

Sonderberichte

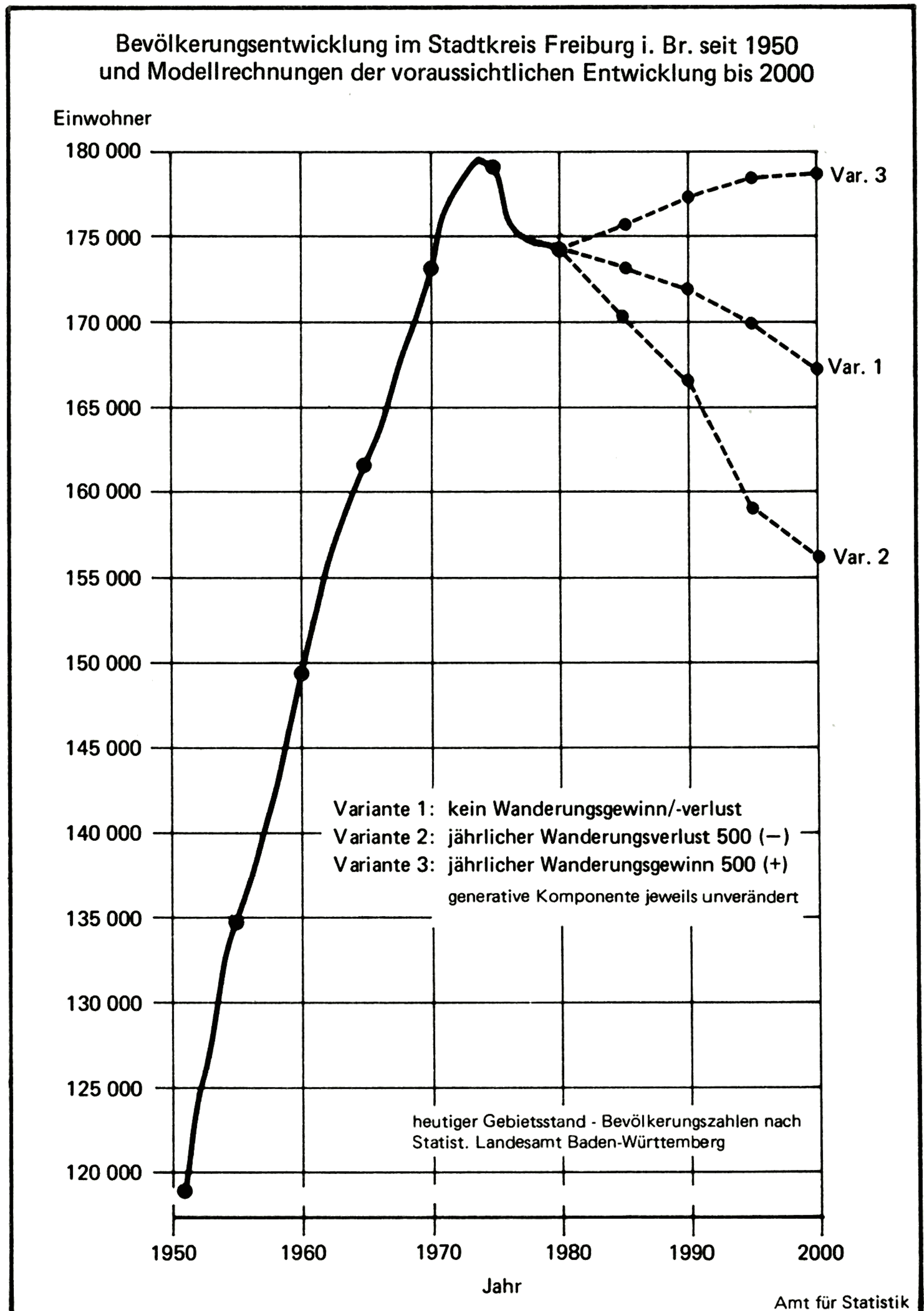
des Amtes für Statistik und Einwohnerwesen

Stadt Freiburg im Breisgau

Stadtforschung

Voraussichtliche
Bevölkerungsentwicklung
in Freiburg im Breisgau
bis zum Jahre 2000

Diskussionspapier
in 20 Exemplaren



Juli
1981

Herausgeber:

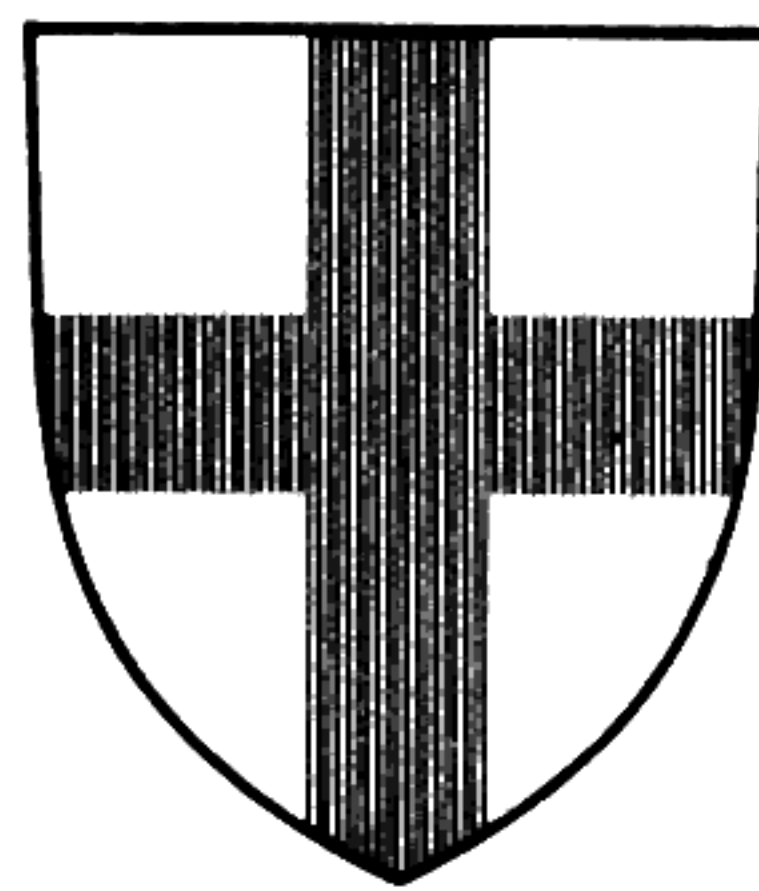
Amt für Statistik und Einwohnerwesen der Stadt Freiburg im Breisgau

- Stadtforschung -

**Voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung
in Freiburg im Breisgau bis zum Jahre 2000**

- Diskussionspapier -

Juli 1981



Vorbemerkung

Die Gemeindereform in Baden-Württemberg fand in Freiburg Mitte 1974 ihren Abschluß mit der Eingliederung von Ebnet und Kappel. Gleichzeitig beschloß der Gemeinderat seine Stadtentwicklungsarbeit zu intensivieren. Zu diesem Zweck berief er einen gemeinderätlichen Ausschuß "Stadtentwicklung", der in einer Reihe von Sitzungen Bestandsaufnahme und Zielvorstellungen für die einzelnen Funktionsbereiche erarbeitete. Ergebnisse dieser Arbeit sind wiederholt in der Schriftenreihe "Beiträge zur Stadtforschung und Stadtentwicklung" veröffentlicht worden. Das Heft 1 dieser Reihe war z.B. dem Thema "Bevölkerungsentwicklung in Vergangenheit und Zukunft im Stadtkreis Freiburg" gewidmet (erschien Oktober 1975).

Es erscheint an der Zeit, dieses Thema erneut aufzugreifen, da Modellrechnungen zur Bevölkerungsentwicklung in der Zukunft - wie sich gezeigt hat - in kürzeren Zeitabständen aktualisiert werden müssen. Solche Modellrechnungen werden ganz entscheidend von vorzugebenden Annahmen beeinflußt. So sind z.B. das Wanderungsverhalten der Bevölkerung, die Fruchtbarkeit der Frauen im gebärfähigen Alter und die Sterbewahrscheinlichkeit der Einwohner für jeden einzelnen Altersjahrgang gesondert dem Rechenprogramm vorzugeben. All diese Parameter ändern sich mehr oder weniger kurzfristig, so daß Modellrechnungen zur Bevölkerungsentwicklung nur noch eingeschränkten Aussagewert haben, wenn sie zu weit vorausrechnen.

Andererseits ist eine Modellrechnung aber auch überholt, wenn die Eingabewerte von der Entwicklung überholt sind. Am ehesten wahrscheinlich sind die Ergebnisse nur über einen relativ kurz bemessenen Zeitraum von 5 bis 10 Jahren. Wie schnell die Berechnungen aus einem vorstellbaren Rahmen führen, vermag die hier aufgezeigte Spanne in der Bevölkerungsentwicklung Freiburgs zu verdeutlichen: Bei einem jährlichen Wanderungsverlust von nur 500 Einwohnern reduziert sich die Bevölkerungszahl von Freiburg in zwanzig Jahren um fast 18 500 Einwohner. Bei der optimistischen Annahme eines Wanderungsgewinns von 500 Personen jährlich steigt die Freiburger Bevölkerungszahl in zwanzig Jahren um nicht einmal 5 000 Einwohner.

Welche Entwicklung die Freiburger Einwohnerzahl nehmen wird, läßt sich nicht vorhersehen. Die hier wiedergegebenen Berechnungen stecken einen Rahmen ab, in dem sich die Entwicklung abspielen könnte.

Die Berechnungen zur zukünftigen Freiburger Bevölkerungsentwicklung basieren auf den Modellen, die vom Statistischen Landesamt Baden-Württemberg bei der Vorausschätzung der Bevölkerung eingesetzt werden. Fast gleichzeitig legte das Landesamt seine Modellrechnungen für das Land vor: Die Modellvorgaben entsprechen sich weitgehend.

Mit diesem "Diskussionspapier" legt das Amt für Statistik und Einwohnerwesen vorab den prognostischen Teil (1980 bis 2000) einer umfassenden Bestandsaufnahme über die Bevölkerungsentwicklung seit 1950 vor. Gefragt ist nach dem Rahmen, in dem dieses politisch zu tragende Ergebnis einer interessierten breiteren Öffentlichkeit zugänglich gemacht werden soll. Für diesen Entscheidungsprozeß ist der historische Teil von untergeordneter Bedeutung, weshalb hier von einer Wiedergabe abgesehen wird.

Die analytischen Ausführungen fertigte weitgehend Herr Dipl.soz. R. Tressel.



Modellrechnung

Berechnungsmethode / Eingabewerte

Wie bisher ausführlich dargestellt, ist die Bevölkerungsentwicklung Resultat der Entwicklung der Fruchtbarkeit, Sterblichkeit und der Wanderung.

Will man zu einer Vorausschätzung der zukünftigen Bevölkerung kommen, müssen Annahmen über den weiteren Verlauf der einzelnen Komponenten (Geburtenhäufigkeit, Sterblichkeit und Wanderungshäufigkeit) festgelegt werden. Diese Annahmen werden in der Regel aus den beobachteten Werten und Entwicklungstrends der jüngsten Vergangenheit abgeleitet.

Die Qualität der Modellrechnung steht und fällt mit der Treffsicherheit der Annahmen für die Entwicklung der einzelnen Komponenten. Daß dabei gewisse Schätzfehler nicht auszuschließen sind, ist selbstverständlich. Vor allem bei der Festlegung der zukünftigen Wanderungswahrscheinlichkeit und, in etwas abgeschwächter Form, bei der Festlegung der Fruchtbarkeitsziffern, kann es relativ leicht zu Fehleinschätzungen kommen. Insofern ist es unumgänglich, solche Annahmen von Zeit zu Zeit zu überprüfen.

Ausgangspunkt für die vorliegende Modellrechnung ist die vom Statistischen Landesamt fortgeschriebene Einwohnerzahl der Stadt Freiburg vom 1.1.1980, gegliedert nach Geschlecht und nach Altersjahren. Bei der Berechnung werden die Personen der Ausgangsbevölkerung während des Prognosezeitraums Jahr für Jahr jahrgangsweise in das nächst höhere Altersjahr übernommen und entsprechend der Sterbe-, Geburten- und Wanderungsverhältnisse korrigiert.

Zieht man von der um jeweils ein Altersjahr verschobenen Ausgangsbevölkerung die erwarteten Sterbefälle und Wegzüge ab, addiert die Zuzüge hinzu und berechnet die Besetzungstärke der unter 1jährigen aus den zugrundegelegten Fruchtbarkeitsverhältnissen der Frauen im gebärfähigen Alter, erhält man die Basisbevölkerung für das zweite Prognosejahr usw.

Grundlage für die Berechnung der Sterbefälle sind die altersspezifischen Sterbewahrscheinlichkeiten im Land Baden-Württemberg 1980, die an die Verhältnisse in Freiburg angeglichen wurden. Bei der Berechnung der Geburtenzahlen wurden die altersspezifischen Fruchtbarkeitsziffern der gebärfähigen Frauen in Freiburg der Jahre 1977 bis 1979 (Durchschnittswerte) zugrundegelegt. Beide Parameter - Sterbewahrscheinlichkeit und Fruchtbarkeitsziffer - wurden über den gesamten Berechnungszeitraum hinweg konstant gehalten.

Bei der Wanderung wurden, um ein Spektrum möglicher und plausibler Entwicklungen zu erfassen, drei unterschiedliche Werte eingegeben und die entsprechenden Modellrechnungen durchgeführt.

Bei der ersten Variante, der sogenannten Trendvariante, wurde eine insgesamt ausgeglichene Wanderungsbilanz (Trend der Jahre 1977 bis 1979), bei der negativ abweichenden Alternative ein Wanderungsverlust von jährlich (-) 500 Personen und bei der positiv abweichenden Variante ein Wanderungsgewinn von jährlich 500 Personen unterstellt.

Der Berechnung der Zu- und Abwanderung in den einzelnen Altersjahrgängen und Gruppen sind die durchschnittlichen altersspezifischen Wanderungssalden der Jahre 1977 bis 1979 zugrunde gelegt. Diese wurden für die Trendvariante ein wenig und für die positive und negative Variante etwas stärker modifiziert.

Die negative Variante (Wanderungsverlust 500 Personen jährlich), die das Extrem einer möglichen negativen Entwicklung darstellt, setzt eine deutliche Verschlechterung in der Entwicklung einzelner oder mehrerer Einflußfaktoren voraus: ein weiterer Rückgang der Wohnbauleistung im Vergleich zum Umland, ein rückläufiges Arbeitsplatzangebot und/oder abnehmende Studentenzahlen.

Die positive Variante (Wanderungsgewinn 500 Personen jährlich), die das Extrem der möglichen Bevölkerungsentwicklung in der anderen Richtung darstellt, geht hingegen von einer weit überdurchschnittlichen positiven Veränderung derselben Komponenten aus.

Zwar wird bis zum Jahre 1988/89 (Gipfelpunkt des sogenannten Studentenberges) mit einer weiteren Zunahme der Studen-
tenzahlen gerechnet, doch läßt die Situation auf dem Arbeitsmarkt und dem Bau- und Wohnungsmarkt keine dramatische
Veränderung erwarten, so daß die Alternativen nach unseren Erkenntnissen weniger plausibel erscheinen als die Trend-
variante; sie finden deshalb bei der nachfolgenden Analyse der Modellrechnungen etwas weniger Beachtung.

Ergebnisse der Modellrechnung (Variante 1)

Nach der ersten Modellvariante (Wanderungssaldo insgesamt null) geht die Einwohnerzahl der Stadt Freiburg bis zum
Jahre 2000 von 174 121 (1980) auf 167 386 Personen zurück. Ursache hierfür ist einzig und allein der Überschuß an Sterbe-
fällen gegenüber den Geburten. Dieser Rückgang der Gesamtbevölkerung von knapp 4 % innerhalb von 20 Jahren wäre,
sollte er tatsächlich eintreffen, nicht dramatisch.

Einschneidender hingegen sind die zu erwartenden zahlenmäßigen Verschiebungen in den einzelnen Altersgruppen, die
z.T. durch bereits bestehende Unregelmäßigkeiten im Altersaufbau, den Geburtenrückgang sowie die Verschiebung der
schwach besetzten Kriegsjahrgänge beeinflußt werden.

Zweifellos hat der heutige Altersaufbau der Bevölkerung entscheidenden Einfluß auf die zukünftige Bevölkerungs- und
Altersstrukturentwicklung. So wird die Zahl der Neugeborenen (d.h. die nachwachsende Bevölkerung) - bei konstanter
Geburtenhäufigkeit - weitgehend durch die jeweilige Zahl der Frauen im Alter höchster Fruchtbarkeit (von 20 - 35 Jah-
ren), die Zahl der Gestorbenen durch die Besetzung der oberen Altersgruppen und die Zahl der mittleren
Jahrgänge durch die Zahl der heute schon geborenen Personen, die im Beobachtungszeitraum in höhere Altersgruppierungen
hineinwachsen, bestimmt.

Kinder, die heute und in den nächsten zwanzig Jahren in Freiburg zur Welt kommen, werden von Müttern geboren, die
fast ausschließlich aus der Nachkriegsgeneration stammen. Die zahlenmäßig unterschiedliche Besetzung der Jahrgangsgrup-
pen nach 1945 ist deshalb für das Auf und Ab der Geburtenzahlen in naher Zukunft verantwortlich.

Versucht man die nur vorübergehend ansässigen Studenten zu eliminieren, so lassen sich drei unterschiedlich besetzte
Gruppen von Mädchen und Frauen unterscheiden, die für die Entwicklung der Geburtenzahlen in den nächsten zwei Jahr-
zehnten von Bedeutung sind.

- Die Frauen der Jahrgänge 1945 bis 1952/53, die infolge der niedrigen Geburten- und Eheschließungshäufigkeit nach dem
Kriege relativ schwach besetzt sind. Sie sind - eine Generation später - zum überwiegenden Teil die Mütter der Kinder aus
den sehr schwach besetzten Geburtenjahrgängen 1968 - 1980, die um 1990 als 10- bis 21jährige und einige Jahre weiter
als 15- bis 30jährige zahlenmäßig besonders schwach sind.
- Die Gruppe der Mädchen und Frauen der Jahrgänge 1952 bis 1966, deren Zahl aufgrund zunehmender Geburtenhäufig-
keit und der stark besetzten Generation potentieller Mütter (Jahrgänge 1932 bis 1944) wesentlich höher ist. Diese Frauen
erreichen in den 80er Jahren die Phase ihrer höchsten Fruchtbarkeit.

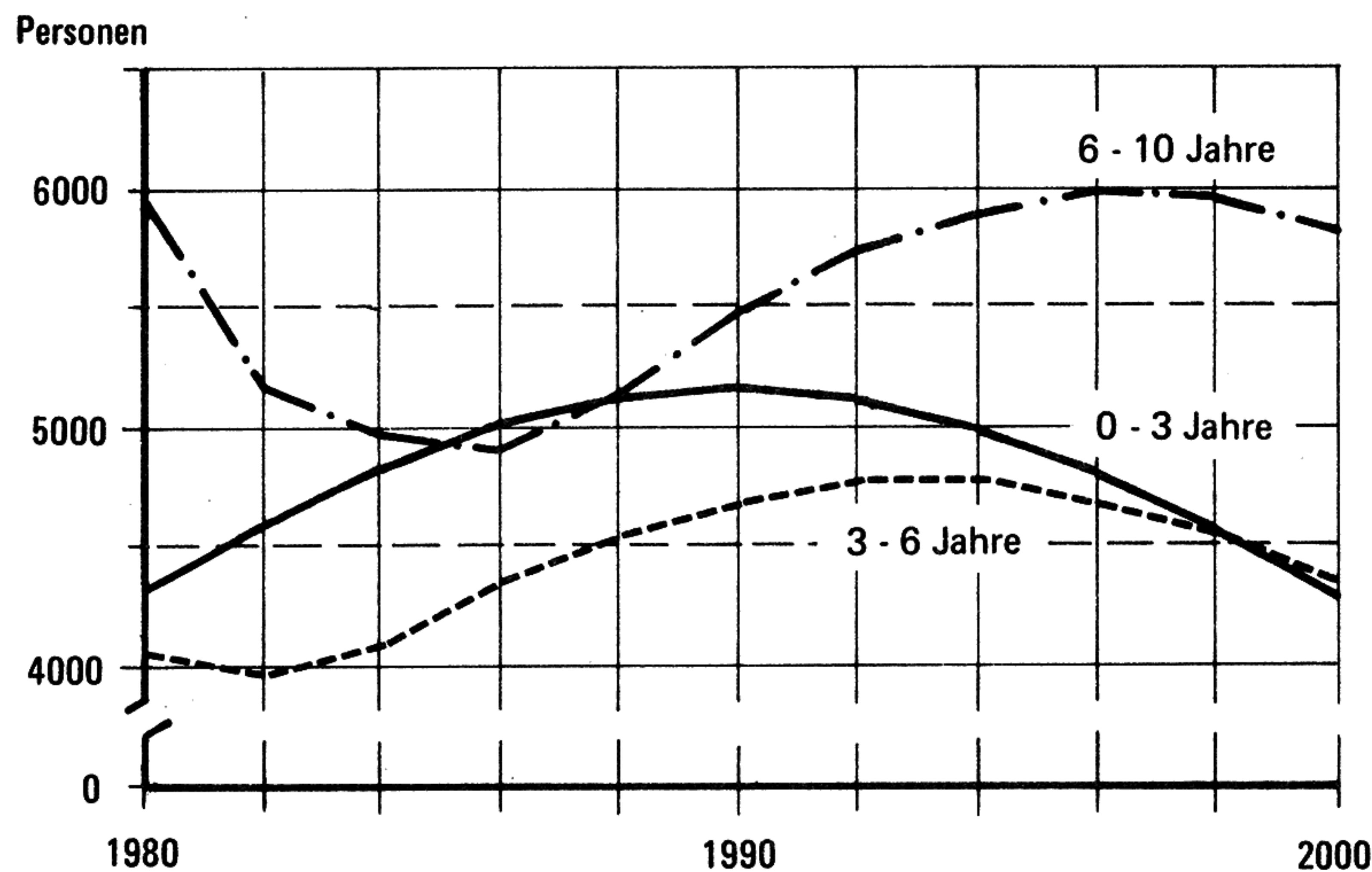
- Die von allen drei Gruppen am schwächsten besetzte Mädchengruppe der schon erwähnten Geburtenjahrgänge 1968 bis 1980, die nach 1990 wieder Einfluß auf die Zahl der neugeborenen Kinder gewinnt. Als Folge davon muß ein Rückgang der Kinderzahlen erwartet werden.

Während die zahlenmäßige Entwicklung der mittleren Altersgruppen (25- bis 65jährige) dadurch gekennzeichnet ist, daß schwach besetzte Jahrgänge sukzessive die Schwelle des Renten- und Pensionsalters überschreiten und stark besetzte Nachkriegsjahrgänge in die Gruppe der 25- bis 65jährigen hineinwachsen, ist die Entwicklung der über 65jährigen umgekehrt bestimmt durch das Hineinwachsen schwacher und das Aufrücken und Sterben stark besetzter Jahrgänge. Zu erwarten ist deshalb eine zahlenmäßige Zunahme der mittleren Gruppe, eine Abnahme der über 65jährigen insgesamt und wiederum eine Zunahme bei der Teilgruppe der über 75jährigen.

Wie sieht nun die voraussichtliche Entwicklung einiger ausgewählter wichtiger Altersgruppen bis zum Jahre 2000 im einzelnen aus?

Die Zahl der *Kinder im Kindergartenalter* (3 bis 6 Jahre) wird, der Modellrechnung zufolge, bis zum Jahre 1984 nahezu konstant bleiben. Danach nimmt die Zahl der Kinder im Vorschulalter bis zum Jahre 1993/94 langsam aber stetig zu (Hoch-

Voraussichtliche Entwicklung der Zahl der Kinder in Freiburg i.Br. - 1980 bis 2000



rücken der starken Geburtenjahrgänge 1953 bis 1965/66 ins Heiratsalter) Im Jahre 1994 liegt die Zahl der Kinder dieser Gruppe voraussichtlich um rund 700 Kinder (18 %) und im Jahre 2000 um rund 250 Kinder (7 %) über der Zahl von 1980.

