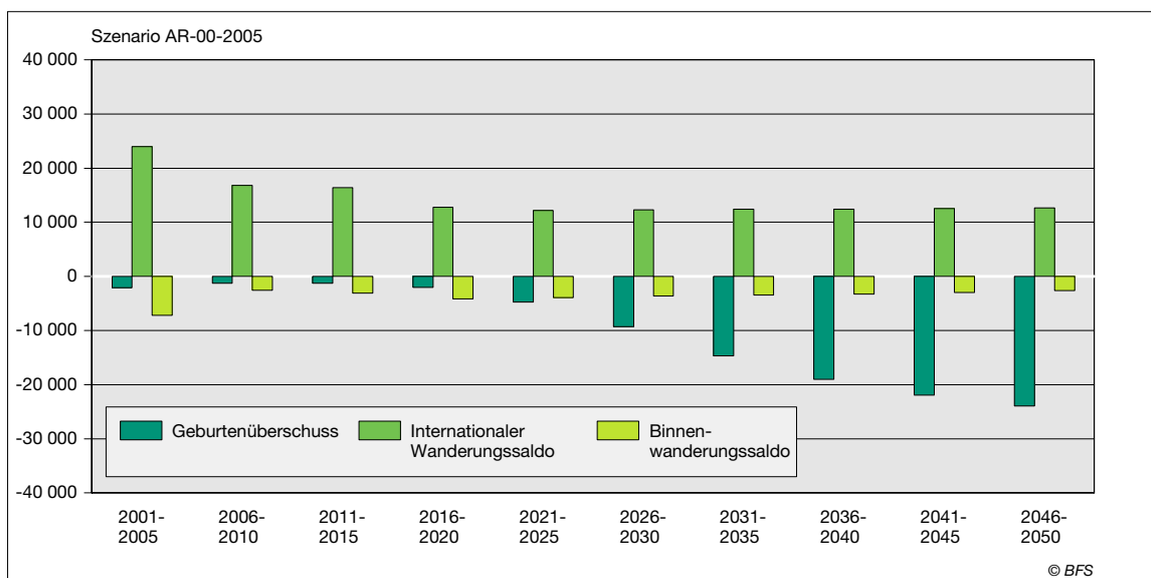
# 1 Bevölkerungsentwicklung

Ende 2005 zählte der Kanton Bern 957'000 Einwohner. Gemäss dem mittleren Szenario AR-00-2005 nimmt die Bevölkerung bis 2027 bis auf 993'000 zu, um anschliessend regelmässig zu sinken. 2030 erreicht die ständige Wohnbevölkerung einen Stand von 992'000 Personen. Ende 2050 leben über 950'000 Personen im Kanton Bern.



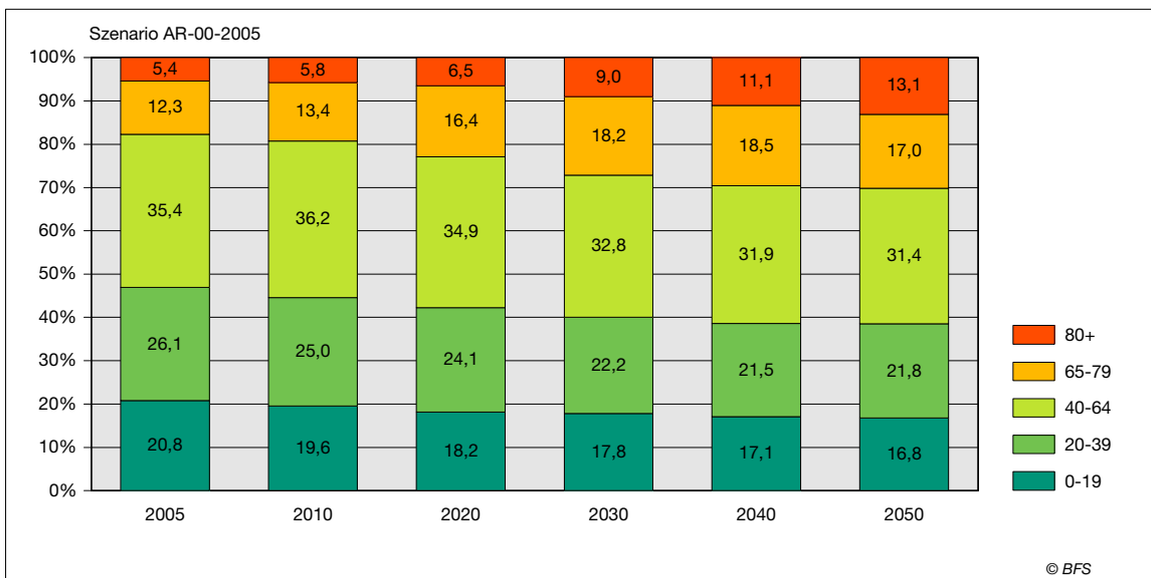
# 2 Komponenten der Bevölkerungsentwicklung