Bei den *Kindern im Grundschulalter* (6 bis 10 Jahre) muß in den nächsten fünf Jahren mit einem weiteren Rückgang gerechnet werden (die Mütter entstammen teilweise der relativ schwach besetzten Nachkriegsgeneration). Im Jahre 1985/86 leben rund 18 % (ca. 1000 Kinder) dieser Altersgruppe weniger als 1980. Danach steigt die Zahl (aus demselben Grunde wie für die

3- bis 6jährigen, nur um 3 bis 4 Jahre verschoben) an, wobei in den Jahren 1995/96/97 ungefähr die Zahl von 1980 erreicht wird.

Für die Gruppe der Kinder und Jugendlichen im Alter von 10 bis 15 Jahren (*Schüler an Haupt- und weiterführenden Schulen*) ergibt die Modellrechnung eine drastische Veränderung: ihre Zahl wird im Jahre 1990 bei rund 50 % und im Jahre 2000 bei rund 60 % des Standes von 1980 liegen. In absoluten Zahlen beträgt der Rückgang von 1980 bis zum Jahre 1990 rund 5300, und von 1980 bis zum Jahre 2000 rund 4000 Kinder.

Noch einschneidender, wenn auch um 4 bis 5 Jahre später, ist der Rückgang bei den *Schülern von weiterführenden Schulen und Auszubildenden* (15 bis 18 Jahre). Ihre Zahl reduziert sich bis zum Jahre 1994/95 auf weniger als die Hälfte des Standes von 1980 (ein Minus von ca. 3900 Jugendlichen). Noch im Jahre 2000 liegt die Zahl um rund 45 % unter der des Jahres 1980.

Die Zahl der *Personen im Studienalter* (18 bis 25 Jahre) bleibt bis zum Jahre 1984 ungefähr konstant und sinkt danach bis zum Jahre 2000 um rund 10 000 Personen (- 35 %). Es sei allerdings betont, daß die Zahl der tatsächlich Studierenden (ca. 40 bis 50 % dieser Altersgruppe) sich je nach bildungspolitischen und individuellen Entscheidungen anders entwickeln kann.

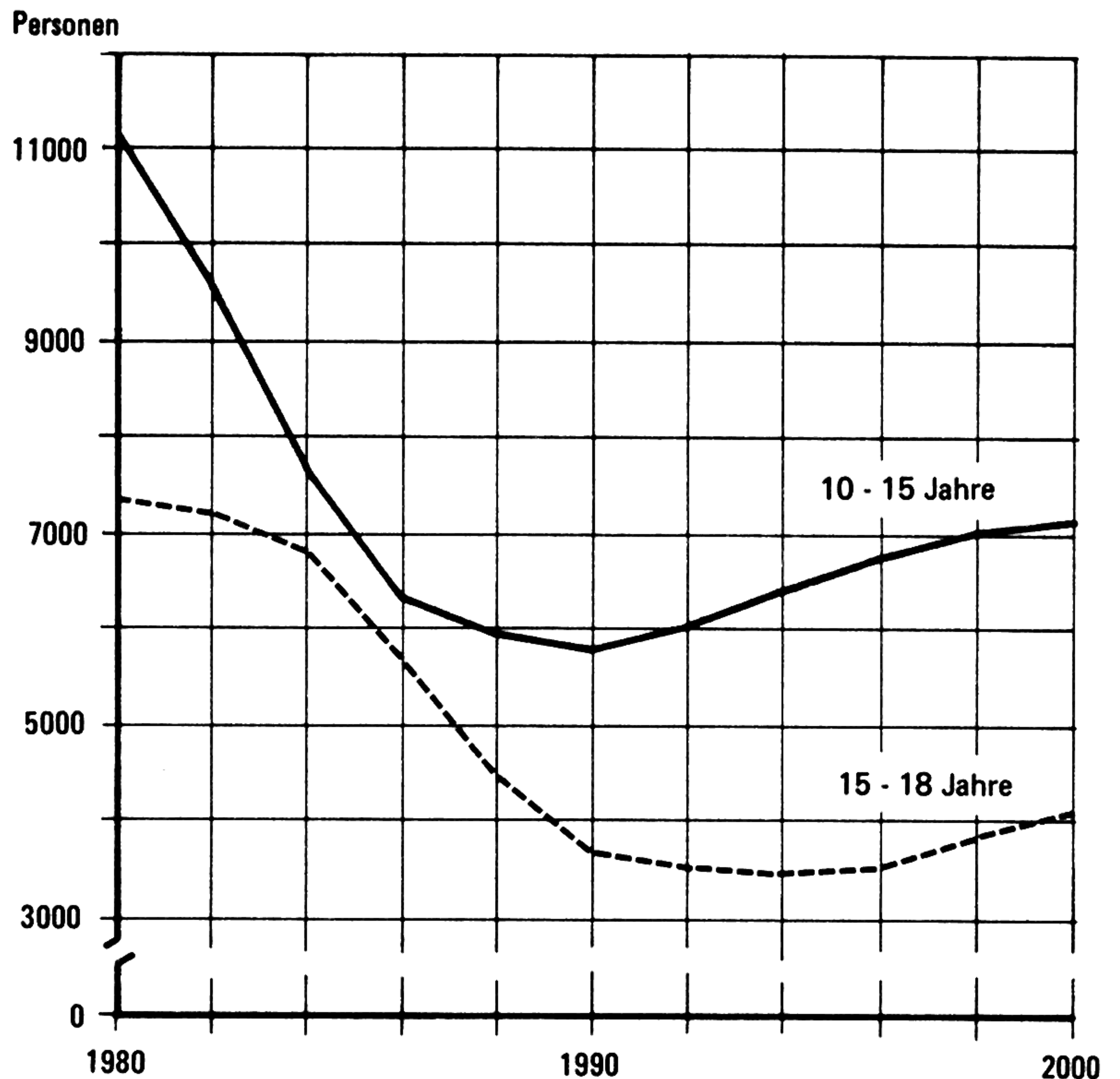
Die Zahl der *Personen im Erwerbsalter* (hier definiert: 15 bis 65 Jahre) wird sich durch das Ausscheiden besonders schwach besetzter Kriegsjahrgänge aus dem erwerbsfähigen Alter bis 1990 um rund 2 500 Personen erhöhen (+ 2 %). Danach nimmt die Zahl wieder ab; sie liegt im Jahre 2000 um rund 1 500 Personen niedriger als 1980. Allerdings sind die Personen im Erwerbsalter nicht gleichzusetzen mit der potentiellen Erwerbsbevölkerung.

Aufgrund der sich immer wieder ändernden alters- und geschlechtsspezifischen Erwerbsquoten und des Strukturwandels innerhalb dieser Bevölkerungsgruppe kann das Arbeitskräftepotential von der skizzierten Entwicklung der Personenzahl im erwerbsfähigen Alter mehr oder weniger stark abweichen.

Die Anzahl der *Personen im Rentenalter* (hier: ab 65 Jahre) wird sich trotz mehrfacher Schwankungen absolut wenig ändern. Im Durchschnitt der nächsten 20 Jahre liegt die Zahl der Personen im Rentenalter etwas unter der des Basisjahres 1980. Im Jahre 2000 werden voraussichtlich 1 200 ältere Personen weniger leben als 1980. Allerdings verläuft die Entwicklung bei den Personen im Rentenalter uneinheitlich. Während die Gruppe der 65- bis 75jährigen bis 1990 um 4 000 Personen (- 23 %) bis zum Jahre 2000 um 3 200 Personen (- 18 %) abnimmt, wird die Gruppe der über 75jährigen bis zum Jahre 1990 um ca. 3 500 Personen (+ 34 %), bis zum Jahre 2000 um 2 000 Personen zunehmen (gegenüber 1980). Die starke Zunahme der über 75jährigen, die am ehesten betreuende und pflegerische Hilfe benötigen, könnte besondere Anforderungen an die institutionalisierte Altenhilfe stellen.

Bei der Entwicklung der Zahl der Personen im Rentenalter ist auffällig, daß per Saldo die Frauen absolut und relativ stärker abnehmen werden als die Männer und daß die rückläufigen Zahlenverluste voll auf die Gruppe der 65- bis 75jährigen begrenzt sind. Dadurch verschieben sich auch die Geschlechtsproportionen. Bei den 65- bis 75jährigen steigt der Männeranteil in den nächsten 20 Jahren von 35 auf 40 % und bei den über 75jährigen sinkt dieser Anteil von 30 auf 26 %.

Voraussichtliche Entwicklung der Zahl der Kinder und Jugendlichen in Freiburg i.Br. - 1980 bis 2000

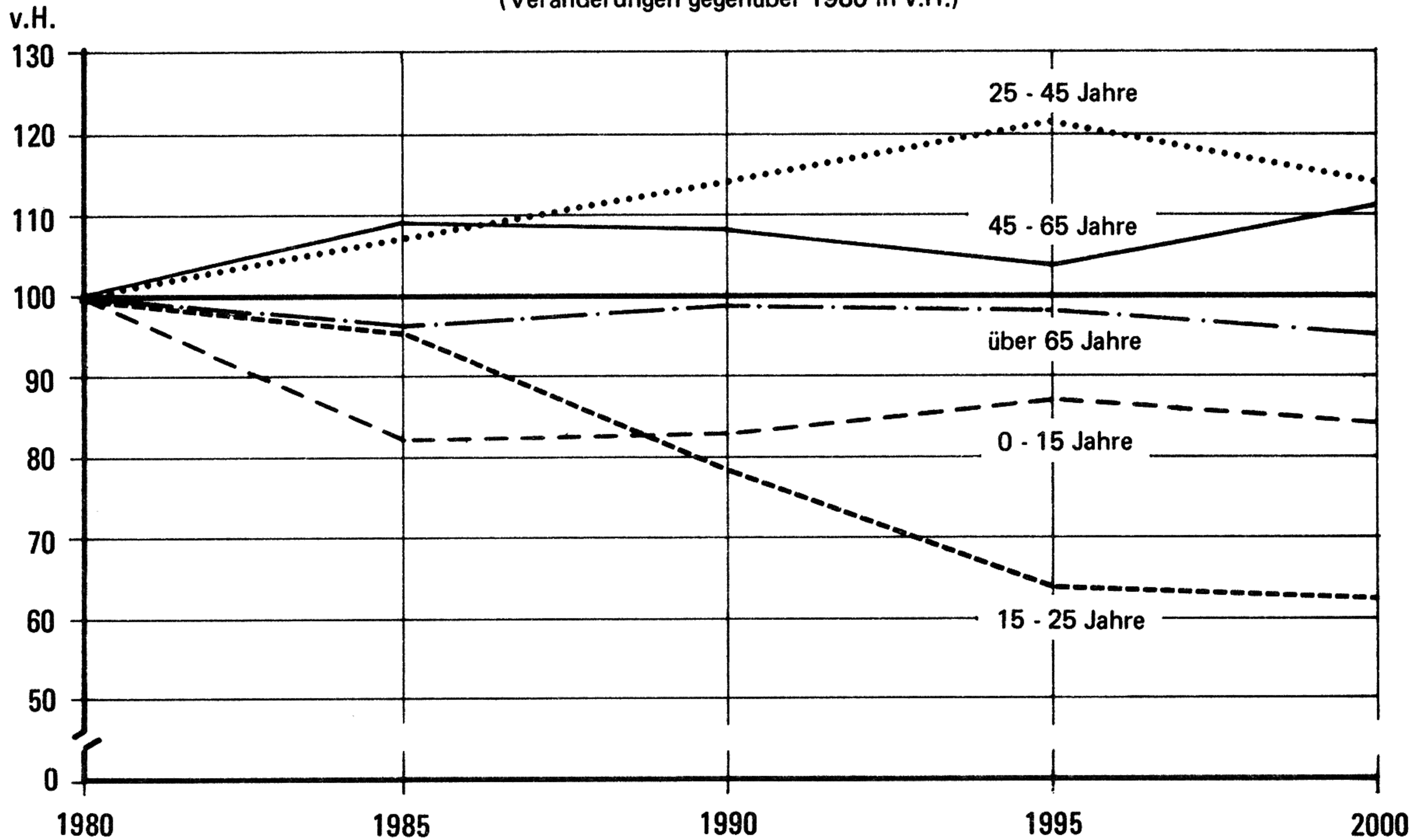


Faßt man zum Schluß nochmals die voraussichtliche Entwicklung der Bevölkerung Freiburgs zusammen, so kann festgestellt werden, daß - bei Fortdauer des heutigen Trends - die Einwohnerzahl in den nächsten 20 Jahren um rund 6 700 Personen zurückgehen wird. Der Rückgang ist fast ausschließlich auf die Frauen beschränkt. Die Hauptursache dieser unterschiedlichen Entwicklung der Zahl von Männern und Frauen liegt nicht in einer höheren Sterblichkeit der Frauen¹⁾, sondern in der Struktur der Ausgangsbevölkerung des Jahres 1980, die einen deutlichen Frauenüberschuß in den Altersjahrgängen ab 50 Jahre vor allem als Folge der beiden Weltkriege aufweist.

Bei den Veränderungen der Altersgruppen insgesamt ist besonders anzumerken, daß sich die Zahl der Kinder und Jugendlichen weiterhin drastisch verringert, daß die Bevölkerung im Erwerbsalter zunimmt und sich die Zahl der älteren Menschen leicht reduziert.

So werden in Freiburg bis zum Jahre 2000 voraussichtlich 7 000 Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren weniger (- 22 %) bzw. insgesamt 17 000 Personen bis zum Alter von 25 Jahren weniger (-28 %) leben als 1980. Die Zahl der übrigen erwerbsfähigen Erwachsenen im Alter von 25 bis 65 Jahren wird dagegen voraussichtlich deutlich um 11 500 (+ 13 %) zunehmen, während die Zahl der Personen im Rentenalter (65 Jahre und mehr) um ca. 1 200 Personen abnehmen wird.

Entwicklung ausgewählter Altersgruppen in den Eckjahren des Vorausschätzungsraumes
(Veränderungen gegenüber 1980 in v.H.)



¹⁾ In der Prognoseannahme liegt die Sterblichkeit der Männer geringfügig über der der Frauen.

Die beiden alternativen Modellvarianten

Obwohl die beiden Alternativen (jährlicher Wanderungsgewinn bzw. -verlust von jeweils 500) unter den heutigen Bedingungen weniger plausibel erscheinen als die Trendvariante, sollen, um den möglichen Entwicklungsspielraum aufzuzeigen, zum Schluß die wichtigsten Zahlen dieser Alternativen genannt werden.

Wird bei der Modellrechnung ein jährlicher Wanderungsgewinn von (+) 500 unterstellt, ist im Jahre 2000 in Freiburg mit einer Wohnbevölkerung von 178 800 Personen (1980 = 174 121) zu rechnen, bei einem angenommenen Wanderungsverlust von (-) 500 jährlich (negative Variante) mit einer Bevölkerung von 155 688 Personen. Die Bevölkerungszahl der positiven Variante im Jahre 2000 entspräche der Freiburger Bevölkerung des Jahres 1973 und die Bevölkerungszahl der negativen Variante der Freiburger Bevölkerung des Jahres 1961¹⁾.

Nach der positiven Variante würden im Jahre 2000 rund 5 000 Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren bzw. insgesamt rund 14 000 Personen bis zum Alter von 25 Jahren weniger in Freiburg leben als 1980. Bei den 25- bis 65jährigen wäre ein Zuwachs von ca. 19 500 und bei den über 65jährigen eine Abnahme von 1 000 Personen zu erwarten. Nach der negativen Variante müßte in der Gruppe bis 18 bzw. 25 Jahre mit einem Minus von 9 500 bzw. 20 000 Personen gerechnet werden; bei den 25- bis 65jährigen mit einer Zunahme von 3 200 und bei den über 65jährigen mit einer Abnahme von ca. 1 500 Personen.

Die Veränderungen in der Altersstruktur bei den drei Modellvarianten
zwischen 1980 und dem Jahr 2000

Variante ¹⁾	unter 18 Jahre	unter 25 Jahre	25 bis 65 Jahre	65 Jahre u.m.
- 500 (Var. 2)	- 9 520 (-29,0 %)	- 20 134 (-33,1 %)	+ 3 240 (+ 3,8 %)	- 1 539 (-5,6 %)
Trend (Var. 1)	- 7 047 (-22,1 %)	- 17 064 (-28,1 %)	+ 11 538 (+13,4 %)	- 1 209 (-4,4 %)
+ 500 (Var. 3)	- 4 969 (-15,1 %)	- 13 953 (-23,0 %)	+ 19 529 (+22,7 %)	- 897 (-3,3 %)

¹⁾ Variante 1: jährl. Wanderungsgewinn/-verlust, Variante 2: jährl. Wanderungsverlust 500, Variante 3: jährl. Wanderungsgewinn 500.

Schlußfolgerungen hinsichtlich des Infrastrukturbedarfs

Ohne auf Details einzugehen, können aus den vorliegenden Zahlen einige Schlüsse für den Bedarf an wesentlichen Infrastruktureinrichtungen gezogen werden. Es werden dabei nur die Zahlen der Trendrechnung (Wanderungssaldo null) betrachtet.

Erziehung und Ausbildung

Die geringfügige Zunahme der Kinder im Vorschul- und Grundschulalter in den 90er Jahren ändert an der seit einigen Jahren außerordentlich günstigen Versorgungssituation im Kindergarten- und Grundschulbereich praktisch nichts. Noch vor einem knappen Jahrzehnt wurden in diesen Altersgruppen 50 und mehr Prozent Kinder gezählt.

¹⁾ Heutiger Gebietsstand.

Bei den 10- bis 18jährigen Kindern und Jugendlichen (Hauptschüler, Realschüler, Gymnasiasten, Auszubildende) wird in den nächsten 20 Jahren mit einem Rückgang von rund 40 % gerechnet. Obwohl nicht eindeutig klar ist, wie sich die Abgangs- und Übergangsquoten entwickeln, signalisiert der starke Rückgang für alle Schultypen eine weitere Verbesserung der Schüler/Klassen- und Schüler/Lehrerrelation.

Arbeitsplätze

Der Bedarf an Arbeitsplätzen ist nicht durch die Zahl der Personen im erwerbsfähigen Alter bestimmt, sondern durch die Zahl der Erwerbswilligen, die Größe der potentiellen Erwerbsbevölkerung.

Diese Gruppe wird rechnerisch ermittelt, indem die erwartete Zahl der Personen im erwerbsfähigen Alter mit den entsprechenden alters- und geschlechtsspezifischen Erwerbsquoten multipliziert wird.¹⁾ Danach wird die potentielle Erwerbsbevölkerung in Freiburg in den nächsten zehn Jahren kontinuierlich ansteigen. Es wird damit gerechnet, daß es im Jahre 1990 rund 80 000 Erwerbswillige gibt, gegenüber 75 000 im Jahre 1980. Dabei fällt auf, daß die daraus ableitbare zusätzliche Nachfrage nach Arbeitsplätzen fast ausschließlich von den Männern ausgeht. Die potentielle weibliche Erwerbsbevölkerung ändert sich nur wenig.

Wenn es nicht gelingt, in den nächsten zehn Jahren 4 - 5000 Arbeitsplätze²⁾ neu zu schaffen, wird die Zahl der Arbeitslosen beträchtlich ansteigen, zumal der Mehrbedarf vor allem bei den Männern auftritt (ca. 4 000 Arbeitsplätze).

Zusätzliche Arbeitsplätze werden vor allem für die 25- bis 35jährigen und in etwas abgeschwächter Form, für die 35- bis 40jährigen benötigt, deren Zahl stark anwächst. Dies scheint besonders kritisch, da in dieser Lebensspanne in der Regel die Familie gegründet wird und die Kinder geboren werden. Stark rückläufig wird hingegen die Nachfrage nach Lehrstellen sein, da sich die Zahl der 15- bis 20jährigen in den nächsten zehn Jahren nahezu halbiert.

Bei der Berechnung des Erwerbspotentials in den nächsten zehn Jahren wurden konstante Erwerbsquoten unterstellt, d.h. es wurde davon ausgegangen, daß sich der Wunsch nach Arbeit und die Bereitschaft zur Arbeit, die weitgehend zeit- und situationsabhängig sind, nicht ändern. Vermutlich werden aber viele, die nicht notwendig auf Arbeit angewiesen sind (potentielle Zweitverdiener, Erwerbstätige im Rentenalter u.a.), - unter dem Zwang stark eingeschränkter Arbeitsmöglichkeiten - überhaupt nicht auf dem Arbeitsmarkt erscheinen. Sie vergrößern das Versickerungspotential und tragen dadurch etwas zur Entspannung der Arbeitsmarktlage bei.

Wohnungen

Wie sich die voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung auf den Bedarf an Wohnungen auswirken wird, kann ebenfalls nur angedeutet werden. Die Besetzungszahlen in den nachfragerlevanten Jahrganggruppen lassen darauf schließen, daß der Wohnungsbedarf durch Erstnachfrager nach Wohnungen (Jugendliche, die die elterliche Wohnung verlassen, bzw. junge Erwachsene, die heiraten) zurückgeht, obwohl der Trend zur möglichst frühen Selbständigkeit und Unabhängigkeit vom Elternhaus in den nächsten Jahren sicherlich anhalten wird. Andererseits signalisiert die starke Zunahme der 30- bis 50jährigen (die Gruppe, die in der Regel zu den wachsenden Haushalten bzw. Familien zu zählen ist und die sich in ihrer persönlichen Einkommensentwicklung dem Gipfelpunkt nähert) einen Mehrbedarf an größeren und komfortableren Wohnungen.

1) Eine Schätzung für die in Freiburg heute wahrscheinlichen altersspezifischen Erwerbsquoten der Männer und Frauen erhält man, indem die Erwerbsquoten aus dem Jahre 1970 (Volkszählungsergebnisse) um die für das Land festgestellten Veränderungen (Mikrozensus 1980) korrigiert werden. Die Modellrechnungen zur Entwicklung der Erwerbsbevölkerung in Freiburg (s. Tabellenanhang) wurden - angesichts der Schwierigkeit, die weitere konjunkturelle Entwicklung abzuschätzen - mit konstanten Erwerbsquoten nur bis zum Zieljahr 1990 vorgenommen.

2) Hierzu auch R. Tressel: Die Arbeitsmarktsituation in Freiburg i.Br.; Sonderberichte des Amtes für Statistik und Einwohnerwesen, Freiburg i.Br., März 1979.

Ein weiteres Indiz, das auf einen Mehrbedarf an größeren Wohnungen schließen läßt, ist die erwartete Zunahme der Verheirateten. Unter der Annahme eines ausgeglichenen Wanderungssaldos (Trendvariante) werden in Freiburg - bei gleichbleibenden konstanten Verheiratetenquoten - in zehn Jahren rund 4 600 verheiratete Personen (2 300 Ehepaare) mehr leben als heute. Eine Zunahme der Zahl der Verheirateten um rund 2 000 Personen ist selbst bei der pessimistischen Modellvariante (jährlicher Wanderungsverlust von - 500 Personen) zu erwarten. Das bedeutet, daß neben dem vermutlich fortdauernden Wohlstandsbedarf, d.h. der Wohnungsnachfrage aufgrund wachsender Flächenansprüche, durch die demographischen Veränderungen in den nächsten Jahren ein zusätzlicher Bedarf an familiengerechten Wohnungen entsteht.

Die Modellrechnungen in Freiburg i.Br. und in Baden-Württemberg - Ein Vergleich

Zufälligerweise hat das Land Baden-Württemberg vor wenigen Wochen Zahlen aus einer Modellrechnung veröffentlicht, die u.a. die voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung bis zum Jahre 2000 unter der Annahme eines ausgeglichenen Wanderungssaldos wiedergeben. Ausgangsjahr ist dabei, wie in Freiburg, das Jahr 1980 ¹⁾.