Das demografische Wachstum des Kantons in den nächsten 20 Jahren ist in erster Linie auf den Einwanderungsüberschuss aus dem Ausland zurückzuführen. Der interkantonale Wanderungssaldo bleibt negativ. Wegen der relativ alten Bevölkerung und der auf tiefem Niveau verbleibenden Geburtenzahlen wird der Geburtenüberschuss im Laufe der Zeit zu einem Sterbeüberschuss.



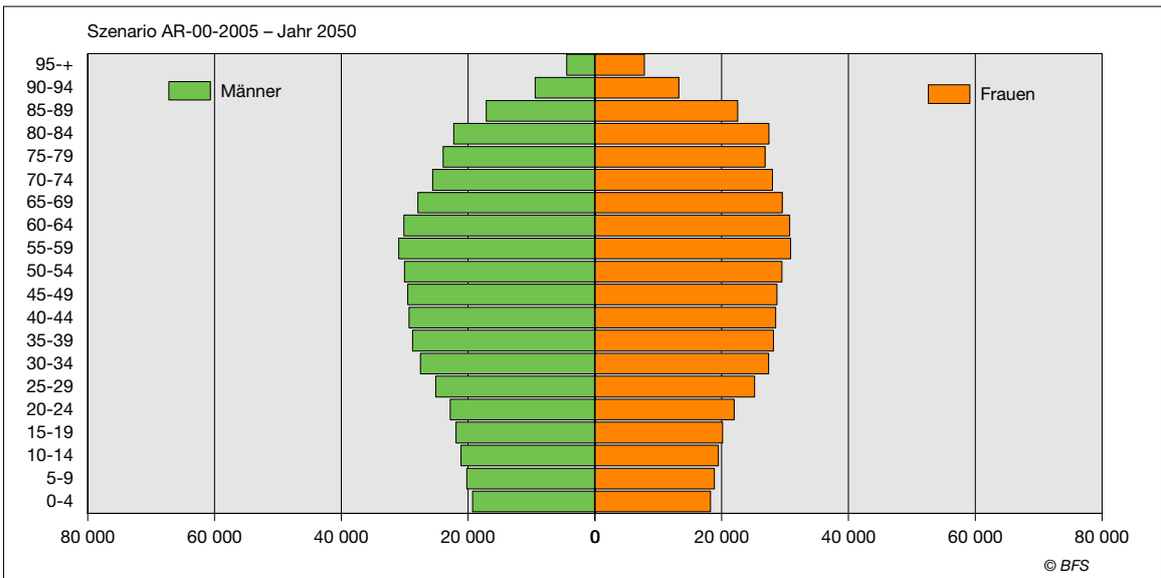
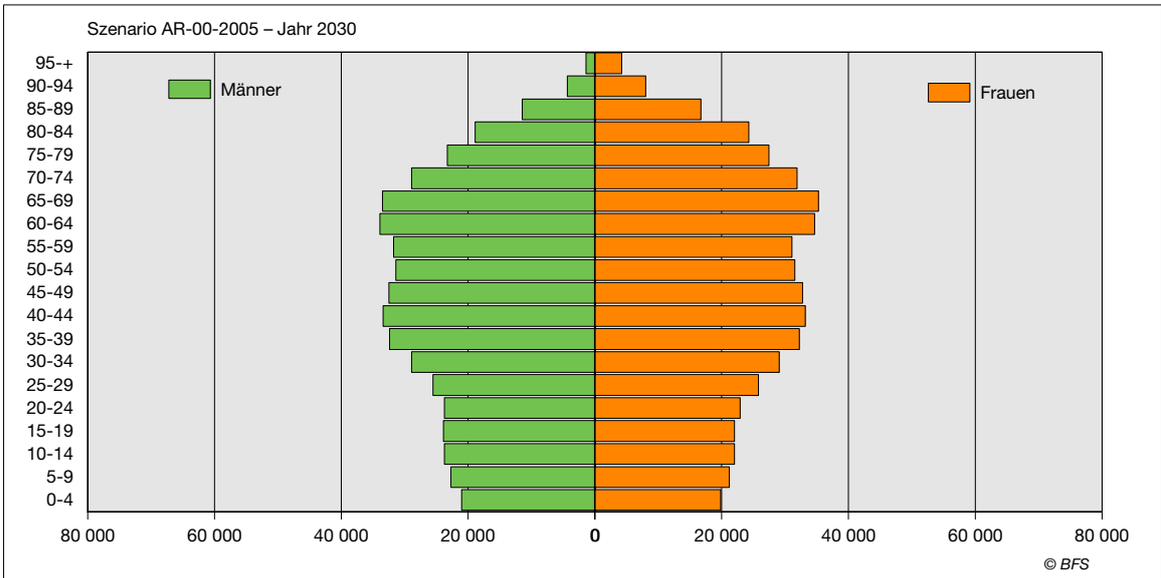
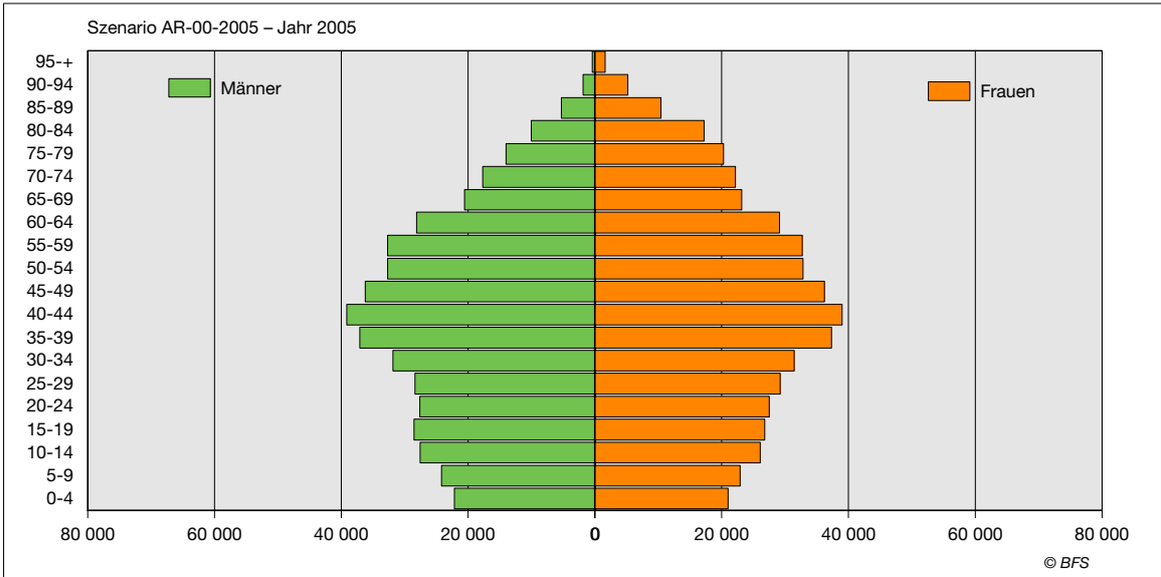
### 3 Entwicklung der Altersstruktur

Der Anteil der 0-19-Jährigen sinkt von 20,8% im Jahr 2005 auf 17,8% im Jahr 2030 und 16,8% im Jahr 2050. Der Anteil der 65-Jährigen und Älteren steigt zwischen 2005 und 2030 von 17,7% auf 27,2% und erreicht Ende 2050 30,1 %. Der Anteil der 20-64-Jährigen sinkt von 61,5% (2005) auf 55,1% im Jahr 2030 und bleibt anschliessend weitgehend stabil. 2050 machen die Personen im erwerbsfähigen Alter 53,2 % der Gesamtbevölkerung des Kantons aus.