Bei Übereinstimmung des zeitlichen Rahmens der beiden Modellrechnungen stellt sich die Frage, wie sich die beiden Populationen der Stadt Freiburg und des Landes Baden-Württemberg bei unterschiedlicher Altersstruktur der Ausgangsbevölkerung, unterschiedlicher Altersstruktur der Wandernden, unterschiedlicher Geburtenwahrscheinlichkeit und fast identischer Sterbewahrscheinlichkeit entwickeln.

Zunächst fällt auf, daß das Land voraussichtlich relativ wesentlich weniger Einwohner verliert als die Stadt Freiburg. Der prozentuale Verlust beträgt in Baden-Württemberg rund 0,2 % und in Freiburg i.Br. knapp 4 %. Dies liegt daran, daß im Lande zum einen die Geburtenhäufigkeit größer ist, und zum anderen die Altersjahrgänge mit der höchsten Sterblichkeit, d.h. die Jahrgänge über 65 Jahre schwächer besetzt sind als in Freiburg.

Wie in Freiburg ist auch im Lande bei den Personen im Alter von 0 bis 15 und 15 bis 45 Jahren ein zahlenmäßiger Rückgang und bei den 45- bis 65jährigen ein Zuwachs festzustellen. Bei den Personen im Rentenalter ist die Entwicklung unterschiedlich. Dabei ist auffällig, daß der Rückgang der Kinder bis zum Alter von 15 Jahren im Lande etwas geringer ist als in Freiburg, dafür aber die Zunahme bei den mittleren und höheren Altersgruppen (über 45jährige) wesentlich größer. Durch die unterschiedliche altersgruppenspezifische Entwicklung werden sich auch die Gewichte der einzelnen Altersgruppen innerhalb der jeweiligen Gesamtbevölkerung und im Vergleich zueinander verschieben. In jedem Fall steigt das Durchschnittsalter der Bevölkerung.

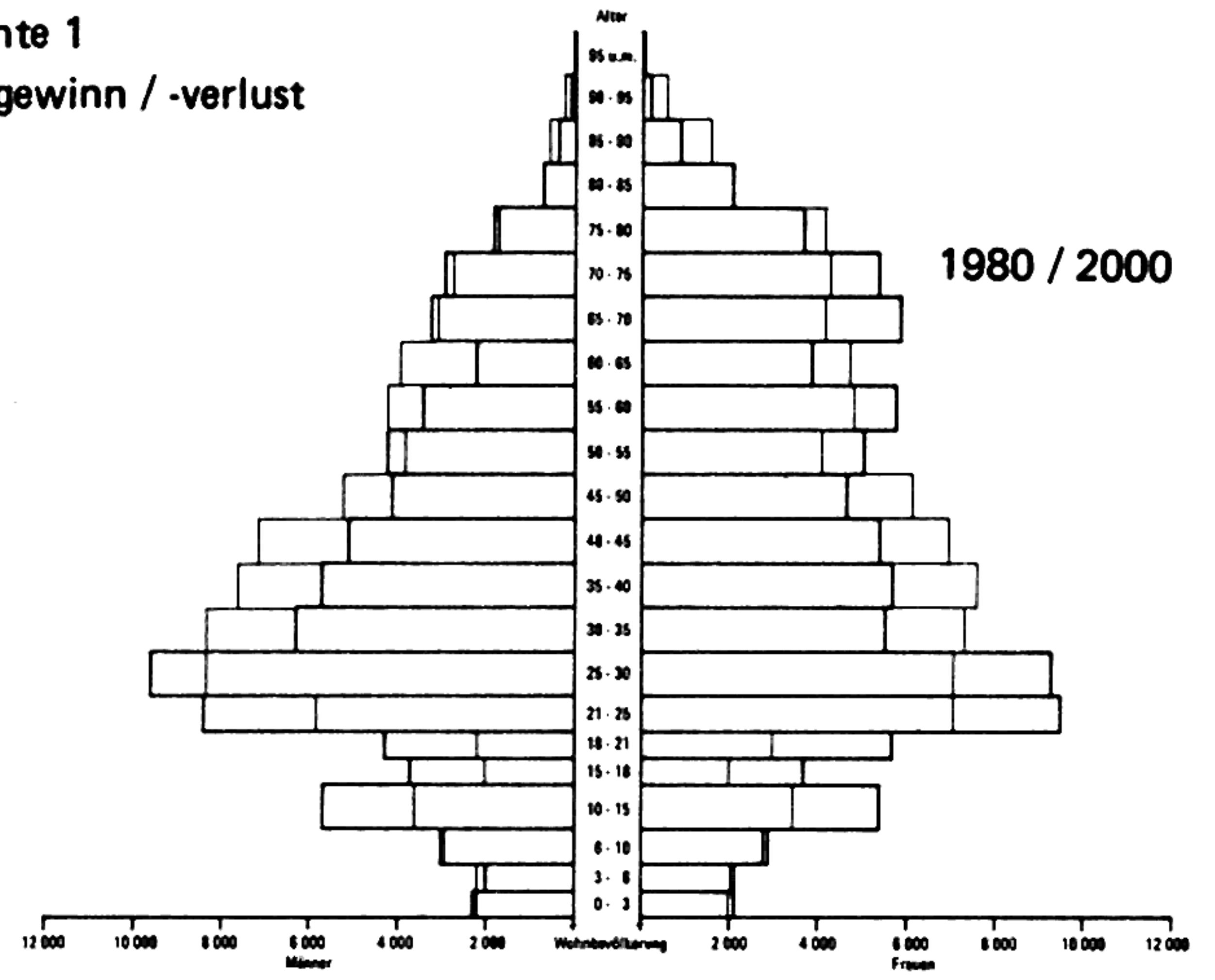
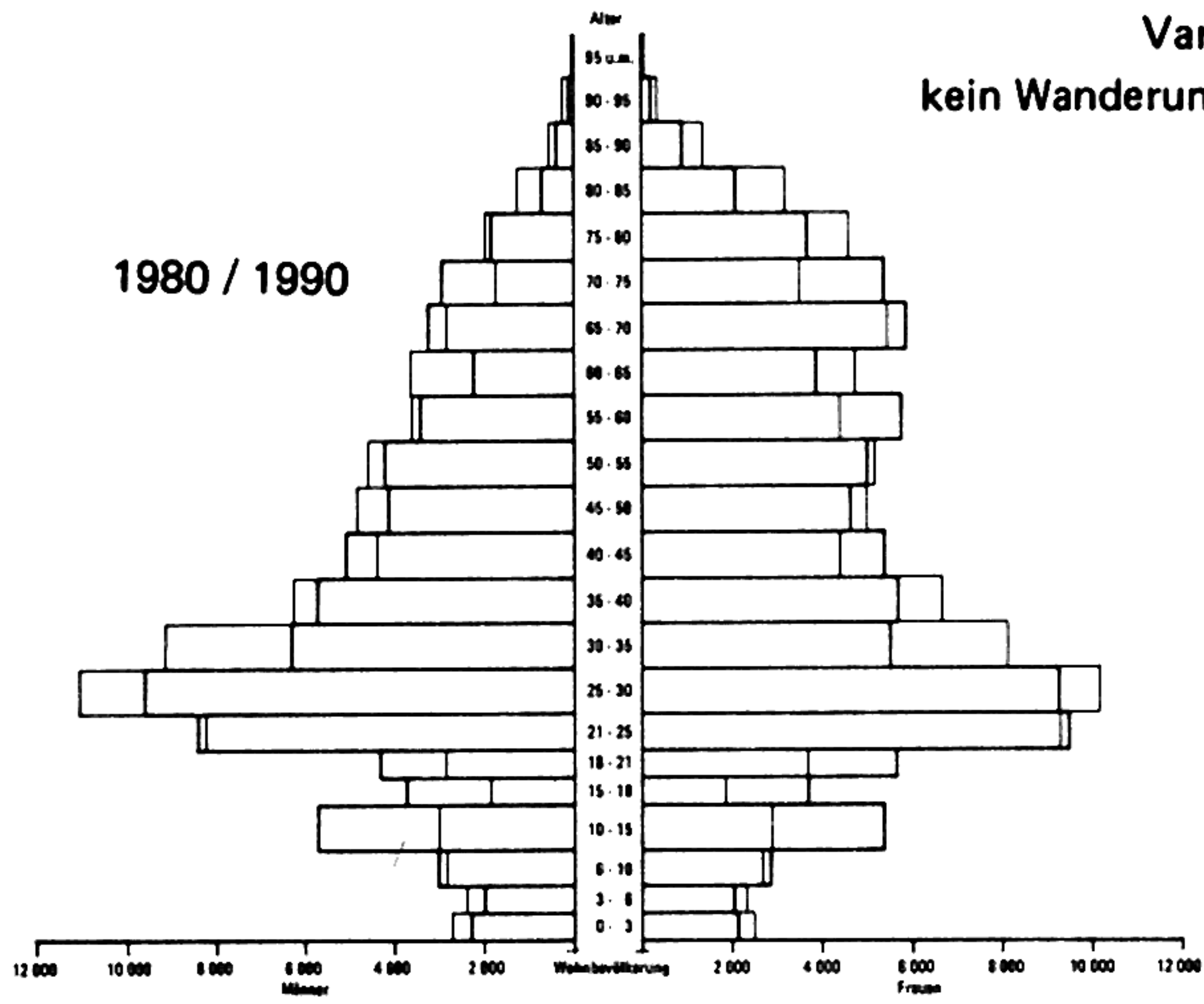
Relative Veränderung der Einwohnerzahl und der Altersstruktur in Freiburg i.Br. und in Baden-Württemberg zwischen 1980 und dem Jahre 2000

Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren	Baden - Württemberg			Freiburg im Breisgau		
	Veränderung in der Altersgruppe 1980/2000 (%)	Bevölkerungs- anteil (%)		Veränderung in der Altersgruppe 1980/2000 (%)	Bevölkerungs- anteil (%)	
		1980	2000		1980	2000
unter 15	- 12,8	19,3	16,9	- 15,5	14,6	12,9
15 - 45	- 7,4	45,3	42,1	- 6,2	50,5	49,3
45 - 65	+ 20,9	21,0	25,4	+ 11,6	19,1	22,1
65 und älter	+ 8,3	14,4	15,6	- 4,4	15,8	15,7
zusammen	- 0,24	100,0	100,0	- 3,87	100,0	100,0

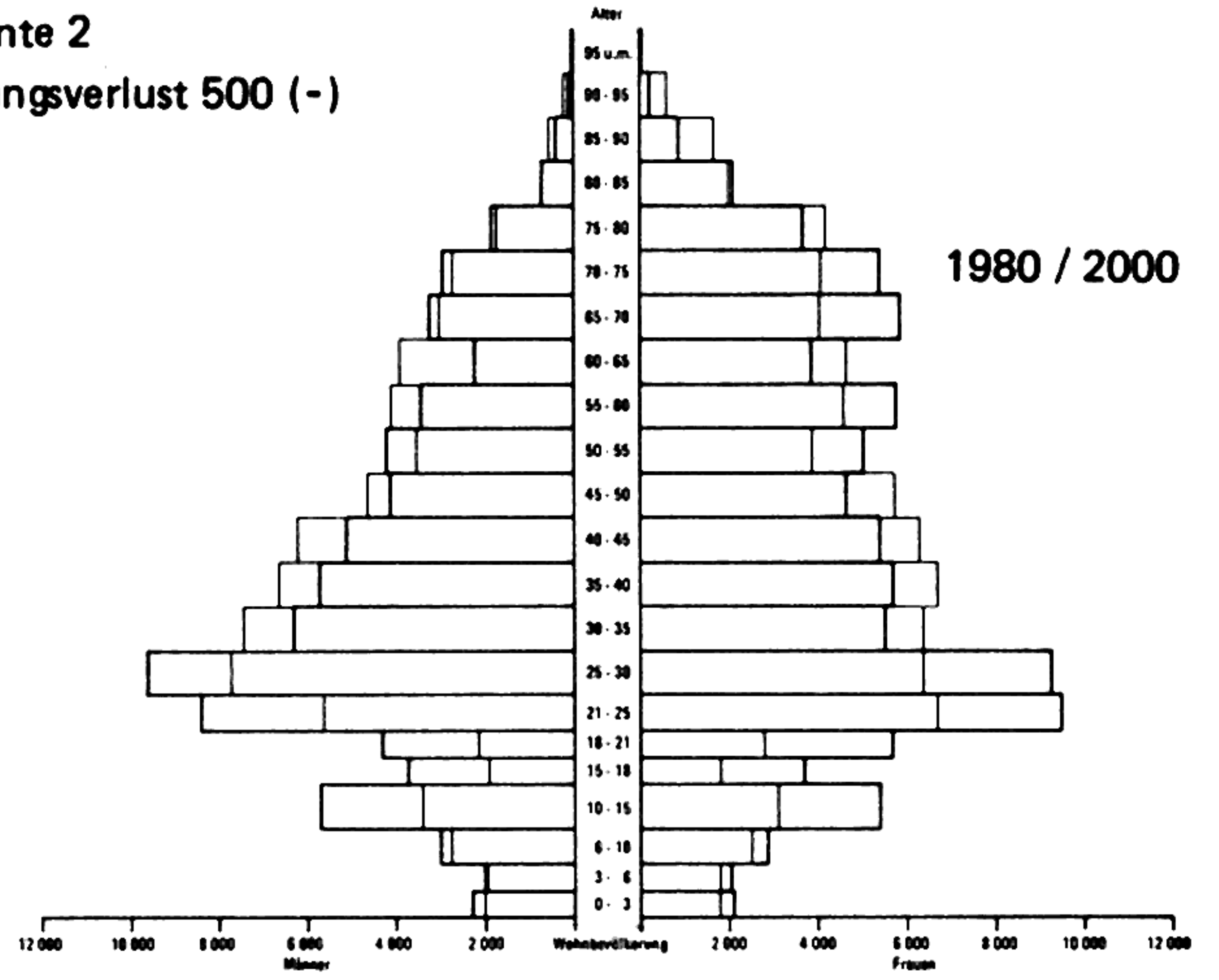
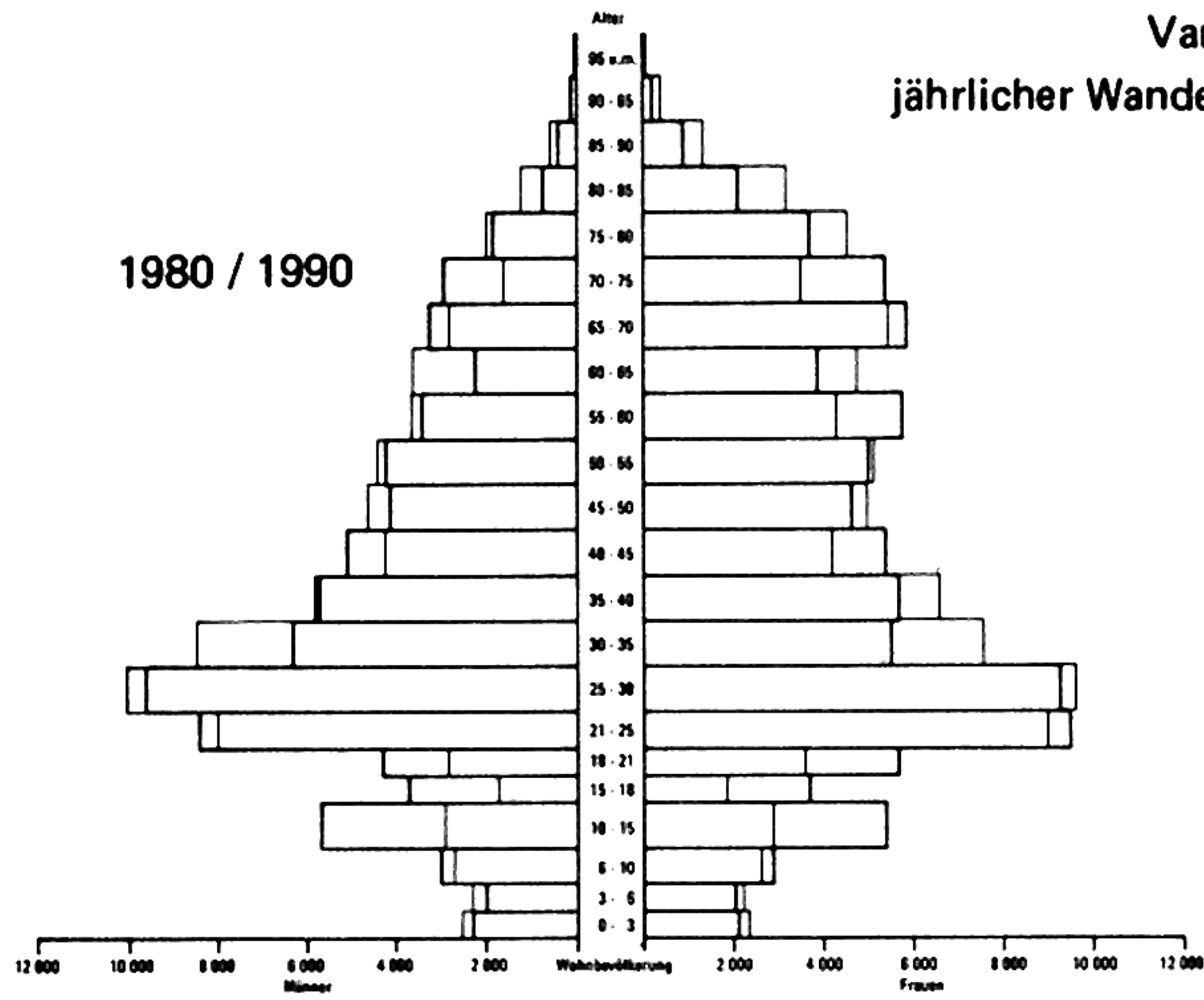
¹⁾ Statistische Berichte des Statistischen Landesamtes Baden-Württemberg: Voraussichtliche Entwicklung von Bevölkerung und Erwerbspersonen in Baden-Württemberg. Reihe A I 8 - Basis 1980 - Bevölkerung und Erwerbstätigkeit.

Veränderung des Altersaufbaus der Bevölkerung in Freiburg i. Br. 1980 / 1990 / 2000

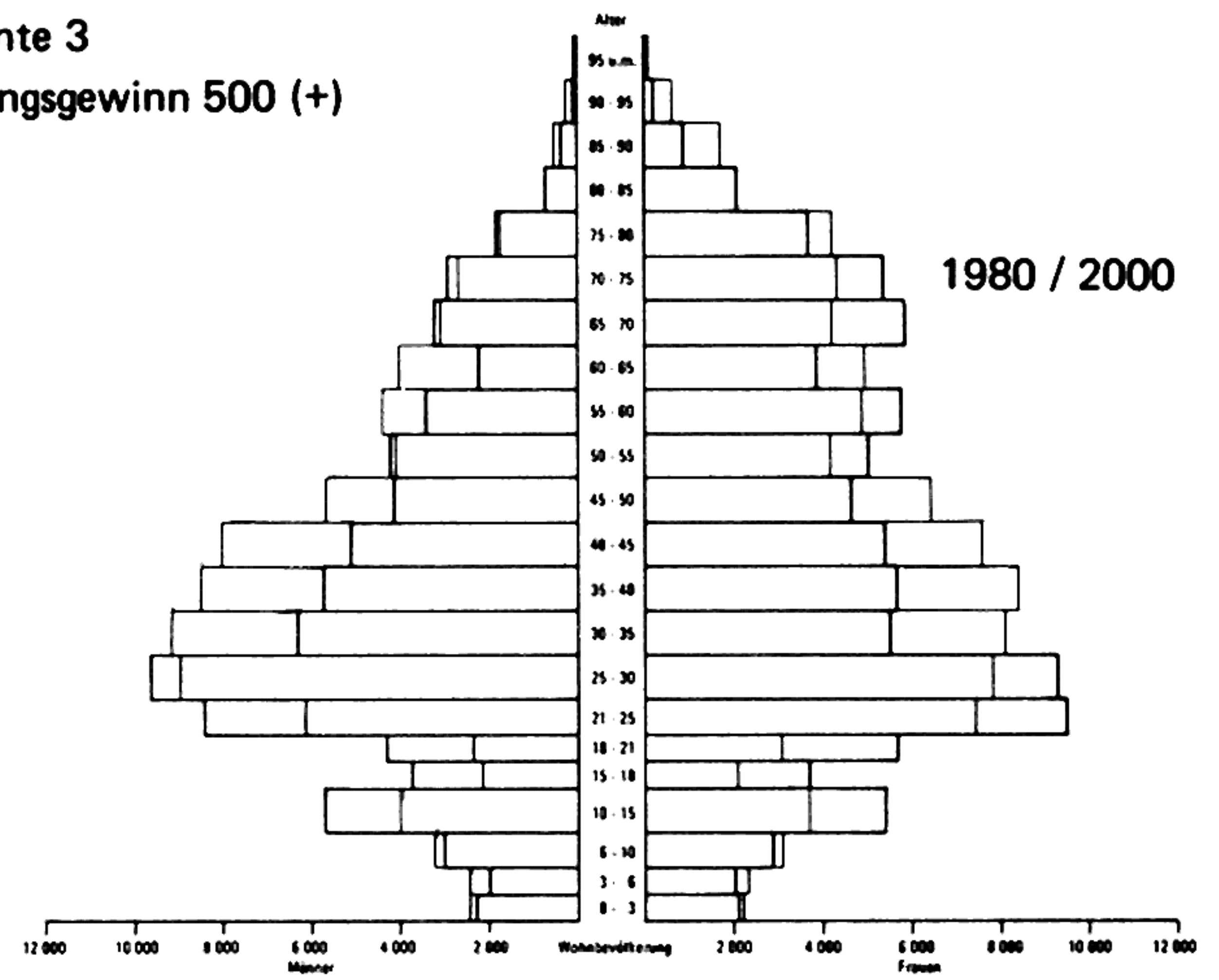
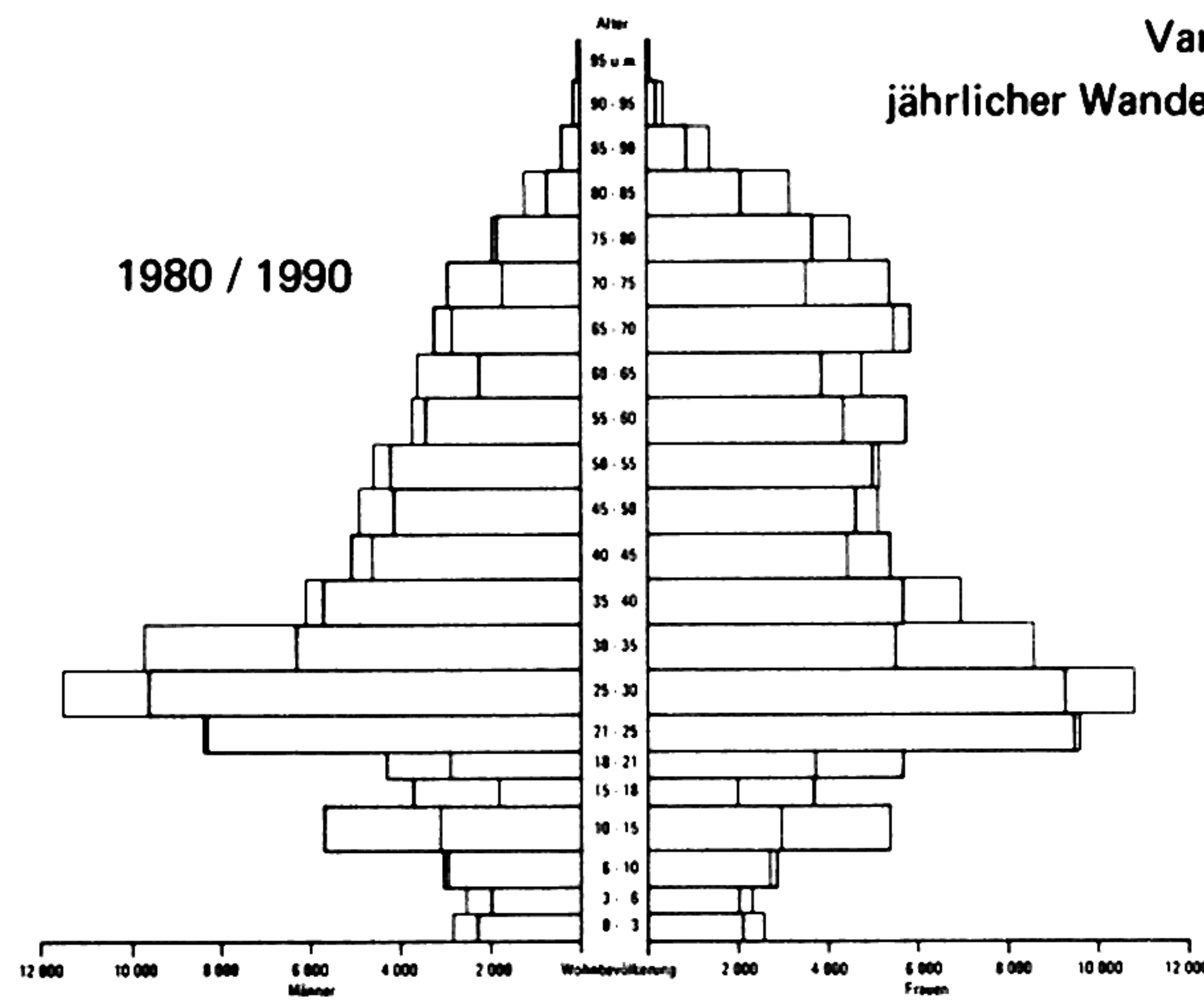
Variante 1 kein Wanderungsgewinn / -verlust



Variante 2 jährlicher Wanderungsverlust 500 (-)



Variante 3 jährlicher Wanderungsgewinn 500 (+)

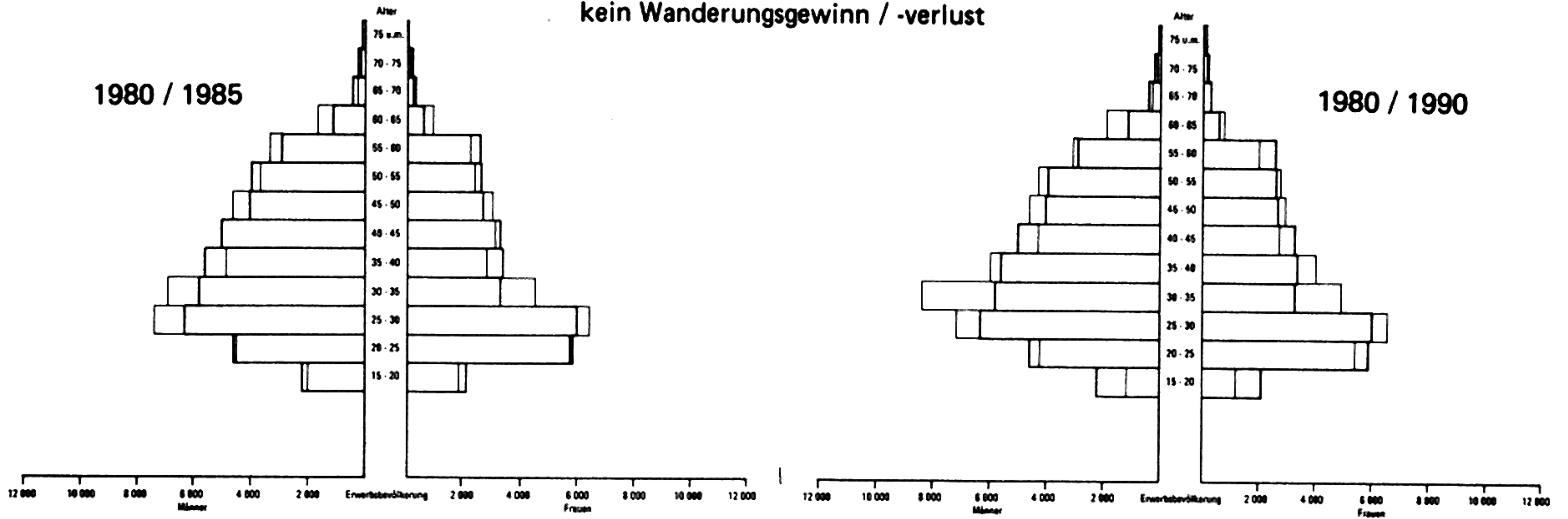


Basisjahr
 Zieljahr der Modellrechnung

Veränderung des Altersaufbaus der Erwerbsbevölkerung in Freiburg i. Br. 1980 / 1985 / 1990

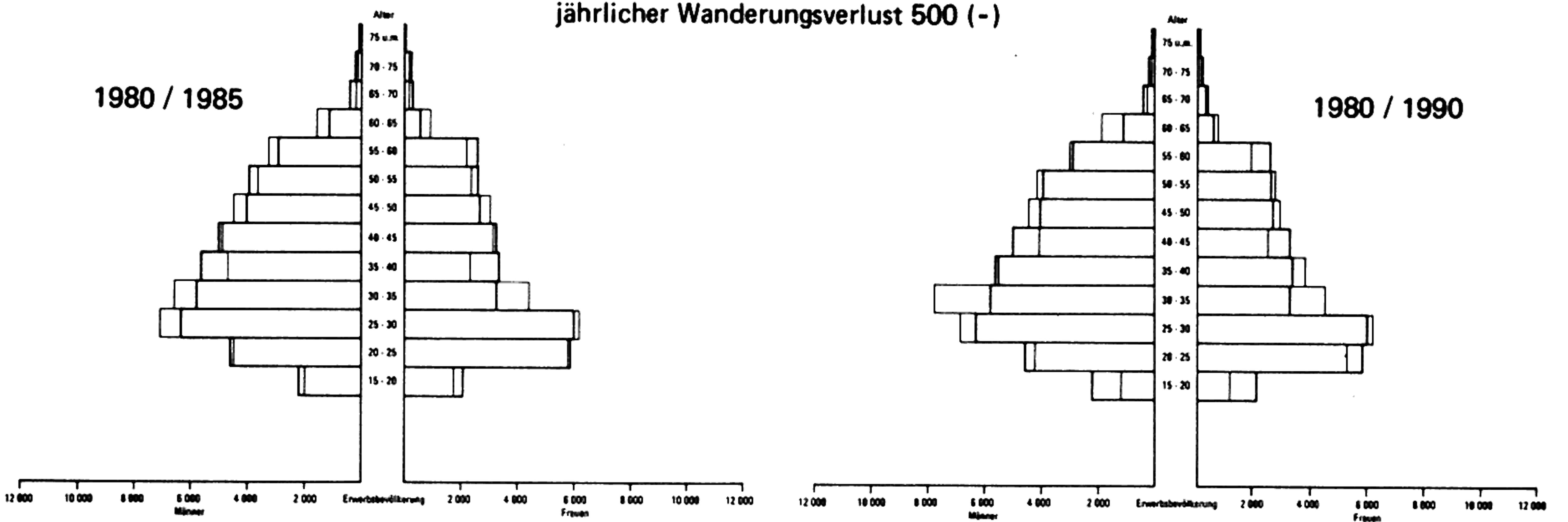
Variante 1

kein Wanderungsgewinn / -verlust



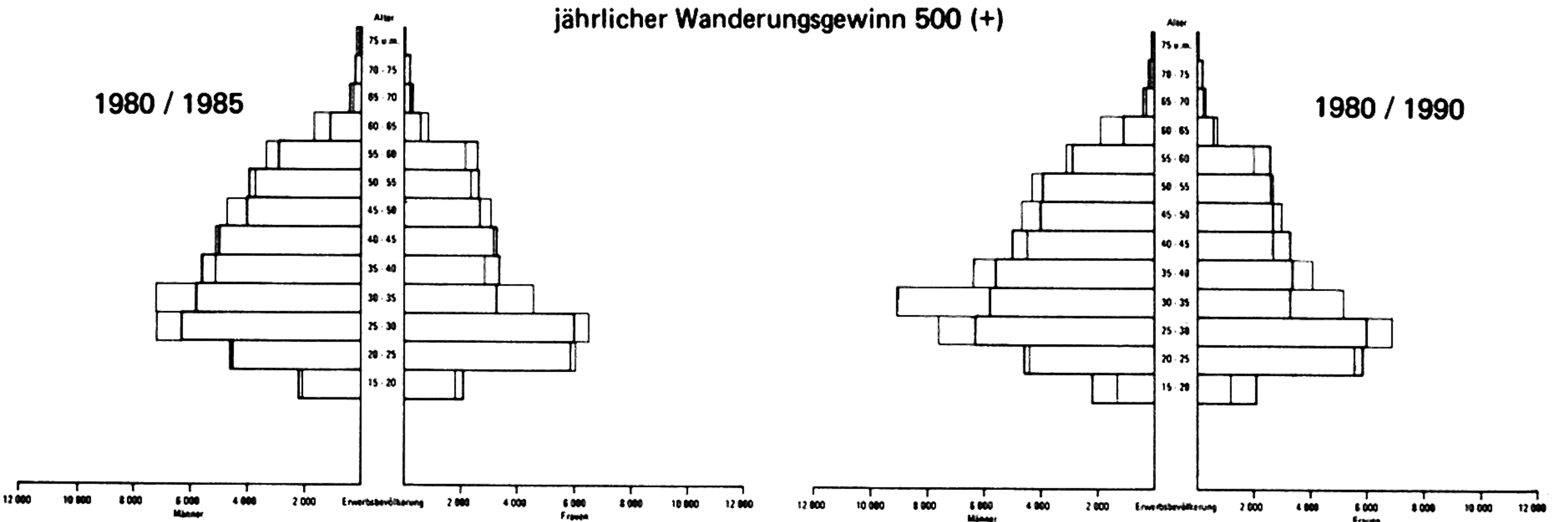
Variante 2

jährlicher Wanderungsverlust 500 (-)



Variante 3

jährlicher Wanderungsgewinn 500 (+)



Basisjahr
 Zieljahr der Modellrechnung

TABELLENTEIL

Voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung in Freiburg i.Br. bis 2000

Variante 1: Wanderungssaldo insg. 0

Einwohner nach Altersgruppen

ALTER VON...BIS UNTER...J.		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
0 - 3	M	2250	2320	2380	2462	2512	2558	2599	2634	2660	2675
	W	2083	2125	2206	2275	2320	2364	2403	2435	2459	2473
	Z	4333	4445	4586	4737	4832	4922	5002	5069	5119	5148
3 - 6	M	1995	2003	1989	2038	2108	2167	2249	2299	2346	2385
	W	2056	1976	1967	1923	1966	2046	2115	2160	2204	2243
	Z	4051	3979	3956	3961	4074	4213	4364	4459	4550	4628
6 - 10	M	3028	2749	2571	2498	2441	2476	2458	2554	2641	2718
	W	2934	2783	2581	2575	2527	2425	2444	2437	2495	2592
	Z	5962	5532	5152	5073	4968	4901	4902	4991	5136	5310
10 - 15	M	5685	5250	4805	4266	3849	3476	3245	3000	2954	2924
	W	5460	5107	4757	4215	3763	3444	3199	3058	3008	2938
	Z	11145	10357	9562	8481	7612	6920	6444	6058	5962	5862
15 - 18	M	3677	3727	3729	3626	3394	3102	2789	2532	2211	1997
	W	3664	3633	3477	3467	3379	3239	2880	2571	2223	2039
	Z	7341	7360	7206	7093	6773	6341	5669	5103	4434	4036
18 - 21	M	4275	3995	3883	3985	4035	4037	3935	3703	3411	3101
	W	5669	5269	4934	4794	4764	4608	4597	4510	4370	4011
	Z	9944	9264	8817	8779	8799	8645	8532	8213	7781	7112
21 - 25	M	8408	8775	8980	8869	8720	8443	8359	8483	8484	8411
	W	9554	9839	10297	10499	10469	10150	9721	9566	9488	9384
	Z	17962	18614	19277	19368	19189	18593	18080	18049	17972	17795
25 - 30	M	9590	9858	10161	10413	10806	11246	11445	11461	11427	11279
	W	9321	9530	9724	9694	9718	10005	10306	10473	10550	10599
	Z	18911	19388	19885	20107	20524	21251	21751	21934	21977	21878
30 - 35	M	6254	6567	6830	7071	7242	7427	7694	7995	8245	8637
	W	5495	6078	6364	6767	7115	7464	7673	7867	7837	7859
	Z	11749	12645	13194	13838	14357	14891	15367	15862	16082	16496
35 - 40	M	5761	5386	5008	5040	4993	5030	5341	5601	5838	6009
	W	5666	5029	4741	4727	4671	4773	5355	5639	6039	6386
	Z	11427	10415	9749	9767	9664	9803	10696	11240	11877	12395
40 - 45	M	5127	5216	5310	5115	5180	5131	4759	4387	4420	4372
	W	5445	5688	5690	5488	5380	5249	4616	4328	4315	4260
	Z	10572	10904	11000	10603	10560	10380	9375	8715	8735	8632
45 - 50	M	4111	4159	4343	4617	4700	4766	4854	4945	4754	4818
	W	4650	4673	4769	4935	5202	5275	5516	5517	5317	5211
	Z	8761	8832	9112	9552	9902	10041	10370	10462	10071	10029
50 - 55	M	4171	4201	4098	4035	3896	3883	3930	4108	4374	4454
	W	5058	4895	4808	4686	4497	4539	4560	4656	4820	5084
	Z	9229	9096	8906	8721	8393	8422	8490	8764	9194	9538
55 - 60	M	3363	3418	3486	3553	3750	3916	3945	3843	3783	3651
	W	5838	5605	5332	5155	5044	4883	4723	4639	4518	4335
	Z	9201	9023	8818	8708	8794	8799	8668	8482	8301	7986
60 - 65	M	2160	2308	2538	2774	3030	3108	3162	3226	3287	3472
	W	3884	4244	4756	5205	5563	5676	5452	5187	5017	4909
	Z	6044	6552	7294	7979	8593	8784	8614	8413	8304	8381
65 - 70	M	3186	2989	2728	2355	2049	1977	2119	2324	2532	2752
	W	5930	5591	5110	4530	4067	3802	4150	4638	5060	5395
	Z	9116	8580	7838	6885	6116	5779	6269	6962	7592	8147
70 - 75	M	2905	2909	2861	2861	2786	2665	2501	2284	1979	1731
	W	5389	5522	5492	5524	5462	5450	5139	4694	4167	3749
	Z	8294	8431	8353	8385	8248	8115	7640	6978	6146	5480
75 - 80	M	1832	1883	1947	2015	2069	2095	2094	2058	2060	2004
	W	3714	3855	4076	4205	4394	4527	4635	4610	4636	4582
	Z	5546	5738	6023	6220	6463	6622	6729	6668	6696	6586
80 - 85	M	732	812	897	965	1020	1093	1123	1160	1201	1230
	W	2145	2258	2333	2481	2563	2624	2727	2888	2982	3112
	Z	2877	3070	3230	3446	3583	3717	3850	4048	4183	4342
85 - 90	M	353	335	338	329	332	343	380	420	448	473
	W	923	960	1037	1073	1112	1172	1235	1277	1358	1398
	Z	1276	1295	1375	1402	1444	1515	1615	1697	1806	1871
90 - 95	M	70	91	96	114	120	126	120	122	119	119
	W	249	272	287	302	314	333	349	377	390	403
	Z	319	363	383	416	434	459	469	499	509	522
95 u. MEHR	M	30	21	18	14	17	22	28	29	33	35
	W	31	41	45	47	54	60	68	71	73	77
	Z	61	62	63	61	71	82	96	100	106	112
INSGES.	M	78963	78972	78996	79015	79049	79087	79129	79168	79207	79247
	W	95158	94973	94783	94567	94344	94108	93863	93598	93326	93039
	Z	174121	173945	173779	173582	173393	173195	172992	172766	172533	172286

Variante 1: Wanderungssaldo insg. 0

Einwohner nach Altersgruppen

1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	ALTER VON...BIS UNTER...J.
2683	2677	2659	2632	2596	2551	2496	2435	2371	2302	2232	M
2480	2475	2457	2433	2400	2357	2307	2250	2189	2126	2061	W 0 - 3
5163	5152	5116	5065	4996	4908	4803	4685	4560	4428	4293	Z
2421	2446	2462	2468	2464	2446	2419	2383	2339	2284	2223	M
2275	2298	2313	2319	2315	2297	2273	2239	2198	2147	2091	W 3 - 6
4696	4744	4775	4787	4779	4743	4692	4622	4537	4431	4314	Z
2814	2879	2935	2985	3026	3053	3068	3068	3053	3024	2982	M
2676	2734	2787	2834	2872	2898	2912	2911	2898	2870	2831	W 6 - 10
5490	5613	5722	5819	5898	5951	5980	5979	5951	5894	5813	Z
2954	2983	3096	3200	3292	3403	3478	3544	3599	3641	3667	M
2861	2915	2927	3000	3110	3207	3277	3338	3389	3428	3454	W 10 - 15
5815	5898	6023	6200	6402	6610	6755	6882	6988	7069	7121	Z
1772	1768	1684	1691	1678	1726	1796	1855	1937	1986	2031	M
1931	1866	1865	1785	1777	1735	1775	1856	1925	1969	2013	W 15 - 18
3703	3634	3549	3476	3455	3461	3571	3711	3862	3955	4044	Z
2845	2525	2312	2089	2084	2001	2008	1995	2043	2113	2172	M
3702	3355	3172	3063	2999	2998	2918	2909	2867	2908	2988	W 18 - 21
6547	5880	5484	5152	5083	4999	4926	4904	4910	5021	5160	Z
8201	7863	7479	7119	6691	6387	6111	5936	5865	5807	5842	M
9281	9095	8789	8388	7942	7592	7442	7240	7236	7188	7087	W 21 - 25
17482	16958	16268	15507	14633	13979	13553	13176	13101	12995	12929	Z
11031	10969	11043	10971	10792	10476	10047	9612	9083	8672	8304	M
10186	9743	9541	9516	9321	9118	8766	8418	7881	7432	7115	W 25 - 30
21217	20712	20584	20487	20113	19594	18813	18030	16964	16104	15419	Z
9073	9272	9287	9252	9106	8860	8797	8872	8799	8620	8307	M
8146	8445	8611	8688	8737	8325	7883	7682	7657	7462	7261	W 30 - 35
17219	17717	17898	17940	17843	17185	16680	16554	16456	16082	15568	Z
6192	6458	6755	7003	7392	7826	8020	8037	8003	7857	7612	M
6733	6942	7136	7104	7129	7412	7712	7877	7954	8002	7593	W 35 - 40
12925	13400	13891	14107	14521	15238	15732	15914	15957	15859	15205	Z
4410	4717	4974	5209	5377	5559	5820	6115	6360	6742	7172	M
4361	4941	5224	5620	5965	6311	6519	6709	6680	6703	6988	W 40 - 45
8771	9658	10198	10829	11342	11870	12339	12824	13040	13445	14160	Z
4769	4404	4038	4071	4026	4065	4366	4616	4847	5011	5190	M
5081	4453	4169	4156	4100	4201	4775	5055	5450	5790	6135	W 45 - 50
9850	8857	8207	8227	8126	8266	9141	9671	10297	10801	11325	Z
4518	4603	4692	4506	4568	4520	4165	3812	3843	3801	3840	M
5156	5394	5396	5196	5092	4962	4343	4063	4050	3996	4097	W 50 - 55
9674	9997	10088	9702	9660	9482	8508	7875	7893	7797	7937	Z
3641	3688	3857	4111	4186	4245	4328	4413	4235	4292	4249	M
4376	4398	4492	4652	4910	4980	5214	5214	5019	4915	4789	W 55 - 60
8017	8086	8349	8763	9096	9225	9542	9627	9254	9207	9038	Z
3626	3652	3556	3498	3375	3370	3415	3573	3807	3875	3931	M
4754	4599	4519	4402	4223	4262	4287	4378	4533	4779	4849	W 60 - 65
8380	8251	8075	7900	7598	7632	7702	7951	8340	8654	8780	Z
2820	2868	2929	2982	3145	3281	3304	3216	3159	3053	3051	M
5497	5287	5036	4874	4772	4624	4480	4403	4290	4123	4161	W 65 - 70
8317	8155	7965	7856	7917	7905	7784	7619	7449	7176	7212	Z
1685	1810	1981	2147	2317	2368	2413	2465	2507	2640	2749	M
3521	3853	4298	4676	4967	5052	4864	4639	4492	4400	4266	W 70 - 75
5206	5663	6279	6823	7284	7420	7277	7104	6999	7040	7015	Z
1917	1793	1634	1417	1241	1219	1319	1446	1561	1672	1705	M
4572	4306	3925	3480	3136	2968	3270	3646	3951	4175	4233	W 75 - 80
6489	6099	5559	4897	4377	4187	4589	5092	5512	5847	5938	Z
1246	1240	1219	1222	1188	1135	1058	959	832	730	727	M
3201	3274	3256	3273	3232	3224	3026	2739	2419	2180	2090	W 80 - 85
4447	4514	4475	4495	4420	4359	4084	3698	3251	2910	2817	Z
504	517	535	552	566	572	569	557	559	543	519	M
1429	1488	1579	1631	1698	1741	1780	1768	1777	1751	1749	W 85 - 90
1933	2005	2114	2183	2264	2313	2349	2325	2336	2294	2268	Z
123	137	150	159	167	178	183	188	194	198	201	M
428	452	468	501	513	525	548	585	606	630	643	W 90 - 95
551	589	618	660	680	703	731	773	800	828	844	Z
37	35	35	34	33	35	39	43	46	48	51	M
82	86	96	99	102	109	115	120	130	132	135	W 95 u. MEHR
119	121	131	133	135	144	154	163	176	180	186	Z
79282	79304	79312	79318	79310	79276	79219	79140	79042	78911	78757	M
92729	92399	92056	91690	91312	90898	90486	90039	89591	89106	88629	W INSGES.
172011	171703	171368	171008	170622	170174	169705	169179	168633	168017	167386	Z

Voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung in Freiburg i.Br. bis 2000