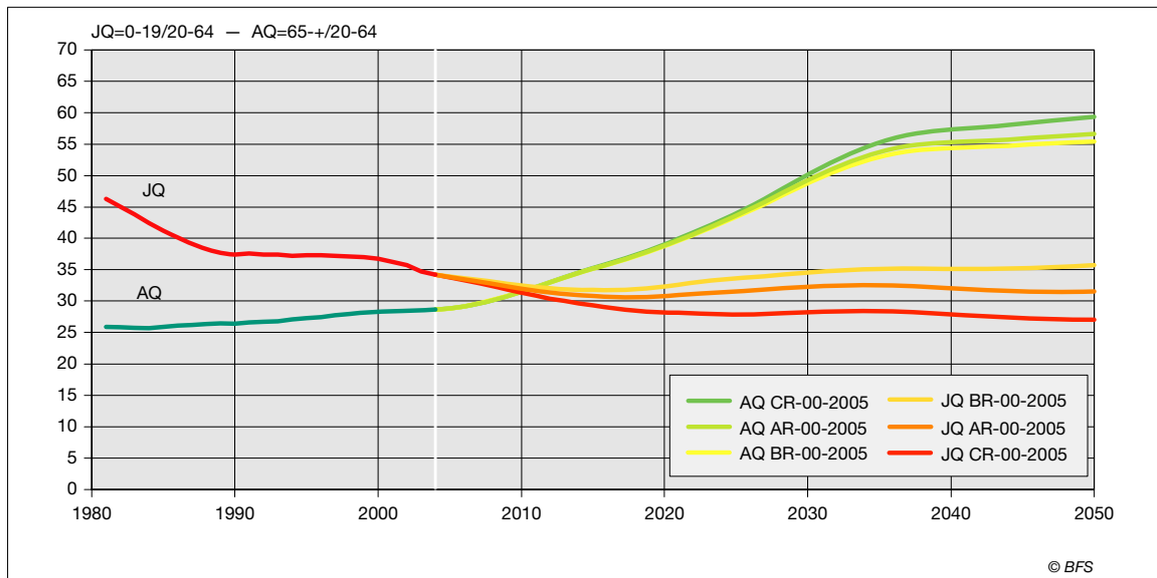
### 4 Alterspyramide

Die Alterspyramide des Kantons Bern zeigt einerseits auf Grund der geringen Geburtenzahlen einen immer kleineren Sockel und andererseits wegen der Zunahme der Lebenserwartung eine breiter werdende Spitze. Die geburtenstarken Jahrgänge des Babybooms, welche gegenwärtig 40-44 Jahre alt sind, erreichen um 2030 das Rentenalter. Erst um 2050 wird die starke Besetzung dieser Jahrgänge schwinden, da die Kinder des Babybooms das Alter erreichen, in dem die Sterblichkeit zunimmt.



## 5 Jugend- und Altersquotient

Der Jugendquotient (2005: 38 0-19-Jährige pro 100 20-64-Jährige) sinkt weiter und stabilisiert sich bei einem Wert von rund 32. Der Altersquotient (2005: 27 65-Jährige und Ältere pro 100 20-64-Jährige) hingegen steigt regelmässig an und erreicht 2030 einen Wert von 49. Ab 2035 schwächt sich die jährliche Zunahme ab, und 2050 kommen etwas mehr als 57 Personen im Rentenalter auf 100 Personen im erwerbsfähigen Alter.



## 6 Anhang – Tabellen

**Bevölkerungsstand (am Jahresende) nach Geschlecht und Alter und Bevölkerungsbewegung gemäss dem mittleren Szenario AR-00-2005, 2005-2050 (in Tausend)**