Variante 1: Wanderungssaldo insg. 0

Gesamtbevölkerung = 100

ALTER VON...BIS UNTER...J.		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
0 - 3	M	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6
	W	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
	Z	2.5	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	3.0
3 - 6	M	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4
	W	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3
	Z	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	2.7
6 - 10	M	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6
	W	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5
	Z	3.4	3.2	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	3.0	3.1
10 - 15	M	3.3	3.0	2.8	2.5	2.2	2.0	1.9	1.7	1.7	1.7
	W	3.1	2.9	2.7	2.4	2.2	2.0	1.8	1.8	1.7	1.7
	Z	6.4	6.0	5.5	4.9	4.4	4.0	3.7	3.5	3.5	3.4
15 - 18	M	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	1.8	1.6	1.5	1.3	1.2
	W	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.7	1.5	1.3	1.2
	Z	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	3.7	3.3	3.0	2.6	2.3
18 - 21	M	2.5	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.1	2.0	1.8
	W	3.3	3.0	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.5	2.3
	Z	5.7	5.3	5.1	5.1	5.1	5.0	4.9	4.8	4.5	4.1
21 - 25	M	4.8	5.0	5.2	5.1	5.0	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9
	W	5.5	5.7	5.9	6.0	6.0	5.9	5.6	5.5	5.5	5.4
	Z	10.3	10.7	11.1	11.2	11.1	10.7	10.5	10.4	10.4	10.3
25 - 30	M	5.5	5.7	5.8	6.0	6.2	6.5	6.6	6.6	6.6	6.5
	W	5.4	5.5	5.6	5.6	5.6	5.8	6.0	6.1	6.1	6.2
	Z	10.9	11.1	11.4	11.6	11.8	12.3	12.6	12.7	12.7	12.7
30 - 35	M	3.6	3.8	3.9	4.1	4.2	4.3	4.4	4.6	4.8	5.0
	W	3.2	3.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.4	4.6	4.5	4.6
	Z	6.7	7.3	7.6	8.0	8.3	8.6	8.9	9.2	9.3	9.6
35 - 40	M	3.3	3.1	2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	3.2	3.4	3.5
	W	3.3	2.9	2.7	2.7	2.7	2.8	3.1	3.3	3.5	3.7
	Z	6.6	6.0	5.6	5.6	5.6	5.7	6.2	6.5	6.9	7.2
40 - 45	M	2.9	3.0	3.1	2.9	3.0	3.0	2.8	2.5	2.6	2.5
	W	3.1	3.3	3.3	3.2	3.1	3.0	2.7	2.5	2.5	2.5
	Z	6.1	6.3	6.3	6.1	6.1	6.0	5.4	5.0	5.1	5.0
45 - 50	M	2.4	2.4	2.5	2.7	2.7	2.8	2.8	2.9	2.8	2.8
	W	2.7	2.7	2.7	2.8	3.0	3.0	3.2	3.2	3.1	3.0
	Z	5.0	5.1	5.2	5.5	5.7	5.8	6.0	6.1	5.8	5.8
50 - 55	M	2.4	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
	W	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	3.0
	Z	5.3	5.2	5.1	5.0	4.8	4.9	4.9	5.1	5.3	5.5
55 - 60	M	1.9	2.0	2.0	2.0	2.2	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1
	W	3.4	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5
	Z	5.3	5.2	5.1	5.0	5.1	5.1	5.0	4.9	4.8	4.6
60 - 65	M	1.2	1.3	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0
	W	2.2	2.4	2.7	3.0	3.2	3.3	3.2	3.0	2.9	2.8
	Z	3.5	3.8	4.2	4.6	5.0	5.1	5.0	4.9	4.8	4.9
65 - 70	M	1.8	1.7	1.6	1.4	1.2	1.1	1.2	1.3	1.5	1.6
	W	3.4	3.2	2.9	2.6	2.3	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1
	Z	5.2	4.9	4.5	4.0	3.5	3.3	3.6	4.0	4.4	4.7
70 - 75	M	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.1	1.0
	W	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	2.7	2.4	2.2
	Z	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.4	4.0	3.6	3.2
75 - 80	M	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	W	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7
	Z	3.2	3.3	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.9	3.9	3.8
80 - 85	M	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
	W	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8
	Z	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
85 - 90	M	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
	W	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
	Z	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1
90 - 95	M	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	W	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Z	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
95 u. MEHR	M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	W	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Z	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
INSGES.	M	45.3	45.4	45.5	45.5	45.6	45.7	45.7	45.8	45.9	46.0
	W	54.6	54.6	54.5	54.5	54.4	54.3	54.3	54.2	54.1	54.0
	Z	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Variante 1: Wanderungssaldo insg. 0

Gesamtbevölkerung = 100

1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	ALTER VON...BIS UNTER...J.
1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	M 0 - 3
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	W
3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	Z
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	M 3 - 6
1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	W
2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	Z
1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	M 6 - 10
1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	W
3.2	3.3	3.3	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	Z
1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	M 10 - 15
1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1	W
3.4	3.4	3.5	3.6	3.8	3.9	4.0	4.1	4.1	4.2	4.3	Z
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	M 15 - 18
1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	W
2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	Z
1.7	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	M 18 - 21
2.2	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	W
3.8	3.4	3.2	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1	Z
4.8	4.6	4.4	4.2	3.9	3.8	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	M 21 - 25
5.4	5.3	5.1	4.9	4.7	4.5	4.4	4.3	4.3	4.3	4.2	W
10.2	9.9	9.5	9.1	8.6	8.2	8.0	7.8	7.8	7.7	7.7	Z
6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.2	5.9	5.7	5.4	5.2	5.0	M 25 - 30
5.9	5.7	5.6	5.6	5.5	5.4	5.2	5.0	4.7	4.4	4.3	W
12.3	12.1	12.0	12.0	11.8	11.5	11.1	10.7	10.1	9.6	9.2	Z
5.3	5.4	5.4	5.4	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	5.0	M 30 - 35
4.7	4.9	5.0	5.1	5.1	4.9	4.6	4.5	4.5	4.4	4.3	W
10.0	10.3	10.4	10.5	10.5	10.1	9.8	9.8	9.8	9.6	9.3	Z
3.6	3.8	3.9	4.1	4.3	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.5	M 35 - 40
3.9	4.0	4.2	4.2	4.2	4.4	4.5	4.7	4.7	4.8	4.5	W
7.5	7.8	8.1	8.2	8.5	9.0	9.3	9.4	9.5	9.4	9.1	Z
2.6	2.7	2.9	3.0	3.2	3.3	3.4	3.6	3.8	4.0	4.3	M 40 - 45
2.5	2.9	3.0	3.3	3.5	3.7	3.8	4.0	4.0	4.0	4.2	W
5.1	5.6	6.0	6.3	6.6	7.0	7.3	7.6	7.7	8.0	8.5	Z
2.8	2.6	2.4	2.4	2.4	2.4	2.6	2.7	2.9	3.0	3.1	M 45 - 50
3.0	2.6	2.4	2.4	2.4	2.5	2.8	3.0	3.2	3.4	3.7	W
5.7	5.2	4.8	4.8	4.8	4.9	5.4	5.7	6.1	6.4	6.8	Z
2.6	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	M 50 - 55
3.0	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.6	2.4	2.4	2.4	2.4	W
5.6	5.8	5.9	5.7	5.7	5.6	5.0	4.7	4.7	4.6	4.7	Z
2.1	2.1	2.3	2.4	2.5	2.5	2.6	2.6	2.5	2.6	2.5	M 55 - 60
2.5	2.6	2.6	2.7	2.9	2.9	3.1	3.1	3.0	2.9	2.9	W
4.7	4.7	4.9	5.1	5.3	5.4	5.6	5.7	5.5	5.5	5.4	Z
2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.3	2.3	2.3	M 60 - 65
2.8	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	W
4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.7	4.9	5.1	5.2	Z
1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	M 65 - 70
3.2	3.1	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	W
4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.3	Z
1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	M 70 - 75
2.0	2.2	2.5	2.7	2.9	3.0	2.9	2.7	2.7	2.6	2.5	W
3.0	3.3	3.7	4.0	4.3	4.4	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	Z
1.1	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	M 75 - 80
2.7	2.5	2.3	2.0	1.8	1.7	1.9	2.2	2.3	2.5	2.5	W
3.8	3.6	3.2	2.9	2.6	2.5	2.7	3.0	3.3	3.5	3.5	Z
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	M 80 - 85
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2	W
2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.4	2.2	1.9	1.7	1.7	Z
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	M 85 - 90
0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	W
1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	Z
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	M 90 - 95
0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	W
0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	Z
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	M 95 u. MEHR
0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	W
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Z
46.1	46.2	46.3	46.4	46.5	46.6	46.7	46.8	46.9	47.0	47.0	M INSGES.
53.9	53.8	53.7	53.6	53.5	53.4	53.3	53.2	53.1	53.0	52.9	W
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Z

Voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung in Freiburg i.Br. bis 2000

Variante 1: Wanderungssaldo insg. 0

Einwohner je Altersgruppe 1980 = 100

ALTER VON...BIS UNTER...J.		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
0 - 3	M	100.0	103.1	105.8	109.4	111.6	113.7	115.5	117.1	118.2	118.9
	W	100.0	102.0	105.9	109.2	111.4	113.5	115.4	116.9	118.1	118.7
	Z	100.0	102.6	105.8	109.3	111.5	113.6	115.4	117.0	118.1	118.8
3 - 6	M	100.0	100.4	99.7	102.2	105.7	108.6	112.7	115.2	117.6	119.5
	W	100.0	96.1	95.7	93.5	95.6	99.5	102.9	105.1	107.2	109.1
	Z	100.0	98.2	97.7	97.8	100.6	104.0	107.7	110.1	112.3	114.2
6 - 10	M	100.0	90.8	84.9	82.5	80.6	81.8	81.2	84.3	87.2	89.8
	W	100.0	94.9	88.0	87.8	86.1	82.7	83.3	83.1	85.0	88.3
	Z	100.0	92.8	86.4	85.1	83.3	82.2	82.2	83.7	86.1	89.1
10 - 15	M	100.0	92.3	84.5	75.0	67.7	61.1	57.1	52.8	52.0	51.4
	W	100.0	93.5	87.1	77.2	68.9	63.1	58.6	56.0	55.1	53.8
	Z	100.0	92.9	85.8	76.1	68.3	62.1	57.8	54.4	53.5	52.6
15 - 18	M	100.0	101.4	101.4	98.6	92.3	84.4	75.8	68.9	60.1	54.3
	W	100.0	99.2	94.9	94.6	92.2	88.4	78.6	70.2	60.7	55.6
	Z	100.0	100.3	98.2	96.6	92.3	86.4	77.2	69.5	60.4	55.0
18 - 21	M	100.0	93.5	90.8	93.2	94.4	94.4	92.0	86.6	79.8	72.5
	W	100.0	92.9	87.0	84.6	84.0	81.3	81.1	79.6	77.1	70.8
	Z	100.0	93.2	88.7	88.3	88.5	86.9	85.8	82.6	78.2	71.5
21 - 25	M	100.0	104.4	106.8	105.5	103.7	100.4	99.4	100.9	100.9	100.0
	W	100.0	103.0	107.8	109.9	109.6	106.2	101.7	100.1	99.3	98.2
	Z	100.0	103.6	107.3	107.8	106.8	103.5	100.7	100.5	100.1	99.1
25 - 30	M	100.0	102.8	106.0	108.6	112.7	117.3	119.3	119.5	119.2	117.6
	W	100.0	102.2	104.3	104.0	104.3	107.3	110.6	112.4	113.2	113.7
	Z	100.0	102.5	105.1	106.3	108.5	112.4	115.0	116.0	116.2	115.7
30 - 35	M	100.0	105.0	109.2	113.1	115.8	118.8	123.0	127.8	131.8	138.1
	W	100.0	110.6	115.8	123.1	129.5	135.8	139.6	143.2	142.6	143.0
	Z	100.0	107.6	112.3	117.8	122.2	126.7	130.8	135.0	136.9	140.4
35 - 40	M	100.0	93.5	86.9	87.5	86.7	87.3	92.7	97.2	101.3	104.3
	W	100.0	88.8	83.7	83.4	82.4	84.2	94.5	99.5	106.6	112.7
	Z	100.0	91.1	85.3	85.5	84.6	85.8	93.6	98.4	103.9	108.5
40 - 45	M	100.0	101.7	103.6	99.8	101.0	100.1	92.8	85.6	86.2	85.3
	W	100.0	104.5	104.5	100.8	98.8	96.4	84.8	79.5	79.2	78.2
	Z	100.0	103.1	104.0	100.3	99.9	98.2	88.7	82.4	82.6	81.6
45 - 50	M	100.0	101.2	105.6	112.3	114.3	115.9	118.1	120.3	115.6	117.2
	W	100.0	100.5	102.6	106.1	111.9	113.4	118.6	118.6	114.3	112.1
	Z	100.0	100.8	104.0	109.0	113.0	114.6	118.4	119.4	115.0	114.5
50 - 55	M	100.0	100.7	98.2	96.7	93.4	93.1	94.2	98.5	104.9	106.8
	W	100.0	96.8	95.1	92.6	88.9	89.7	90.2	92.1	95.3	100.5
	Z	100.0	98.6	96.5	94.5	90.9	91.3	92.0	95.0	99.6	103.3
55 - 60	M	100.0	101.6	103.7	105.6	111.5	116.4	117.3	114.3	112.5	108.6
	W	100.0	96.0	91.3	88.3	86.4	83.6	80.9	79.5	77.4	74.3
	Z	100.0	98.1	95.8	94.6	95.6	95.6	94.2	92.2	90.2	86.8
60 - 65	M	100.0	106.9	117.5	128.4	140.3	143.9	146.4	149.4	152.2	160.7
	W	100.0	109.3	122.5	134.0	143.2	146.1	140.4	133.5	129.2	126.4
	Z	100.0	108.4	120.7	132.0	142.2	145.3	142.5	139.2	137.4	138.7
65 - 70	M	100.0	93.8	85.6	73.9	64.3	62.1	66.5	72.9	79.5	86.4
	W	100.0	94.3	86.2	76.4	68.6	64.1	70.0	78.2	85.3	91.0
	Z	100.0	94.1	86.0	75.5	67.1	63.4	68.8	76.4	83.3	89.4
70 - 75	M	100.0	100.1	98.5	98.5	95.9	91.7	86.1	78.6	68.1	59.6
	W	100.0	102.5	101.9	102.5	101.4	101.1	95.4	87.1	77.3	69.6
	Z	100.0	101.7	100.7	101.1	99.4	97.8	92.1	84.1	74.1	66.1
75 - 80	M	100.0	102.8	106.3	110.0	112.9	114.4	114.3	112.3	112.4	109.4
	W	100.0	103.8	109.7	113.2	118.3	121.9	124.8	124.1	124.8	123.4
	Z	100.0	103.5	108.6	112.2	116.5	119.4	121.3	120.2	120.7	118.8
80 - 85	M	100.0	110.9	122.5	131.8	139.3	149.3	153.4	158.5	164.1	168.0
	W	100.0	105.3	108.8	115.7	119.5	122.3	127.1	134.6	139.0	145.1
	Z	100.0	106.7	112.3	119.8	124.5	129.2	133.8	140.7	145.4	150.9
85 - 90	M	100.0	94.9	95.8	93.2	94.1	97.2	107.6	119.0	126.9	134.0
	W	100.0	104.0	112.4	116.3	120.5	127.0	133.8	138.4	147.1	151.5
	Z	100.0	101.5	107.8	109.9	113.2	118.7	126.6	133.0	141.5	146.6
90 - 95	M	100.0	130.0	137.1	162.9	171.4	180.0	171.4	174.3	170.0	170.0
	W	100.0	109.2	115.3	121.3	126.1	133.7	140.2	151.4	156.6	161.8
	Z	100.0	113.8	120.1	130.4	136.1	143.9	147.0	156.4	159.6	163.6
95 u. MEHR	M	100.0	70.0	60.0	46.7	56.7	73.3	93.3	96.7	110.0	116.7
	W	100.0	132.3	145.2	151.6	174.2	193.5	219.4	229.0	235.5	248.4
	Z	100.0	101.6	103.3	100.0	116.4	134.4	157.4	163.9	173.8	183.6
INSGES.	M	100.0	100.0	100.0	100.1	100.1	100.2	100.2	100.3	100.3	100.4
	W	100.0	99.8	99.6	99.4	99.1	98.9	98.6	98.4	98.1	97.8
	Z	100.0	99.9	99.8	99.7	99.6	99.5	99.3	99.2	99.1	98.9

Variante 1: Wanderungssaldo insg. 0

Einwohner je Altersgruppe 1980 = 100

1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	ALTER VON...BIS UNTER...J.
119.2	119.0	118.2	117.0	115.4	113.4	110.9	108.2	105.4	102.3	99.2	M
119.1	118.8	118.0	116.8	115.2	113.2	110.8	108.0	105.1	102.1	98.9	W 0 - 3
119.2	118.9	118.1	116.9	115.3	113.3	110.8	108.1	105.2	102.2	99.1	Z
121.4	122.6	123.4	123.7	123.5	122.6	121.3	119.4	117.2	114.5	111.4	M
110.7	111.8	112.5	112.8	112.6	111.7	110.6	108.9	106.9	104.4	101.7	W 3 - 6
115.9	117.1	117.9	118.2	118.0	117.1	115.8	114.1	112.0	109.4	106.5	Z
92.9	95.1	96.9	98.6	99.9	100.8	101.3	101.3	100.8	99.9	98.5	M
91.2	93.2	95.0	96.6	97.9	98.8	99.2	99.2	98.8	97.8	96.5	W 6 - 10
92.1	94.1	96.0	97.6	98.9	99.8	100.3	100.3	99.8	98.9	97.5	Z
52.0	52.5	54.5	56.3	57.9	59.9	61.2	62.3	63.3	64.0	64.5	M
52.4	53.4	53.6	54.9	57.0	58.7	60.0	61.1	62.1	62.8	63.3	W 10 - 15
52.2	52.9	54.0	55.6	57.4	59.3	60.6	61.7	62.7	63.4	63.9	Z
48.2	48.1	45.8	46.0	45.6	46.9	48.8	50.4	52.7	54.0	55.2	M
52.7	50.9	50.9	48.7	48.5	47.4	48.4	50.7	52.5	53.7	54.9	W 15 - 18
50.4	49.5	48.3	47.4	47.1	47.1	48.6	50.6	52.6	53.9	55.1	Z
66.5	59.1	54.1	48.9	48.7	46.8	47.0	46.7	47.8	49.4	50.8	M
65.3	59.2	56.0	54.0	52.9	52.9	51.5	51.3	50.6	51.3	52.7	W 18 - 21
65.8	59.1	55.1	51.8	51.1	50.3	49.5	49.3	49.4	50.5	51.9	Z
97.5	93.5	89.0	84.7	79.6	76.0	72.7	70.6	69.8	69.1	69.5	M
97.1	95.2	92.0	87.8	83.1	79.5	77.9	75.8	75.7	75.2	74.2	W 21 - 25
97.3	94.4	90.6	86.3	81.5	77.8	75.5	73.4	72.9	72.3	72.0	Z
115.0	114.4	115.2	114.4	112.5	109.2	104.8	100.2	94.7	90.4	86.6	M
109.3	104.5	102.4	102.1	100.0	97.8	94.0	90.3	84.6	79.7	76.3	W 25 - 30
112.2	109.5	108.8	108.3	106.4	103.6	99.5	95.3	89.7	85.2	81.5	Z
145.1	148.3	148.5	147.9	145.6	141.7	140.7	141.9	140.7	137.8	132.8	M
148.2	153.7	156.7	158.1	159.0	151.5	143.5	139.8	139.3	135.8	132.1	W 30 - 35
146.6	150.8	152.3	152.7	151.9	146.3	142.0	140.9	140.1	136.9	132.5	Z
107.5	112.1	117.3	121.6	128.3	135.8	139.2	139.5	138.9	136.4	132.1	M
118.8	122.5	125.9	125.4	125.8	130.8	136.1	139.0	140.4	141.2	134.0	W 35 - 40
113.1	117.3	121.6	123.5	127.1	133.4	137.7	139.3	139.6	138.8	133.1	Z
86.0	92.0	97.0	101.6	104.9	108.4	113.5	119.3	124.0	131.5	139.9	M
80.1	90.7	95.9	103.2	109.5	115.9	119.7	123.2	122.7	123.1	128.3	W 40 - 45
83.0	91.4	96.5	102.4	107.3	112.3	116.7	121.3	123.3	127.2	133.9	Z
116.0	107.1	98.2	99.0	97.9	98.9	106.2	112.3	117.9	121.9	126.2	M
109.3	95.8	89.7	89.4	88.2	90.3	102.7	108.7	117.2	124.5	131.9	W 45 - 50
112.4	101.1	93.7	93.9	92.8	94.3	104.3	110.4	117.5	123.3	129.3	Z
108.3	110.4	112.5	108.0	109.5	108.4	99.9	91.4	92.1	91.1	92.1	M
101.9	106.6	106.7	102.7	100.7	98.1	85.9	80.3	80.1	79.0	81.0	W 50 - 55
104.8	108.3	109.3	105.1	104.7	102.7	92.2	85.3	85.5	84.5	86.0	Z
108.3	109.7	114.7	122.2	124.5	126.2	128.7	131.2	125.9	127.6	126.3	M
75.0	75.3	76.9	79.7	84.1	85.3	89.3	89.3	86.0	84.2	82.0	W 55 - 60
87.1	87.9	90.7	95.2	98.9	100.3	103.7	104.6	100.6	100.1	98.2	Z
167.9	169.1	164.6	161.9	156.2	156.0	158.1	165.4	176.2	179.4	182.0	M
122.4	118.4	116.3	113.3	108.7	109.7	110.4	112.7	116.7	123.0	124.8	W 60 - 65
138.6	136.5	133.6	130.7	125.7	126.3	127.4	131.6	138.0	143.2	145.3	Z
88.5	90.0	91.9	93.6	98.7	103.0	103.7	100.9	99.2	95.8	95.8	M
92.7	89.2	84.9	82.2	80.5	78.0	75.5	74.2	72.3	69.5	70.2	W 65 - 70
91.2	89.5	87.4	86.2	86.8	86.7	85.4	83.6	81.7	78.7	79.1	Z
58.0	62.3	68.2	73.9	79.8	81.5	83.1	84.9	86.3	90.9	94.6	M
65.3	71.5	79.8	86.8	92.2	93.7	90.3	86.1	83.4	81.6	79.2	W 70 - 75
62.8	68.3	75.7	82.3	87.8	89.5	87.7	85.7	84.4	84.9	84.6	Z
104.6	97.9	89.2	77.3	67.7	66.5	72.0	78.9	85.2	91.3	93.1	M
123.1	115.9	105.7	93.7	84.4	79.9	88.0	98.2	106.4	112.4	114.0	W 75 - 80
117.0	110.0	100.2	88.3	78.9	75.5	82.7	91.8	99.4	105.4	107.1	Z
170.2	169.4	166.5	166.9	162.3	155.1	144.5	131.0	113.7	99.7	99.3	M
149.2	152.6	151.8	152.6	150.7	150.3	141.1	127.7	112.8	101.6	97.4	W 80 - 85
154.6	156.9	155.5	156.2	153.6	151.5	142.0	128.5	113.0	101.1	97.9	Z
142.8	146.5	151.6	156.4	160.3	162.0	161.2	157.8	158.4	153.8	147.0	M
154.8	161.2	171.1	176.7	184.0	188.6	192.8	191.5	192.5	189.7	189.5	W 85 - 90
151.5	157.1	165.7	171.1	177.4	181.3	184.1	182.2	183.1	179.8	177.7	Z
175.7	195.7	214.3	227.1	238.6	254.3	261.4	268.6	277.1	282.9	287.1	M
171.9	181.5	188.0	201.2	206.0	210.8	220.1	234.9	243.4	253.0	258.2	W 90 - 95
172.7	184.6	193.7	206.9	213.2	220.4	229.2	242.3	250.8	259.6	264.6	Z
123.3	116.7	116.7	113.3	110.0	116.7	130.0	143.3	153.3	160.0	170.0	M
264.5	277.4	309.7	319.4	329.0	351.6	371.0	387.1	419.4	425.8	435.5	W 95 u. MEHR
195.1	198.4	214.8	218.0	221.3	236.1	252.5	267.2	288.5	295.1	304.9	Z
100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.3	100.2	100.1	99.9	99.7	M
97.4	97.1	96.7	96.3	96.0	95.5	95.1	94.6	94.1	93.6	93.1	W INSGES.
98.8	98.6	98.4	98.2	98.0	97.7	97.5	97.2	96.8	96.5	96.1	Z

Voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung in Freiburg i.Br. bis 2000