Jahr	Bevölkerungsstruktur								Bevölkerungsbewegung zwischen dem Jahr x-5 und dem Jahr x		
	Total	Männer	Frauen	0-19 Jahre	20-39 Jahre	40-64 Jahre	65-79 Jahre	80 Jahre und älter	Geburten	Todesfälle	Wanderungs- saldo
2005	957.9	465.6	492.2	199.1	250.3	338.8	117.8	51.8			
2010	970.8	472.8	498.0	189.9	243.0	351.0	130.4	56.4	42.5	43.8	14.2
2015	982.7	479.3	503.4	182.5	243.3	348.8	147.7	60.5	42.9	44.3	13.3
2020	989.3	483.4	505.9	179.8	238.0	345.3	161.8	64.5	43.3	45.4	8.7
2025	992.8	485.9	506.9	178.7	229.7	337.3	171.2	75.9	42.4	47.2	8.3
2030	992.2	486.2	506.1	176.3	220.6	326.0	180.3	89.1	40.4	49.7	8.7
2035	986.5	483.8	502.8	172.2	213.0	316.7	186.6	98.0	38.5	53.2	9.0
2040	976.7	479.2	497.5	167.0	210.0	311.3	180.4	108.0	37.5	56.5	9.2
2045	964.2	473.4	490.8	162.3	208.8	305.6	168.9	118.6	37.1	59.0	9.6
2050	950.4	467.1	483.3	159.2	206.8	298.3	161.9	124.2	36.9	60.8	10.1

**Bevölkerungsstand (am Jahresende) nach Geschlecht und Alter und Bevölkerungsbewegung gemäss dem hohen Szenario BR-00-2005, 2005-2050 (in Tausend)**

Jahr	Bevölkerungsstruktur								Bevölkerungsbewegung zwischen dem Jahr x-5 und dem Jahr x		
	Total	Männer	Frauen	0-19 Jahre	20-39 Jahre	40-64 Jahre	65-79 Jahre	80 Jahre und älter	Geburten	Todesfälle	Wanderungs- saldo
2005	959.5	466.5	493.0	199.9	250.8	339.0	117.9	52.0			
2010	983.5	479.2	504.3	194.8	246.8	353.1	131.2	57.7	45.7	41.9	20.3
2015	1'012.2	494.7	517.5	192.6	251.7	354.7	149.9	63.3	47.0	41.5	23.2
2020	1'038.4	509.1	529.3	196.3	251.1	356.0	165.8	69.2	48.5	42.2	19.8
2025	1'063.0	522.6	540.3	201.7	247.0	353.6	177.5	83.2	48.9	43.6	19.3
2030	1'084.9	534.6	550.3	204.4	243.8	348.0	188.9	99.8	48.3	46.1	19.8
2035	1'103.4	544.6	558.8	206.0	242.0	344.7	197.9	112.7	48.2	49.8	20.1
2040	1'119.0	552.9	566.1	207.4	245.4	345.1	194.2	126.9	49.4	54.2	20.4
2045	1'132.7	560.2	572.5	209.8	251.0	344.9	185.2	141.9	50.9	58.0	20.8
2050	1'144.9	566.6	578.3	213.9	254.2	344.8	180.7	151.4	52.1	61.2	21.3

**Bevölkerungsstand (am Jahresende) nach Geschlecht und Alter und Bevölkerungsbewegung gemäss dem tiefen Szenario CR-00-2005, 2005-2050 (in Tausend)**

Jahr	Bevölkerungsstruktur								Bevölkerungsbewegung zwischen dem Jahr x-5 und dem Jahr x		
	Total	Männer	Frauen	0-19 Jahre	20-39 Jahre	40-64 Jahre	65-79 Jahre	80 Jahre und älter	Geburten	Todesfälle	Wanderungs- saldo
2005	955.9	464.7	491.3	198.4	249.8	338.4	117.6	51.7			
2010	955.9	465.6	490.3	184.0	239.1	348.0	129.0	55.8	38.1	46.6	8.5
2015	947.9	462.5	485.4	168.7	234.3	341.6	144.5	58.7	36.2	47.6	3.4
2020	932.0	455.3	476.8	157.3	224.3	333.1	156.4	61.0	35.1	48.8	-2.1
2025	912.8	446.2	466.6	148.0	211.5	319.7	163.5	70.0	33.3	50.4	-2.2
2030	889.8	434.8	454.9	140.8	196.1	302.7	170.0	80.2	30.8	52.6	-1.2
2035	862.0	421.0	441.0	133.2	181.9	287.5	173.5	85.8	28.3	55.5	-0.6
2040	830.2	405.2	425.0	125.0	171.9	276.3	164.8	92.2	26.3	58.0	-0.1
2045	796.0	388.5	407.5	117.0	163.9	265.1	151.2	98.8	24.8	59.4	0.4
2050	761.1	371.6	389.5	110.3	157.6	250.7	141.6	100.8	23.8	59.7	1.0