Variante 2: Wanderungssaldo insg. -500

Einwohner nach Altersgruppen

ALTER VON...BIS UNTER...J.		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
0 - 3	M	2250	2312	2362	2429	2464	2495	2520	2540	2549	2550
	W	2083	2116	2186	2242	2273	2303	2327	2344	2353	2354
	Z	4333	4428	4548	4671	4737	4798	4847	4884	4902	4904
3 - 6	M	1995	1995	1972	2014	2076	2124	2193	2227	2258	2284
	W	2056	1970	1954	1903	1937	2006	2062	2094	2123	2147
	Z	4051	3965	3926	3917	4013	4130	4255	4321	4381	4431
6 - 10	M	3028	2743	2558	2476	2410	2434	2406	2491	2564	2626
	W	2934	2776	2566	2552	2496	2385	2395	2378	2422	2503
	Z	5962	5519	5124	5028	4906	4819	4801	4869	4986	5129
10 - 15	M	5685	5245	4795	4251	3827	3447	3208	2953	2895	2853
	W	5460	5101	4746	4198	3739	3412	3158	3007	2947	2866
	Z	11145	10346	9541	8449	7566	6859	6366	5960	5842	5719
15 - 18	M	3677	3724	3723	3617	3382	3087	2771	2511	2187	1968
	W	3664	3629	3469	3455	3363	3220	2858	2546	2194	2005
	Z	7341	7353	7192	7072	6745	6307	5629	5057	4381	3973
18 - 21	M	4275	3985	3867	3965	4012	4011	3906	3671	3376	3064
	W	5669	5250	4903	4756	4722	4562	4547	4456	4313	3951
	Z	9944	9235	8770	8721	8734	8573	8453	8127	7689	7015
21 - 25	M	8408	8723	8887	8747	8582	8293	8201	8320	8317	8241
	W	9554	9773	10174	10329	10266	9926	9485	9321	9237	9129
	Z	17962	18496	19061	19076	18848	18219	17686	17641	17554	17370
25 - 30	M	9590	9781	10004	10177	10494	10866	11009	10982	10917	10750
	W	9321	9470	9595	9490	9432	9637	9863	9967	9994	10008
	Z	18911	19251	19599	19667	19926	20503	20872	20949	20911	20758
30 - 35	M	6254	6522	6734	6914	7018	7131	7321	7543	7713	8028
	W	5495	6053	6309	6674	6979	7278	7426	7552	7447	7389
	Z	11749	12575	13043	13588	13997	14409	14747	15095	15160	15417
35 - 40	M	5761	5363	4960	4964	4885	4885	5152	5359	5539	5641
	W	5666	5014	4711	4681	4608	4688	5245	5499	5862	6165
	Z	11427	10377	9671	9645	9493	9573	10397	10858	11401	11806
40 - 45	M	5127	5201	5278	5066	5111	5039	4646	4247	4253	4175
	W	5445	5681	5674	5461	5340	5195	4547	4245	4215	4143
	Z	10572	10882	10952	10527	10451	10234	9193	8492	8468	8318
45 - 50	M	4111	4154	4332	4598	4671	4725	4798	4873	4666	4710
	W	4650	4666	4754	4915	5177	5244	5479	5470	5260	5140
	Z	8761	8820	9086	9513	9848	9969	10277	10343	9926	9850
50 - 55	M	4171	4196	4088	4020	3876	3859	3902	4074	4331	4403
	W	5058	4890	4799	4669	4473	4507	4522	4611	4769	5027
	Z	9229	9086	8887	8689	8349	8366	8424	8685	9100	9430
55 - 60	M	3363	3417	3483	3547	3740	3901	3927	3820	3756	3617
	W	5838	5600	5322	5140	5024	4858	4694	4604	4478	4287
	Z	9201	9017	8805	8687	8764	8759	8621	8424	8234	7904
60 - 65	M	2160	2306	2534	2772	3026	3104	3156	3219	3278	3458
	W	3884	4240	4746	5190	5543	5651	5422	5153	4978	4866
	Z	6044	6546	7280	7962	8569	8755	8578	8372	8256	8324
65 - 70	M	3186	2988	2728	2349	2038	1967	2105	2310	2519	2737
	W	5930	5586	5100	4515	4047	3778	4121	4604	5023	5351
	Z	9116	8574	7828	6864	6085	5745	6226	6914	7542	8088
70 - 75	M	2905	2912	2865	2865	2792	2668	2502	2285	1976	1726
	W	5389	5519	5485	5513	5445	5429	5114	4666	4132	3710
	Z	8294	8431	8350	8378	8237	8097	7616	6951	6108	5436
75 - 80	M	1832	1880	1944	2015	2076	2102	2103	2068	2069	2015
	W	3714	3854	4075	4202	4389	4523	4627	4598	4621	4563
	Z	5546	5734	6019	6217	6465	6625	6730	6666	6690	6578
80 - 85	M	732	814	899	964	1017	1091	1119	1158	1201	1232
	W	2145	2259	2333	2480	2560	2620	2724	2883	2977	3107
	Z	2877	3073	3232	3444	3577	3711	3843	4041	4178	4339
85 - 90	M	353	335	340	333	334	345	383	421	450	471
	W	923	960	1038	1077	1117	1177	1241	1282	1362	1402
	Z	1276	1295	1378	1410	1451	1522	1624	1703	1812	1873
90 - 95	M	70	91	94	112	119	125	119	121	118	119
	W	249	277	292	310	321	341	357	387	400	414
	Z	319	368	386	422	440	466	476	508	518	533
95 u. MEHR	M	30	21	19	14	18	22	28	30	33	36
	W	31	40	46	48	56	62	72	76	78	83
	Z	61	61	65	62	74	84	100	106	111	119
INSGES.	M	78963	78708	78466	78209	77968	77721	77475	77223	76965	76704
	W	95158	94724	94277	93800	93307	92802	92286	91743	91185	90610
	Z	174121	173432	172743	172009	171275	170523	169761	168966	168150	167314

Variante 2: Wanderungsaldo insg. -500

Einwohner nach Altersgruppen

1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	ALTER VON...BIS UNTER...J.
2544	2525	2496	2459	2415	2362	2301	2235	2165	2093	2020	M
2348	2330	2304	2270	2228	2179	2122	2061	1996	1928	1860	W 0 - 3
4892	4855	4800	4729	4643	4541	4423	4296	4161	4021	3880	Z
2302	2312	2314	2306	2288	2260	2222	2178	2125	2065	1999	M
2164	2174	2175	2168	2151	2124	2090	2049	1999	1943	1881	W 3 - 6
4466	4486	4489	4474	4439	4384	4312	4227	4124	4008	3880	Z
2704	2747	2785	2813	2832	2840	2835	2817	2787	2745	2689	M
2568	2608	2642	2669	2688	2695	2691	2674	2646	2605	2554	W 6 - 10
5272	5355	5427	5482	5520	5535	5526	5491	5433	5350	5243	Z
2871	2886	2983	3069	3140	3227	3278	3317	3346	3363	3366	M
2778	2819	2815	2871	2961	3035	3082	3120	3146	3161	3164	W 10 - 15
5649	5705	5798	5940	6101	6262	6360	6437	6492	6524	6530	Z
1738	1728	1638	1637	1616	1657	1718	1766	1835	1869	1899	M
1891	1820	1813	1727	1712	1663	1694	1764	1820	1852	1880	W 15 - 18
3629	3548	3451	3364	3328	3320	3412	3530	3655	3721	3779	Z
2805	2481	2263	2035	2025	1936	1934	1913	1954	2016	2064	M
3639	3288	3100	2986	2915	2908	2822	2806	2757	2789	2860	W 18 - 21
6444	5769	5363	5021	4940	4844	4756	4719	4711	4805	4924	Z
8027	7684	7298	6932	6502	6190	5909	5727	5648	5582	5606	M
9020	8829	8519	8114	7664	7308	7150	6941	6929	6875	6762	W 21 - 25
17047	16513	15817	15046	14166	13498	13059	12668	12577	12457	12368	Z
10489	10419	10488	10411	10227	9907	9471	9033	8497	8080	7707	M
9574	9115	8903	8872	8670	8462	8105	7752	7208	6754	6430	W 25 - 30
20063	19534	19391	19283	18897	18369	17576	16785	15705	14834	14137	Z
8398	8541	8513	8448	8282	8024	7955	8023	7945	7762	7443	M
7591	7817	7921	7949	7961	7529	7072	6861	6830	6627	6420	W 30 - 35
15989	16358	16434	16397	16243	15553	15027	14884	14775	14389	13863	Z
5753	5942	6161	6330	6644	7011	7152	7124	7060	6894	6641	M
6463	6611	6735	6632	6574	6777	7001	7105	7130	7144	6713	W 35 - 40
12216	12553	12896	12962	13218	13788	14153	14229	14190	14038	13354	Z
4175	4439	4645	4820	4922	5033	5220	5436	5603	5913	6275	M
4224	4777	5031	5390	5692	5988	6136	6259	6155	6099	6300	W 40 - 45
8399	9216	9676	10210	10614	11021	11356	11695	11758	12012	12575	Z
4640	4253	3861	3868	3791	3794	4052	4251	4425	4525	4632	M
4996	4354	4055	4026	3955	4036	4585	4835	5190	5488	5783	W 45 - 50
9636	8607	7916	7894	7746	7830	8637	9086	9615	10013	10415	Z
4454	4526	4598	4394	4437	4370	3994	3616	3621	3549	3552	M
5094	5325	5316	5108	4989	4847	4214	3921	3892	3822	3901	W 50 - 55
9548	9851	9914	9502	9426	9217	8208	7537	7513	7371	7453	Z
3603	3646	3810	4055	4122	4170	4239	4308	4114	4155	4090	M
4319	4335	4421	4577	4829	4893	5120	5113	4906	4790	4651	W 55 - 60
7922	7981	8231	8632	8951	9063	9359	9421	9020	8945	8741	Z
3607	3629	3528	3466	3339	3327	3370	3523	3751	3810	3855	M
4704	4547	4460	4338	4152	4185	4201	4286	4434	4679	4741	W 60 - 65
8311	8176	7988	7804	7491	7512	7571	7809	8185	8489	8596	Z
2804	2852	2911	2962	3121	3253	3272	3180	3121	3009	3004	M
5450	5233	4980	4814	4706	4554	4406	4323	4206	4030	4063	W 65 - 70
8254	8085	7891	7776	7827	7807	7678	7503	7327	7039	7067	Z
1679	1801	1973	2139	2308	2357	2403	2453	2494	2624	2730	M
3478	3806	4247	4620	4909	4990	4795	4567	4415	4318	4181	W 70 - 75
5157	5607	6220	6759	7217	7347	7198	7020	6909	6942	6911	Z
1926	1803	1642	1422	1244	1222	1320	1447	1562	1673	1706	M
4548	4279	3895	3446	3100	2929	3225	3598	3899	4119	4174	W 75 - 80
6474	6082	5537	4868	4344	4151	4545	5045	5461	5792	5880	Z
1248	1245	1223	1226	1192	1140	1061	963	833	731	728	M
3194	3266	3243	3258	3214	3205	3004	2715	2391	2151	2058	W 80 - 85
4442	4511	4466	4484	4406	4345	4065	3678	3224	2882	2786	Z
505	516	535	553	568	575	572	561	562	546	521	M
1433	1490	1582	1635	1703	1743	1780	1766	1774	1748	1741	W 85 - 90
1938	2006	2117	2188	2271	2318	2352	2327	2336	2294	2262	Z
123	136	149	159	166	177	181	187	194	198	200	M
439	463	480	510	523	535	560	594	615	639	653	W 90 - 95
562	599	629	669	689	712	741	781	809	837	853	Z
37	36	35	34	34	36	40	44	46	48	51	M
86	92	101	104	107	113	120	126	135	137	140	W 95 u. MEHR
123	128	136	138	141	149	160	170	181	185	191	Z
76432	76147	75849	75538	75215	74868	74499	74102	73688	73250	72778	M
90001	89378	88738	88084	87403	86698	85975	85236	84473	83698	82910	W INSGES.
166433	165525	164587	163622	162618	161566	160474	159338	158161	156948	155688	Z

Voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung in Freiburg i.Br. bis 2000

Variante 2: Wanderungssaldo insg. -500

Gesamtbevölkerung = 100

ALTER VON...BIS UNTER...J.		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
0 - 3	M	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	W	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
	Z	2.5	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9
3 - 6	M	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4
	W	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3
	Z	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	2.6
6 - 10	M	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6
	W	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5
	Z	3.4	3.2	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	3.0	3.1
10 - 15	M	3.3	3.0	2.8	2.5	2.2	2.0	1.9	1.7	1.7	1.7
	W	3.1	2.9	2.7	2.4	2.2	2.0	1.9	1.8	1.8	1.7
	Z	6.4	6.0	5.5	4.9	4.4	4.0	3.7	3.5	3.5	3.4
15 - 18	M	2.1	2.1	2.2	2.1	2.0	1.8	1.6	1.5	1.3	1.2
	W	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.7	1.5	1.3	1.2
	Z	4.2	4.2	4.2	4.1	3.9	3.7	3.3	3.0	2.6	2.4
18 - 21	M	2.5	2.3	2.2	2.3	2.3	2.4	2.3	2.2	2.0	1.8
	W	3.3	3.0	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.4
	Z	5.7	5.3	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	4.8	4.6	4.2
21 - 25	M	4.8	5.0	5.1	5.1	5.0	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9
	W	5.5	5.6	5.9	6.0	6.0	5.8	5.6	5.5	5.5	5.5
	Z	10.3	10.7	11.0	11.1	11.0	10.7	10.4	10.4	10.4	10.4
25 - 30	M	5.5	5.6	5.8	5.9	6.1	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4
	W	5.4	5.5	5.6	5.5	5.5	5.7	5.8	5.9	5.9	6.0
	Z	10.9	11.1	11.3	11.4	11.6	12.0	12.3	12.4	12.4	12.4
30 - 35	M	3.6	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.5	4.6	4.8
	W	3.2	3.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.4	4.5	4.4	4.4
	Z	6.7	7.2	7.5	7.9	8.2	8.4	8.7	8.9	9.0	9.2
35 - 40	M	3.3	3.1	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.2	3.3	3.4
	W	3.3	2.9	2.7	2.7	2.7	2.7	3.1	3.3	3.5	3.7
	Z	6.6	6.0	5.6	5.6	5.5	5.6	6.1	6.4	6.8	7.1
40 - 45	M	2.9	3.0	3.1	2.9	3.0	3.0	2.7	2.5	2.5	2.5
	W	3.1	3.3	3.3	3.2	3.1	3.0	2.7	2.5	2.5	2.5
	Z	6.1	6.3	6.3	6.1	6.1	6.0	5.4	5.0	5.0	5.0
45 - 50	M	2.4	2.4	2.5	2.7	2.7	2.8	2.8	2.9	2.8	2.8
	W	2.7	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1
	Z	5.0	5.1	5.3	5.5	5.7	5.8	6.1	6.1	5.9	5.9
50 - 55	M	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.6	2.6
	W	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7	2.8	3.0
	Z	5.3	5.2	5.1	5.1	4.9	4.9	5.0	5.1	5.4	5.6
55 - 60	M	1.9	2.0	2.0	2.1	2.2	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2
	W	3.4	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6
	Z	5.3	5.2	5.1	5.0	5.1	5.1	5.1	5.0	4.9	4.7
60 - 65	M	1.2	1.3	1.5	1.6	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	2.1
	W	2.2	2.4	2.7	3.0	3.2	3.3	3.2	3.0	3.0	2.9
	Z	3.5	3.8	4.2	4.6	5.0	5.1	5.1	5.0	4.9	5.0
65 - 70	M	1.8	1.7	1.6	1.4	1.2	1.2	1.2	1.4	1.5	1.6
	W	3.4	3.2	3.0	2.6	2.4	2.2	2.4	2.7	3.0	3.2
	Z	5.2	4.9	4.5	4.0	3.6	3.4	3.7	4.1	4.5	4.8
70 - 75	M	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.2	1.0
	W	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.0	2.8	2.5	2.2
	Z	4.8	4.9	4.8	4.9	4.8	4.7	4.5	4.1	3.6	3.2
75 - 80	M	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	W	2.1	2.2	2.4	2.4	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
	Z	3.2	3.3	3.5	3.6	3.8	3.9	4.0	3.9	4.0	3.9
80 - 85	M	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
	W	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
	Z	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
85 - 90	M	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
	W	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8
	Z	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1
90 - 95	M	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	W	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Z	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
95 u. MEHR	M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	W	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Z	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
INSGES.	M	45.3	45.4	45.4	45.5	45.5	45.6	45.6	45.7	45.8	45.8
	W	54.6	54.6	54.6	54.5	54.5	54.4	54.4	54.3	54.2	54.1
	Z	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	ALTER VON...BIS UNTER...J.
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	M
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	W 0 - 3
2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.5	Z
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	M
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	W 3 - 6
2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	Z
1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	M
1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	W 6 - 10
3.2	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	Z
1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.2	M
1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	W 10 - 15
3.4	3.4	3.5	3.6	3.8	3.9	4.0	4.0	4.1	4.2	4.2	Z
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	M
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	W 15 - 18
2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	Z
1.7	1.5	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	M
2.2	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	W 18 - 21
3.9	3.5	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.2	Z
4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	M
5.4	5.3	5.2	5.0	4.7	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.3	W 21 - 25
10.2	10.0	9.6	9.2	8.7	8.4	8.1	7.9	8.0	7.9	7.9	Z
6.3	6.3	6.4	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.4	5.1	5.0	M
5.8	5.5	5.4	5.4	5.3	5.2	5.1	4.9	4.6	4.3	4.1	W 25 - 30
12.1	11.8	11.8	11.8	11.6	11.4	11.0	10.5	9.9	9.5	9.1	Z
5.0	5.2	5.2	5.2	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	4.8	M
4.6	4.7	4.8	4.9	4.9	4.7	4.4	4.3	4.3	4.2	4.1	W 30 - 35
9.6	9.9	10.0	10.0	10.0	9.6	9.4	9.3	9.3	9.2	8.9	Z
3.5	3.6	3.7	3.9	4.1	4.3	4.5	4.5	4.5	4.4	4.3	M
3.9	4.0	4.1	4.1	4.0	4.2	4.4	4.5	4.5	4.6	4.3	W 35 - 40
7.3	7.6	7.8	7.9	8.1	8.5	8.8	8.9	9.0	8.9	8.6	Z
2.5	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.3	3.4	3.5	3.8	4.0	M
2.5	2.9	3.1	3.3	3.5	3.7	3.8	3.9	3.9	3.9	4.0	W 40 - 45
5.0	5.6	5.9	6.2	6.5	6.8	7.1	7.3	7.4	7.7	8.1	Z
2.8	2.6	2.3	2.4	2.3	2.3	2.5	2.7	2.8	2.9	3.0	M
3.0	2.6	2.5	2.5	2.4	2.5	2.9	3.0	3.3	3.5	3.7	W 45 - 50
5.8	5.2	4.8	4.8	4.8	4.8	5.4	5.7	6.1	6.4	6.7	Z
2.7	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	M
3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	2.6	2.5	2.5	2.4	2.5	W 50 - 55
5.7	6.0	6.0	5.8	5.8	5.7	5.1	4.7	4.7	4.7	4.8	Z
2.2	2.2	2.3	2.5	2.5	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	M
2.6	2.6	2.7	2.8	3.0	3.0	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	W 55 - 60
4.8	4.8	5.0	5.3	5.5	5.6	5.8	5.9	5.7	5.7	5.6	Z
2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.4	2.4	2.5	M
2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	3.0	3.0	W 60 - 65
5.0	4.9	4.9	4.8	4.6	4.6	4.7	4.9	5.2	5.4	5.5	Z
1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	M
3.3	3.2	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	W 65 - 70
5.0	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	Z
1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	M
2.1	2.3	2.6	2.8	3.0	3.1	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	W 70 - 75
3.1	3.4	3.8	4.1	4.4	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	Z
1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	M
2.7	2.6	2.4	2.1	1.9	1.8	2.0	2.3	2.5	2.6	2.7	W 75 - 80
3.9	3.7	3.4	3.0	2.7	2.6	2.8	3.2	3.5	3.7	3.8	Z
0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	M
1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3	W 80 - 85
2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.5	2.3	2.0	1.8	1.8	Z
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	M
0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	W 85 - 90
1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	Z
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	M
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	W 90 - 95
0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Z
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	M
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	W 95 u. MEHR
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Z
45.9	46.0	46.1	46.2	46.2	46.3	46.4	46.5	46.6	46.7	46.7	M
54.1	54.0	53.9	53.8	53.7	53.7	53.6	53.5	53.4	53.3	53.3	W INSGES.
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Z

Voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung in Freiburg i.Br. bis 2000

Variante 2: Wanderungssaldo insg. -500

Einwohner je Altersgruppe 1980 = 100

ALTER VON...BIS UNTER...J.		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
0 - 3	M	100.0	102.8	105.0	108.0	109.5	110.9	112.0	112.9	113.3	113.3
	W	100.0	101.6	104.9	107.6	109.1	110.6	111.7	112.5	113.0	113.0
	Z	100.0	102.2	105.0	107.8	109.3	110.7	111.9	112.7	113.1	113.2
3 - 6	M	100.0	100.0	98.8	101.0	104.1	106.5	109.9	111.6	113.2	114.5
	W	100.0	95.8	95.0	92.6	94.2	97.6	100.3	101.8	103.3	104.4
	Z	100.0	97.9	96.9	96.7	99.1	101.9	105.0	106.7	108.1	109.4
6 - 10	M	100.0	90.6	84.5	81.8	79.6	80.4	79.5	82.3	84.7	86.7
	W	100.0	94.6	87.5	87.0	85.1	81.3	81.6	81.0	82.5	85.3
	Z	100.0	92.6	85.9	84.3	82.3	80.8	80.5	81.7	83.6	86.0
10 - 15	M	100.0	92.3	84.3	74.8	67.3	60.6	56.4	51.9	50.9	50.2
	W	100.0	93.4	86.9	76.9	68.5	62.5	57.8	55.1	54.0	52.5
	Z	100.0	92.8	85.6	75.8	67.9	61.5	57.1	53.5	52.4	51.3
15 - 18	M	100.0	101.3	101.3	98.4	92.0	84.0	75.4	68.3	59.5	53.5
	W	100.0	99.0	94.7	94.3	91.8	87.9	78.0	69.5	59.9	54.7
	Z	100.0	100.2	98.0	96.3	91.9	85.9	76.7	68.9	59.7	54.1
18 - 21	M	100.0	93.2	90.5	92.7	93.8	93.8	91.4	85.9	79.0	71.7
	W	100.0	92.6	86.5	83.9	83.3	80.5	80.2	78.6	76.1	69.7
	Z	100.0	92.9	88.2	87.7	87.8	86.2	85.0	81.7	77.3	70.5
21 - 25	M	100.0	103.7	105.7	104.0	102.1	98.6	97.5	99.0	98.9	98.0
	W	100.0	102.3	106.5	108.1	107.5	103.9	99.3	97.6	96.7	95.6
	Z	100.0	103.0	106.1	106.2	104.9	101.4	98.5	98.2	97.7	96.7
25 - 30	M	100.0	102.0	104.3	106.1	109.4	113.3	114.8	114.5	113.8	112.1
	W	100.0	101.6	102.9	101.8	101.2	103.4	105.8	106.9	107.2	107.4
	Z	100.0	101.8	103.6	104.0	105.4	108.4	110.4	110.8	110.6	109.8
30 - 35	M	100.0	104.3	107.7	110.6	112.2	114.0	117.1	120.6	123.3	128.4
	W	100.0	110.2	114.8	121.5	127.0	132.4	135.1	137.4	135.5	134.5
	Z	100.0	107.0	111.0	115.7	119.1	122.6	125.5	128.5	129.0	131.2
35 - 40	M	100.0	93.1	86.1	86.2	84.8	84.8	89.4	93.0	96.1	97.9
	W	100.0	88.5	83.1	82.6	81.3	82.7	92.6	97.1	103.5	108.8
	Z	100.0	90.8	84.6	84.4	83.1	83.8	91.0	95.0	99.8	103.3
40 - 45	M	100.0	101.4	102.9	98.8	99.7	98.3	90.6	82.8	83.0	81.4
	W	100.0	104.3	104.2	100.3	98.1	95.4	83.5	78.0	77.4	76.1
	Z	100.0	102.9	103.6	99.6	98.9	96.8	87.0	80.3	80.1	78.7
45 - 50	M	100.0	101.0	105.4	111.8	113.6	114.9	116.7	118.5	113.5	114.6
	W	100.0	100.3	102.2	105.7	111.3	112.8	117.8	117.6	113.1	110.5
	Z	100.0	100.7	103.7	108.6	112.4	113.8	117.3	118.1	113.3	112.4
50 - 55	M	100.0	100.6	98.0	96.4	92.9	92.5	93.6	97.7	103.8	105.6
	W	100.0	96.7	94.9	92.3	88.4	89.1	89.4	91.2	94.3	99.4
	Z	100.0	98.5	96.3	94.1	90.5	90.6	91.3	94.1	98.6	102.2
55 - 60	M	100.0	101.6	103.6	105.5	111.2	116.0	116.8	113.6	111.7	107.6
	W	100.0	95.9	91.2	88.0	86.1	83.2	80.4	78.9	76.7	73.4
	Z	100.0	98.0	95.7	94.4	95.2	95.2	93.7	91.6	89.5	85.9
60 - 65	M	100.0	106.8	117.3	128.3	140.1	143.7	146.1	149.0	151.8	160.1
	W	100.0	109.2	122.2	133.6	142.7	145.5	139.6	132.7	128.2	125.3
	Z	100.0	108.3	120.4	131.7	141.8	144.9	141.9	138.5	136.6	137.7
65 - 70	M	100.0	93.8	85.6	73.7	64.0	61.7	66.1	72.5	79.1	85.9
	W	100.0	94.2	86.0	76.1	68.2	63.7	69.5	77.6	84.7	90.2
	Z	100.0	94.1	85.9	75.3	66.8	63.0	68.3	75.8	82.7	88.7
70 - 75	M	100.0	100.2	98.6	98.6	96.1	91.8	86.1	78.7	68.0	59.4
	W	100.0	102.4	101.8	102.3	101.0	100.7	94.9	86.6	76.7	68.8
	Z	100.0	101.7	100.7	101.0	99.3	97.6	91.8	83.8	73.6	65.5
75 - 80	M	100.0	102.6	106.1	110.0	113.3	114.7	114.8	112.9	112.9	110.0
	W	100.0	103.8	109.7	113.1	118.2	121.8	124.6	123.8	124.4	122.9
	Z	100.0	103.4	108.5	112.1	116.6	119.5	121.3	120.2	120.6	118.6
80 - 85	M	100.0	111.2	122.8	131.7	138.9	149.0	152.9	158.2	164.1	168.3
	W	100.0	105.3	108.8	115.6	119.3	122.1	127.0	134.4	138.8	144.8
	Z	100.0	106.8	112.3	119.7	124.3	129.0	133.6	140.5	145.2	150.8
85 - 90	M	100.0	94.9	96.3	94.3	94.6	97.7	108.5	119.3	127.5	133.4
	W	100.0	104.0	112.5	116.7	121.0	127.5	134.5	138.9	147.6	151.9
	Z	100.0	101.5	108.0	110.5	113.7	119.3	127.3	133.5	142.0	146.8
90 - 95	M	100.0	130.0	134.3	160.0	170.0	178.6	170.0	172.9	168.6	170.0
	W	100.0	111.2	117.3	124.5	128.9	136.9	143.4	155.4	160.6	166.3
	Z	100.0	115.4	121.0	132.3	137.9	146.1	149.2	159.2	162.4	167.1
95 u. MEHR	M	100.0	70.0	63.3	46.7	60.0	73.3	93.3	100.0	110.0	120.0
	W	100.0	129.0	148.4	154.8	180.6	200.0	232.3	245.2	251.6	267.7
	Z	100.0	100.0	106.6	101.6	121.3	137.7	163.9	173.8	182.0	195.1
INSGES.	M	100.0	99.7	99.4	99.0	98.7	98.4	98.1	97.8	97.5	97.1
	W	100.0	99.5	99.1	98.6	98.0	97.5	97.0	96.4	95.8	95.2
	Z	100.0	99.6	99.2	98.8	98.4	97.9	97.5	97.0	96.6	96.1

1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	ALTER VON...BIS UNTER...J.
113.1	112.2	110.9	109.3	107.3	105.0	102.3	99.3	96.2	93.0	89.8	M
112.7	111.9	110.6	109.0	107.0	104.6	101.9	98.9	95.8	92.6	89.3	W 0 - 3
112.9	112.0	110.8	109.1	107.2	104.8	102.1	99.1	96.0	92.8	89.5	Z
115.4	115.9	116.0	115.6	114.7	113.3	111.4	109.2	106.5	103.5	100.2	M
105.3	105.7	105.8	105.4	104.6	103.3	101.7	99.7	97.2	94.5	91.5	W 3 - 6
110.2	110.7	110.8	110.4	109.6	108.2	106.4	104.3	101.8	98.9	95.8	Z
89.3	90.7	92.0	92.9	93.5	93.8	93.6	93.0	92.0	90.7	88.8	M
87.5	88.9	90.0	91.0	91.6	91.9	91.7	91.1	90.2	88.8	87.0	W 6 - 10
88.4	89.8	91.0	91.9	92.6	92.8	92.7	92.1	91.1	89.7	87.9	Z
50.5	50.8	52.5	54.0	55.2	56.8	57.7	58.3	58.9	59.2	59.2	M
50.9	51.6	51.6	52.6	54.2	55.6	56.4	57.1	57.6	57.9	57.9	W 10 - 15
50.7	51.2	52.0	53.3	54.7	56.2	57.1	57.8	58.3	58.5	58.6	Z
47.3	47.0	44.5	44.5	43.9	45.1	46.7	48.0	49.9	50.8	51.6	M
51.6	49.7	49.5	47.1	46.7	45.4	46.2	48.1	49.7	50.5	51.3	W 15 - 18
49.4	48.3	47.0	45.8	45.3	45.2	46.5	48.1	49.8	50.7	51.5	Z
65.6	58.0	52.9	47.6	47.4	45.3	45.2	44.7	45.7	47.2	48.3	M
64.2	58.0	54.7	52.7	51.4	51.3	49.8	49.5	48.6	49.2	50.4	W 18 - 21
64.8	58.0	53.9	50.5	49.7	48.7	47.8	47.5	47.4	48.3	49.5	Z
95.5	91.4	86.8	82.4	77.3	73.6	70.3	68.1	67.2	66.4	66.7	M
94.4	92.4	89.2	84.9	80.2	76.5	74.8	72.7	72.5	72.0	70.8	W 21 - 25
94.9	91.9	88.1	83.8	78.9	75.1	72.7	70.5	70.0	69.4	68.9	Z
109.4	108.6	109.4	108.6	106.6	103.3	98.8	94.2	88.6	84.3	80.4	M
102.7	97.8	95.5	95.2	93.0	90.8	87.0	83.2	77.3	72.5	69.0	W 25 - 30
106.1	103.3	102.5	102.0	99.9	97.1	92.9	88.8	83.0	78.4	74.8	Z
134.3	136.6	136.1	135.1	132.4	128.3	127.2	128.3	127.0	124.1	119.0	M
138.1	142.3	144.1	144.7	144.9	137.0	128.7	124.9	124.3	120.6	116.8	W 30 - 35
136.1	139.2	139.9	139.6	138.2	132.4	127.9	126.7	125.8	122.5	118.0	Z
99.9	103.1	106.9	109.9	115.3	121.7	124.1	123.7	122.5	119.7	115.3	M
114.1	116.7	118.9	117.0	116.0	119.6	123.6	125.4	125.8	126.1	118.5	W 35 - 40
106.9	109.9	112.9	113.4	115.7	120.7	123.9	124.5	124.2	122.8	116.9	Z
81.4	86.6	90.6	94.0	96.0	98.2	101.8	106.0	109.3	115.3	122.4	M
77.6	87.7	92.4	99.0	104.5	110.0	112.7	114.9	113.0	112.0	115.7	W 40 - 45
79.4	87.2	91.5	96.6	100.4	104.2	107.4	110.6	111.2	113.6	118.9	Z
112.9	103.5	93.9	94.1	92.2	92.3	98.6	103.4	107.6	110.1	112.7	M
107.4	93.6	87.2	86.6	85.1	86.8	98.6	104.0	111.6	118.0	124.4	W 45 - 50
110.0	98.2	90.4	90.1	88.4	89.4	98.6	103.7	109.7	114.3	118.9	Z
106.8	108.5	110.2	105.3	106.4	104.8	95.8	86.7	86.8	85.1	85.2	M
100.7	105.3	105.1	101.0	98.6	95.8	83.3	77.5	76.9	75.6	77.1	W 50 - 55
103.5	106.7	107.4	103.0	102.1	99.9	88.9	81.7	81.4	79.9	80.8	Z
107.1	108.4	113.3	120.6	122.6	124.0	126.0	128.1	122.3	123.6	121.6	M
74.0	74.3	75.7	78.4	82.7	83.8	87.7	87.6	84.0	82.0	79.7	W 55 - 60
86.1	86.7	89.5	93.8	97.3	98.5	101.7	102.4	98.0	97.2	95.0	Z
167.0	168.0	163.3	160.5	154.6	154.0	156.0	163.1	173.7	176.4	178.5	M
121.1	117.1	114.8	111.7	106.9	107.7	108.2	110.3	114.2	120.5	122.1	W 60 - 65
137.5	135.3	132.2	129.1	123.9	124.3	125.3	129.2	135.4	140.5	142.2	Z
88.0	89.5	91.4	93.0	98.0	102.1	102.7	99.8	98.0	94.4	94.3	M
91.9	88.2	84.0	81.2	79.4	76.8	74.3	72.9	70.9	68.0	68.5	W 65 - 70
90.5	88.7	86.6	85.3	85.9	85.6	84.2	82.3	80.4	77.2	77.5	Z
57.8	62.0	67.9	73.6	79.4	81.1	82.7	84.4	85.9	90.3	94.0	M
64.5	70.6	78.8	85.7	91.1	92.6	89.0	84.7	81.9	80.1	77.6	W 70 - 75
62.2	67.6	75.0	81.5	87.0	88.6	86.8	84.6	83.3	83.7	83.3	Z
105.1	98.4	89.6	77.6	67.9	66.7	72.1	79.0	85.3	91.3	93.1	M
122.5	115.2	104.9	92.8	83.5	78.9	86.8	96.9	105.0	110.9	112.4	W 75 - 80
116.7	109.7	99.8	87.8	78.3	74.8	82.0	91.0	98.5	104.4	106.0	Z
170.5	170.1	167.1	167.5	162.8	155.7	144.9	131.6	113.8	99.9	99.5	M
148.9	152.3	151.2	151.9	149.8	149.4	140.0	126.6	111.5	100.3	95.9	W 80 - 85
154.4	156.8	155.2	155.9	153.1	151.0	141.3	127.8	112.1	100.2	96.8	Z
143.1	146.2	151.6	156.7	160.9	162.9	162.0	158.9	159.2	154.7	147.6	M
155.3	161.4	171.4	177.1	184.5	188.8	192.8	191.3	192.2	189.4	188.6	W 85 - 90
151.9	157.2	165.9	171.5	178.0	181.7	184.3	182.4	183.1	179.8	177.3	Z
175.7	194.3	212.9	227.1	237.1	252.9	258.6	267.1	277.1	282.9	285.7	M
176.3	185.9	192.8	204.8	210.0	214.9	224.9	238.6	247.0	256.6	262.2	W 90 - 95
176.2	187.8	197.2	209.7	216.0	223.2	232.3	244.8	253.6	262.4	267.4	Z
123.3	120.0	116.7	113.3	113.3	120.0	133.3	146.7	153.3	160.0	170.0	M
277.4	296.8	325.8	335.5	345.2	364.5	387.1	406.5	435.5	441.9	451.6	W 95 u. MEHR
201.6	209.8	223.0	226.2	231.1	244.3	262.3	278.7	296.7	303.3	313.1	Z
96.8	96.4	96.1	95.7	95.3	94.8	94.3	93.8	93.3	92.8	92.2	M
94.6	93.9	93.2	92.6	91.8	91.1	90.3	89.6	88.8	87.9	87.1	W INSGES.
95.6	95.1	94.5	94.0	93.4	92.8	92.2	91.5	90.8	90.1	89.4	Z

Voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung in Freiburg i.Br. bis 2000

Variante 3: Wanderungssaldo insg. +500

Einwohner nach Altersgruppen

ALTER VON...BIS UNTER...J.		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
0 - 3	M	2250	2329	2400	2497	2561	2622	2680	2730	2772	2802
	W	2083	2134	2223	2306	2364	2423	2475	2522	2561	2590
	Z	4333	4463	4623	4803	4925	5045	5155	5252	5333	5392
3 - 6	M	1995	2009	2002	2058	2137	2207	2304	2368	2430	2486
	W	2056	1982	1980	1942	1993	2082	2165	2224	2282	2335
	Z	4051	3991	3982	4000	4130	4289	4469	4592	4712	4821
6 - 10	M	3028	2756	2585	2519	2470	2514	2505	2612	2713	2806
	W	2934	2789	2594	2595	2555	2462	2489	2492	2562	2673
	Z	5962	5545	5179	5114	5025	4976	4994	5104	5275	5479
10 - 15	M	5685	5260	4825	4296	3888	3524	3302	3066	3029	3010
	W	5460	5112	4767	4231	3785	3473	3236	3104	3063	3004
	Z	11145	10372	9592	8527	7673	6997	6538	6170	6092	6014
15 - 18	M	3677	3733	3741	3644	3418	3132	2825	2574	2259	2050
	W	3664	3637	3484	3477	3392	3255	2899	2593	2249	2069
	Z	7341	7370	7225	7121	6810	6387	5724	5167	4508	4119
18 - 21	M	4275	4006	3901	4009	4065	4073	3976	3751	3465	3160
	W	5669	5288	4964	4830	4804	4651	4643	4558	4422	4066
	Z	9944	9294	8865	8839	8869	8724	8619	8309	7887	7226
21 - 25	M	8408	8822	9066	8984	8854	8589	8514	8646	8655	8590
	W	9554	9905	10421	10671	10674	10376	9959	9809	9738	9638
	Z	17962	18727	19487	19655	19528	18965	18473	18455	18393	18228
25 - 30	M	9590	9929	10304	10626	11089	11589	11841	11899	11897	11768
	W	9321	9592	9858	9905	10012	10380	10755	10986	11115	11198
	Z	18911	19521	20162	20531	21101	21969	22596	22885	23012	22966
30 - 35	M	6254	6608	6919	7214	7449	7701	8040	8411	8732	9191
	W	5495	6100	6413	6850	7240	7641	7912	8177	8223	8330
	Z	11749	12708	13332	14064	14689	15342	15952	16588	16955	17521
35 - 40	M	5761	5409	5057	5117	5101	5174	5525	5833	6125	6357
	W	5666	5042	4768	4770	4731	4852	5455	5767	6200	6587
	Z	11427	10451	9825	9887	9832	10026	10980	11600	12325	12944
40 - 45	M	5127	5229	5337	5158	5241	5212	4863	4515	4575	4559
	W	5445	5695	5705	5512	5415	5296	4676	4402	4405	4366
	Z	10572	10924	11042	10670	10656	10508	9539	8917	8980	8925
45 - 50	M	4111	4167	4360	4644	4738	4815	4916	5021	4845	4927
	W	4650	4676	4774	4945	5217	5296	5545	5553	5361	5266
	Z	8761	8843	9134	9589	9955	10111	10461	10574	10206	10193
50 - 55	M	4171	4207	4110	4053	3921	3914	3971	4158	4433	4523
	W	5058	4900	4818	4699	4513	4557	4582	4680	4848	5115
	Z	9229	9107	8928	8752	8434	8471	8553	8838	9281	9638
55 - 60	M	3363	3423	3496	3568	3770	3941	3976	3880	3825	3698
	W	5838	5610	5342	5170	5064	4907	4753	4674	4556	4374
	Z	9201	9033	8838	8738	8834	8848	8729	8554	8381	8072
60 - 65	M	2160	2307	2536	2776	3033	3114	3172	3242	3308	3496
	W	3884	4248	4764	5218	5581	5698	5479	5220	5053	4952
	Z	6044	6555	7300	7994	8614	8812	8651	8462	8361	8448
65 - 70	M	3186	2992	2736	2360	2052	1982	2121	2326	2536	2759
	W	5930	5595	5119	4543	4084	3822	4175	4665	5093	5430
	Z	9116	8587	7855	6903	6136	5804	6296	6991	7629	8189
70 - 75	M	2905	2915	2869	2871	2800	2678	2516	2302	1996	1747
	W	5389	5524	5495	5531	5472	5465	5157	4718	4192	3778
	Z	8294	8439	8364	8402	8272	8143	7673	7020	6188	5525
75 - 80	M	1832	1878	1946	2018	2076	2102	2105	2071	2073	2021
	W	3714	3855	4076	4205	4394	4528	4638	4615	4643	4592
	Z	5546	5733	6022	6223	6470	6630	6743	6686	6716	6613
80 - 85	M	732	806	884	947	1000	1073	1099	1140	1182	1213
	W	2145	2260	2335	2483	2564	2626	2729	2890	2984	3114
	Z	2877	3066	3219	3430	3564	3699	3828	4030	4166	4327
85 - 90	M	353	330	330	316	313	322	357	394	421	442
	W	923	960	1038	1077	1117	1177	1242	1284	1364	1403
	Z	1276	1290	1368	1393	1430	1499	1599	1678	1785	1845
90 - 95	M	70	91	95	112	117	123	116	114	110	109
	W	249	276	292	311	324	344	359	389	402	417
	Z	319	367	387	423	441	467	475	503	512	526
95 u. MEHR	M	30	21	18	14	17	22	28	30	33	35
	W	31	41	46	47	56	60	71	75	77	81
	Z	61	62	64	61	73	82	99	105	110	116
INSGES.	M	78963	79227	79517	79801	80110	80423	80752	81083	81414	81749
	W	95158	95221	95276	95318	95351	95371	95394	95397	95393	95378
	Z	174121	174448	174793	175119	175461	175794	176146	176480	176807	177127

Variante 3: Wanderungssaldo insg. +500

Einwohner nach Altersgruppen

1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	ALTER VON...BIS UNTER...J.
2823	2831	2824	2807	2780	2743	2695	2639	2578	2512	2448	M
2609	2616	2610	2594	2569	2534	2489	2437	2380	2320	2259	W 0 - 3
5432	5447	5434	5401	5349	5277	5184	5076	4958	4832	4707	Z
2537	2577	2609	2629	2636	2631	2613	2586	2549	2501	2446	M
2381	2420	2449	2467	2475	2469	2453	2427	2393	2348	2297	W 3 - 6
4918	4997	5058	5096	5111	5100	5066	5013	4942	4849	4743	Z
2922	3006	3085	3154	3214	3263	3297	3314	3316	3301	3271	M
2774	2852	2925	2992	3046	3092	3124	3140	3141	3128	3100	W 6 - 10
5696	5858	6010	6146	6260	6355	6421	6454	6457	6429	6371	Z
3051	3093	3222	3345	3458	3594	3695	3786	3866	3934	3986	M
2937	3003	3029	3120	3249	3368	3461	3547	3623	3686	3734	W 10 - 15
5988	6096	6251	6465	6707	6962	7156	7333	7489	7620	7720	Z
1830	1831	1752	1765	1760	1815	1894	1964	2060	2124	2185	M
1966	1906	1911	1837	1836	1798	1848	1938	2020	2079	2137	W 15 - 18
3796	3737	3663	3602	3596	3613	3742	3902	4080	4203	4322	Z
2911	2597	2389	2171	2170	2093	2106	2101	2155	2234	2305	M
3760	3417	3238	3134	3075	3079	3006	3004	2967	3017	3106	W 18 - 21
6671	6014	5627	5305	5245	5172	5112	5105	5122	5251	5411	Z
8388	8057	7683	7328	6911	6614	6344	6174	6112	6063	6107	M
9539	9357	9055	8658	8217	7872	7727	7533	7536	7496	7404	W 21 - 25
17927	17414	16738	15986	15128	14486	14071	13707	13648	13559	13511	Z
11535	11483	11568	11504	11334	11030	10610	10184	9665	9265	8905	M
10809	10378	10185	10165	9975	9777	9430	9087	8556	8115	7804	W 25 - 30
22344	21861	21753	21669	21309	20807	20040	19271	18221	17380	16709	Z
9688	9939	9996	9992	9866	9632	9583	9667	9604	9436	9131	M
8697	9072	9303	9432	9513	9125	8694	8501	8483	8291	8096	W 30 - 35
18385	19011	19299	19424	19379	18757	18277	18168	18087	17727	17227	Z
6609	6943	7312	7630	8085	8579	8826	8883	8878	8753	8524	M
6989	7260	7521	7569	7675	8041	8415	8644	8771	8854	8466	W 35 - 40
13598	14203	14833	15199	15760	16620	17241	17527	17649	17607	16990	Z
4632	4980	5283	5572	5800	6049	6379	6743	7058	7508	7995	M
4487	5088	5396	5829	6213	6612	6880	7142	7188	7295	7658	W 40 - 45
9119	10068	10679	11401	12013	12661	13259	13885	14246	14803	15653	Z
4898	4553	4215	4274	4259	4331	4673	4970	5252	5476	5720	M
5147	4533	4263	4264	4229	4348	4944	5248	5676	6058	6452	W 45 - 50
10045	9086	8478	8538	8488	8679	9617	10218	10928	11534	12172	Z
4598	4696	4798	4627	4707	4678	4345	4015	4072	4059	4132	M
5193	5439	5447	5257	5163	5046	4440	4175	4176	4141	4261	W 50 - 55
9791	10135	10245	9884	9870	9724	8785	8190	8248	8200	8393	Z
3696	3751	3929	4191	4277	4348	4442	4539	4376	4451	4422	M
4417	4444	4540	4704	4965	5041	5282	5290	5103	5011	4896	W 55 - 60
8113	8195	8469	8895	9242	9389	9724	9829	9479	9462	9318	Z
3653	3686	3596	3542	3425	3425	3479	3644	3887	3963	4030	M
4801	4651	4575	4459	4284	4326	4352	4446	4605	4857	4931	W 60 - 65
8454	8337	8171	8001	7709	7751	7831	8090	8492	8820	8961	Z
2829	2882	2946	3003	3170	3310	3338	3255	3203	3101	3106	M
5539	5332	5086	4929	4833	4688	4549	4476	4366	4200	4241	W 65 - 70
8368	8214	8032	7932	8003	7998	7887	7731	7569	7301	7347	Z
1700	1825	1997	2164	2333	2389	2437	2491	2538	2674	2785	M
3553	3890	4338	4720	5015	5105	4920	4699	4556	4468	4337	W 70 - 75
5253	5715	6335	6884	7348	7494	7357	7190	7094	7142	7122	Z
1933	1812	1654	1436	1259	1237	1337	1465	1579	1692	1728	M
4587	4321	3944	3503	3163	2998	3301	3681	3988	4217	4277	W 75 - 80
6520	6133	5598	4939	4422	4235	4638	5146	5567	5909	6005	Z
1230	1227	1205	1208	1177	1124	1048	951	822	720	717	M
3202	3278	3261	3280	3240	3235	3039	2756	2437	2200	2114	W 80 - 85
4432	4505	4466	4488	4417	4359	4087	3707	3259	2920	2831	Z
477	487	505	524	537	545	541	530	534	517	495	M
1435	1493	1586	1637	1706	1748	1787	1775	1786	1762	1759	W 85 - 90
1912	1980	2091	2161	2243	2293	2328	2305	2320	2279	2254	Z
114	125	138	147	154	165	168	175	181	187	188	M
441	467	483	514	526	539	562	600	619	644	658	W 90 - 95
555	592	621	661	680	704	730	775	800	831	846	Z
35	34	31	31	31	33	37	40	43	45	47	M
88	91	101	104	106	114	120	126	135	137	140	W 95 u. MEHR
123	125	132	135	137	147	157	166	178	182	187	Z
82089	82415	82737	83044	83343	83628	83887	84116	84328	84516	84673	M
95351	95308	95246	95168	95073	94955	94823	94672	94505	94324	94127	W INSGES.
177440	177723	177983	178212	178416	178583	178710	178788	178833	178840	178800	Z

Voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung in Freiburg i.Br. bis 2000

Variante 3: Wanderungssaldo insg. +500

Gesamtbevölkerung = 100

ALTER VON...BIS UNTER...J.		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
0 - 3	M	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6
	W	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5
	Z	2.5	2.6	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0
3 - 6	M	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4
	W	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3
	Z	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7
6 - 10	M	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6
	W	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5
	Z	3.4	3.2	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	3.0	3.1
10 - 15	M	3.3	3.0	2.8	2.5	2.2	2.0	1.9	1.7	1.7	1.7
	W	3.1	2.9	2.7	2.4	2.2	2.0	1.8	1.8	1.7	1.7
	Z	6.4	5.9	5.5	4.9	4.4	4.0	3.7	3.5	3.4	3.4
15 - 18	M	2.1	2.1	2.1	2.1	1.9	1.8	1.6	1.5	1.3	1.2
	W	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.6	1.5	1.3	1.2
	Z	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	3.6	3.2	2.9	2.5	2.3
18 - 21	M	2.5	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.1	2.0	1.8
	W	3.3	3.0	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	2.3
	Z	5.7	5.3	5.1	5.0	5.1	5.0	4.9	4.7	4.5	4.1
21 - 25	M	4.8	5.1	5.2	5.1	5.0	4.9	4.8	4.9	4.9	4.8
	W	5.5	5.7	6.0	6.1	6.1	5.9	5.7	5.6	5.5	5.4
	Z	10.3	10.7	11.1	11.2	11.1	10.8	10.5	10.5	10.4	10.3
25 - 30	M	5.5	5.7	5.9	6.1	6.3	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6
	W	5.4	5.5	5.6	5.7	5.7	5.9	6.1	6.2	6.3	6.3
	Z	10.9	11.2	11.5	11.7	12.0	12.5	12.8	13.0	13.0	13.0
30 - 35	M	3.6	3.8	4.0	4.1	4.2	4.4	4.6	4.8	4.9	5.2
	W	3.2	3.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.5	4.6	4.7	4.7
	Z	6.7	7.3	7.6	8.0	8.4	8.7	9.1	9.4	9.6	9.9
35 - 40	M	3.3	3.1	2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	3.3	3.5	3.6
	W	3.3	2.9	2.7	2.7	2.7	2.8	3.1	3.3	3.5	3.7
	Z	6.6	6.0	5.6	5.6	5.6	5.7	6.2	6.6	7.0	7.3
40 - 45	M	2.9	3.0	3.1	2.9	3.0	3.0	2.8	2.6	2.6	2.6
	W	3.1	3.3	3.3	3.1	3.1	3.0	2.7	2.5	2.5	2.5
	Z	6.1	6.3	6.3	6.1	6.1	6.0	5.4	5.1	5.1	5.0
45 - 50	M	2.4	2.4	2.5	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.7	2.8
	W	2.7	2.7	2.7	2.8	3.0	3.0	3.1	3.1	3.0	3.0
	Z	5.0	5.1	5.2	5.5	5.7	5.8	5.9	6.0	5.8	5.8
50 - 55	M	2.4	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
	W	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.9
	Z	5.3	5.2	5.1	5.0	4.8	4.8	4.9	5.0	5.2	5.4
55 - 60	M	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	2.3	2.2	2.2	2.1
	W	3.4	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.6	2.5
	Z	5.3	5.2	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	4.8	4.7	4.6
60 - 65	M	1.2	1.3	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0
	W	2.2	2.4	2.7	3.0	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8
	Z	3.5	3.8	4.2	4.6	4.9	5.0	4.9	4.8	4.7	4.8
65 - 70	M	1.8	1.7	1.6	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6
	W	3.4	3.2	2.9	2.6	2.3	2.2	2.4	2.6	2.9	3.1
	Z	5.2	4.9	4.5	3.9	3.5	3.3	3.6	4.0	4.3	4.6
70 - 75	M	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.1	1.0
	W	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	3.1	2.9	2.7	2.4	2.1
	Z	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	4.4	4.0	3.5	3.1
75 - 80	M	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1
	W	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
	Z	3.2	3.3	3.4	3.6	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7
80 - 85	M	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
	W	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8
	Z	1.7	1.8	1.8	2.0	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4
85 - 90	M	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	W	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
	Z	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0
90 - 95	M	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	W	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Z	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
95 u. MEHR	M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	W	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Z	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
INSGES.	M	45.3	45.4	45.5	45.6	45.7	45.7	45.8	45.9	46.0	46.1
	W	54.6	54.6	54.5	54.4	54.3	54.2	54.2	54.1	53.9	53.8
	Z	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	ALTER VON...BIS UNTER...J.
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	M
1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	W 0 - 3
3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	Z
1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	M
1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	W 3 - 6
2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	Z
1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	M
1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	W 6 - 10
3.2	3.3	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	Z
1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	M
1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	W 10 - 15
3.4	3.4	3.5	3.6	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.3	Z
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	M
1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	W 15 - 18
2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	2.3	2.3	2.4	Z
1.6	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	M
2.1	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	W 18 - 21
3.8	3.4	3.2	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	Z
4.7	4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	M
5.4	5.3	5.1	4.9	4.6	4.4	4.3	4.2	4.2	4.2	4.1	W 21 - 25
10.1	9.8	9.4	9.0	8.5	8.1	7.9	7.7	7.6	7.6	7.6	Z
6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.2	5.9	5.7	5.4	5.2	5.0	M
6.1	5.8	5.7	5.7	5.6	5.5	5.3	5.1	4.8	4.5	4.4	W 25 - 30
12.6	12.3	12.2	12.2	11.9	11.6	11.2	10.8	10.2	9.7	9.3	Z
5.5	5.6	5.6	5.6	5.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.3	5.1	M
4.9	5.1	5.2	5.3	5.3	5.1	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	W 30 - 35
10.4	10.7	10.8	10.9	10.9	10.5	10.2	10.2	10.1	9.9	9.6	Z
3.7	3.9	4.1	4.3	4.5	4.8	4.9	5.0	5.0	4.9	4.8	M
3.9	4.1	4.2	4.2	4.3	4.5	4.7	4.8	4.9	5.0	4.7	W 35 - 40
7.7	8.0	8.3	8.5	8.8	9.3	9.6	9.8	9.9	9.8	9.5	Z
2.6	2.8	3.0	3.1	3.3	3.4	3.6	3.8	3.9	4.2	4.5	M
2.5	2.9	3.0	3.3	3.5	3.7	3.8	4.0	4.0	4.1	4.3	W 40 - 45
5.1	5.7	6.0	6.4	6.7	7.1	7.4	7.8	8.0	8.3	8.8	Z
2.8	2.6	2.4	2.4	2.4	2.4	2.6	2.8	2.9	3.1	3.2	M
2.9	2.6	2.4	2.4	2.4	2.4	2.8	2.9	3.2	3.4	3.6	W 45 - 50
5.7	5.1	4.8	4.8	4.8	4.9	5.4	5.7	6.1	6.4	6.8	Z
2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.4	2.2	2.3	2.3	2.3	M
2.9	3.1	3.1	2.9	2.9	2.8	2.5	2.3	2.3	2.3	2.4	W 50 - 55
5.5	5.7	5.8	5.5	5.5	5.4	4.9	4.6	4.6	4.6	4.7	Z
2.1	2.1	2.2	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	M
2.5	2.5	2.6	2.6	2.8	2.8	3.0	3.0	2.9	2.8	2.7	W 55 - 60
4.6	4.6	4.8	5.0	5.2	5.3	5.4	5.5	5.3	5.3	5.2	Z
2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	2.2	2.2	2.3	M
2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	W 60 - 65
4.8	4.7	4.6	4.5	4.3	4.3	4.4	4.5	4.7	4.9	5.0	Z
1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	M
3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	2.3	2.4	W 65 - 70
4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	4.1	Z
1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	M
2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	2.9	2.8	2.6	2.5	2.5	2.4	W 70 - 75
3.0	3.2	3.6	3.9	4.1	4.2	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	Z
1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	M
2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.7	1.8	2.1	2.2	2.4	2.4	W 75 - 80
3.7	3.5	3.1	2.8	2.5	2.4	2.6	2.9	3.1	3.3	3.4	Z
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	M
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.5	1.4	1.2	1.2	W 80 - 85
2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.3	2.1	1.8	1.6	1.6	Z
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	M
0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	W 85 - 90
1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	Z
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	M
0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	W 90 - 95
0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	Z
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	M
0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	W 95 u. MEHR
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Z
46.3	46.4	46.5	46.6	46.7	46.8	46.9	47.0	47.1	47.3	47.3	M
53.7	53.6	53.5	53.4	53.3	53.2	53.1	53.0	52.8	52.7	52.6	W INSGES.
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Z

Voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung in Freiburg i.Br. bis 2000

Variante 3: Wanderungssaldo insg. +500

Einwohner je Altersgruppe 1980 = 100

ALTER VON...BIS UNTER...J.		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
0 - 3	M	100.0	103.5	106.7	111.0	113.8	116.5	119.1	121.3	123.2	124.5
	W	100.0	102.4	106.7	110.7	113.5	116.3	118.8	121.1	122.9	124.3
	Z	100.0	103.0	106.7	110.8	113.7	116.4	119.0	121.2	123.1	124.4
3 - 6	M	100.0	100.7	100.4	103.2	107.1	110.6	115.5	118.7	121.8	124.6
	W	100.0	96.4	96.3	94.5	96.9	101.3	105.3	108.2	111.0	113.6
	Z	100.0	98.5	98.3	98.7	101.9	105.9	110.3	113.4	116.3	119.0
6 - 10	M	100.0	91.0	85.4	83.2	81.6	83.0	82.7	86.3	89.6	92.7
	W	100.0	95.1	88.4	88.4	87.1	83.9	84.8	84.9	87.3	91.1
	Z	100.0	93.0	86.9	85.8	84.3	83.5	83.8	85.6	88.5	91.9
10 - 15	M	100.0	92.5	84.9	75.6	68.4	62.0	58.1	53.9	53.3	52.9
	W	100.0	93.6	87.3	77.5	69.3	63.6	59.3	56.8	56.1	55.0
	Z	100.0	93.1	86.1	76.5	68.8	62.8	58.7	55.4	54.7	54.0
15 - 18	M	100.0	101.5	101.7	99.1	93.0	85.2	76.8	70.0	61.4	55.8
	W	100.0	99.3	95.1	94.9	92.6	88.8	79.1	70.8	61.4	56.5
	Z	100.0	100.4	98.4	97.0	92.8	87.0	78.0	70.4	61.4	56.1
18 - 21	M	100.0	93.7	91.3	93.8	95.1	95.3	93.0	87.7	81.1	73.9
	W	100.0	93.3	87.6	85.2	84.7	82.0	81.9	80.4	78.0	71.7
	Z	100.0	93.5	89.1	88.9	89.2	87.7	86.7	83.6	79.3	72.7
21 - 25	M	100.0	104.9	107.8	106.9	105.3	102.2	101.3	102.8	102.9	102.2
	W	100.0	103.7	109.1	111.7	111.7	108.6	104.2	102.7	101.9	100.9
	Z	100.0	104.3	108.5	109.4	108.7	105.6	102.8	102.7	102.4	101.5
25 - 30	M	100.0	103.5	107.4	110.8	115.6	120.8	123.5	124.1	124.1	122.7
	W	100.0	102.9	105.8	106.3	107.4	111.4	115.4	117.9	119.2	120.1
	Z	100.0	103.2	106.6	108.6	111.6	116.2	119.5	121.0	121.7	121.4
30 - 35	M	100.0	105.7	110.6	115.3	119.1	123.1	128.6	134.5	139.6	147.0
	W	100.0	111.0	116.7	124.7	131.8	139.1	144.0	148.8	149.6	151.6
	Z	100.0	108.2	113.5	119.7	125.0	130.6	135.8	141.2	144.3	149.1
35 - 40	M	100.0	93.9	87.8	88.8	88.5	89.8	95.9	101.2	106.3	110.3
	W	100.0	89.0	84.2	84.2	83.5	85.6	96.3	101.8	109.4	116.3
	Z	100.0	91.5	86.0	86.5	86.0	87.7	96.1	101.5	107.9	113.3
40 - 45	M	100.0	102.0	104.1	100.6	102.2	101.7	94.9	88.1	89.2	88.9
	W	100.0	104.6	104.8	101.2	99.4	97.3	85.9	80.8	80.9	80.2
	Z	100.0	103.3	104.4	100.9	100.8	99.4	90.2	84.3	84.9	84.4
45 - 50	M	100.0	101.4	106.1	113.0	115.3	117.1	119.6	122.1	117.9	119.8
	W	100.0	100.6	102.7	106.3	112.2	113.9	119.2	119.4	115.3	113.2
	Z	100.0	100.9	104.3	109.5	113.6	115.4	119.4	120.7	116.5	116.3
50 - 55	M	100.0	100.9	98.5	97.2	94.0	93.8	95.2	99.7	106.3	108.4
	W	100.0	96.9	95.3	92.9	89.2	90.1	90.6	92.5	95.8	101.1
	Z	100.0	98.7	96.7	94.8	91.4	91.8	92.7	95.8	100.6	104.4
55 - 60	M	100.0	101.8	104.0	106.1	112.1	117.2	118.2	115.4	113.7	110.0
	W	100.0	96.1	91.5	88.6	86.7	84.1	81.4	80.1	78.0	74.9
	Z	100.0	98.2	96.1	95.0	96.0	96.2	94.9	93.0	91.1	87.7
60 - 65	M	100.0	106.8	117.4	128.5	140.4	144.2	146.9	150.1	153.1	161.9
	W	100.0	109.4	122.7	134.3	143.7	146.7	141.1	134.4	130.1	127.5
	Z	100.0	108.5	120.8	132.3	142.5	145.8	143.1	140.0	138.3	139.8
65 - 70	M	100.0	93.9	85.9	74.1	64.4	62.2	66.6	73.0	79.6	86.6
	W	100.0	94.4	86.3	76.6	68.9	64.5	70.4	78.7	85.9	91.6
	Z	100.0	94.2	86.2	75.7	67.3	63.7	69.1	76.7	83.7	89.8
70 - 75	M	100.0	100.3	98.8	98.8	96.4	92.2	86.6	79.2	68.7	60.1
	W	100.0	102.5	102.0	102.6	101.5	101.4	95.7	87.5	77.8	70.1
	Z	100.0	101.7	100.8	101.3	99.7	98.2	92.5	84.6	74.6	66.6
75 - 80	M	100.0	102.5	106.2	110.2	113.3	114.7	114.9	113.0	113.2	110.3
	W	100.0	103.8	109.7	113.2	118.3	121.9	124.9	124.3	125.0	123.6
	Z	100.0	103.4	108.6	112.2	116.7	119.5	121.6	120.6	121.1	119.2
80 - 85	M	100.0	110.1	120.8	129.4	136.6	146.6	150.1	155.7	161.5	165.7
	W	100.0	105.4	108.9	115.8	119.5	122.4	127.2	134.7	139.1	145.2
	Z	100.0	106.6	111.9	119.2	123.9	128.6	133.1	140.1	144.8	150.4
85 - 90	M	100.0	93.5	93.5	89.5	88.7	91.2	101.1	111.6	119.3	125.2
	W	100.0	104.0	112.5	116.7	121.0	127.5	134.6	139.1	147.8	152.0
	Z	100.0	101.1	107.2	109.2	112.1	117.5	125.3	131.5	139.9	144.6
90 - 95	M	100.0	130.0	135.7	160.0	167.1	175.7	165.7	162.9	157.1	155.7
	W	100.0	110.8	117.3	124.9	130.1	138.2	144.2	156.2	161.4	167.5
	Z	100.0	115.0	121.3	132.6	138.2	146.4	148.9	157.7	160.5	164.9
95 u. MEHR	M	100.0	70.0	60.0	46.7	56.7	73.3	93.3	100.0	110.0	116.7
	W	100.0	132.3	148.4	151.6	180.6	193.5	229.0	241.9	248.4	261.3
	Z	100.0	101.6	104.9	100.0	119.7	134.4	162.3	172.1	180.3	190.2
INSGES.	M	100.0	100.3	100.7	101.1	101.5	101.8	102.3	102.7	103.1	103.5
	W	100.0	100.1	100.1	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
	Z	100.0	100.2	100.4	100.6	100.8	101.0	101.2	101.4	101.5	101.7

Variante 3: Wanderungssaldo insg. +500

Einwohner je Altersgruppe 1980 = 100

1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	ALTER VON...BIS UNTER...J.
125.5	125.8	125.5	124.8	123.6	121.9	119.8	117.3	114.6	111.6	108.8	M
125.3	125.6	125.3	124.5	123.3	121.7	119.5	117.0	114.3	111.4	108.4	W 0 - 3
125.4	125.7	125.4	124.6	123.4	121.8	119.6	117.1	114.4	111.5	108.6	Z
127.2	129.2	130.8	131.8	132.1	131.9	131.0	129.6	127.8	125.4	122.6	M
115.8	117.7	119.1	120.0	120.4	120.1	119.3	118.0	116.4	114.2	111.7	W 3 - 6
121.4	123.4	124.9	125.8	126.2	125.9	125.1	123.7	122.0	119.7	117.1	Z
96.5	99.3	101.9	104.2	106.1	107.8	108.9	109.4	109.5	109.0	108.0	M
94.5	97.2	99.7	102.0	103.8	105.4	106.5	107.0	107.1	106.6	105.7	W 6 - 10
95.5	98.3	100.8	103.1	105.0	106.6	107.7	108.3	108.3	107.8	106.9	Z
53.7	54.4	56.7	58.8	60.8	63.2	65.0	66.6	68.0	69.2	70.1	M
53.8	55.0	55.5	57.1	59.5	61.7	63.4	65.0	66.4	67.5	68.4	W 10 - 15
53.7	54.7	56.1	58.0	60.2	62.5	64.2	65.8	67.2	68.4	69.3	Z
49.8	49.8	47.6	48.0	47.9	49.4	51.5	53.4	56.0	57.8	59.4	M
53.7	52.0	52.2	50.1	50.1	49.1	50.4	52.9	55.1	56.7	58.3	W 15 - 18
51.7	50.9	49.9	49.1	49.0	49.2	51.0	53.2	55.6	57.3	58.9	Z
68.1	60.7	55.9	50.8	50.8	49.0	49.3	49.1	50.4	52.3	53.9	M
66.3	60.3	57.1	55.3	54.2	54.3	53.0	53.0	52.3	53.2	54.8	W 18 - 21
67.1	60.5	56.6	53.3	52.7	52.0	51.4	51.3	51.5	52.8	54.4	Z
99.8	95.8	91.4	87.2	82.2	78.7	75.5	73.4	72.7	72.1	72.6	M
99.8	97.9	94.8	90.6	86.0	82.4	80.9	78.8	78.9	78.5	77.5	W 21 - 25
99.8	96.9	93.2	89.0	84.2	80.6	78.3	76.3	76.0	75.5	75.2	Z
120.3	119.7	120.6	120.0	118.2	115.0	110.6	106.2	100.8	96.6	92.9	M
116.0	111.3	109.3	109.1	107.0	104.9	101.2	97.5	91.8	87.1	83.7	W 25 - 30
118.2	115.6	115.0	114.6	112.7	110.0	106.0	101.9	96.4	91.9	88.4	Z
154.9	158.9	159.8	159.8	157.8	154.0	153.2	154.6	153.6	150.9	146.0	M
158.3	165.1	169.3	171.6	173.1	166.1	158.2	154.7	154.4	150.9	147.3	W 30 - 35
156.5	161.8	164.3	165.3	164.9	159.6	155.6	154.6	153.9	150.9	146.6	Z
114.7	120.5	126.9	132.4	140.3	148.9	153.2	154.2	154.1	151.9	148.0	M
123.3	128.1	132.7	133.6	135.5	141.9	148.5	152.6	154.8	156.3	149.4	W 35 - 40
119.0	124.3	129.8	133.0	137.9	145.4	150.9	153.4	154.4	154.1	148.7	Z
90.3	97.1	103.0	108.7	113.1	118.0	124.4	131.5	137.7	146.4	155.9	M
82.4	93.4	99.1	107.1	114.1	121.4	126.4	131.2	132.0	134.0	140.6	W 40 - 45
86.3	95.2	101.0	107.8	113.6	119.8	125.4	131.3	134.8	140.0	148.1	Z
119.1	110.8	102.5	104.0	103.6	105.4	113.7	120.9	127.8	133.2	139.1	M
110.7	97.5	91.7	91.7	90.9	93.5	106.3	112.9	122.1	130.3	138.8	W 45 - 50
114.7	103.7	96.8	97.5	96.9	99.1	109.8	116.6	124.7	131.7	138.9	Z
110.2	112.6	115.0	110.9	112.9	112.2	104.2	96.3	97.6	97.3	99.1	M
102.7	107.5	107.7	103.9	102.1	99.8	87.8	82.5	82.6	81.9	84.2	W 50 - 55
106.1	109.8	111.0	107.1	106.9	105.4	95.2	88.7	89.4	88.9	90.9	Z
109.9	111.5	116.8	124.6	127.2	129.3	132.1	135.0	130.1	132.4	131.5	M
75.7	76.1	77.8	80.6	85.0	86.3	90.5	90.6	87.4	85.8	83.9	W 55 - 60
88.2	89.1	92.0	96.7	100.4	102.0	105.7	106.8	103.0	102.8	101.3	Z
169.1	170.6	166.5	164.0	158.6	158.6	161.1	168.7	180.0	183.5	186.6	M
123.6	119.7	117.8	114.8	110.3	111.4	112.0	114.5	118.6	125.1	127.0	W 60 - 65
139.9	137.9	135.2	132.4	127.5	128.2	129.6	133.9	140.5	145.9	148.3	Z
88.8	90.5	92.5	94.3	99.5	103.9	104.8	102.2	100.5	97.3	97.5	M
93.4	89.9	85.8	83.1	81.5	79.1	76.7	75.5	73.6	70.8	71.5	W 65 - 70
91.8	90.1	88.1	87.0	87.8	87.7	86.5	84.8	83.0	80.1	80.6	Z
58.5	62.8	68.7	74.5	80.3	82.2	83.9	85.7	87.4	92.0	95.9	M
65.9	72.2	80.5	87.6	93.1	94.7	91.3	87.2	84.5	82.9	80.5	W 70 - 75
63.3	68.9	76.4	83.0	88.6	90.4	88.7	86.7	85.5	86.1	85.9	Z
105.5	98.9	90.3	78.4	68.7	67.5	73.0	80.0	86.2	92.4	94.3	M
123.5	116.3	106.2	94.3	85.2	80.7	88.9	99.1	107.4	113.5	115.2	W 75 - 80
117.6	110.6	100.9	89.1	79.7	76.4	83.6	92.8	100.4	106.5	108.3	Z
168.0	167.6	164.6	165.0	160.8	153.6	143.2	129.9	112.3	98.4	98.0	M
149.3	152.8	152.0	152.9	151.0	150.8	141.7	128.5	113.6	102.6	98.6	W 80 - 85
154.0	156.6	155.2	156.0	153.5	151.5	142.1	128.8	113.3	101.5	98.4	Z
135.1	138.0	143.1	148.4	152.1	154.4	153.3	150.1	151.3	146.5	140.2	M
155.5	161.8	171.8	177.4	184.8	189.4	193.6	192.3	193.5	190.9	190.6	W 85 - 90
149.8	155.2	163.9	169.4	175.8	179.7	182.4	180.6	181.8	178.6	176.6	Z
162.9	178.6	197.1	210.0	220.0	235.7	240.0	250.0	258.6	267.1	268.6	M
177.1	187.6	194.0	206.4	211.2	216.5	225.7	241.0	248.6	258.6	264.3	W 90 - 95
174.0	185.6	194.7	207.2	213.2	220.7	228.8	242.9	250.8	260.5	265.2	Z
116.7	113.3	103.3	103.3	103.3	110.0	123.3	133.3	143.3	150.0	156.7	M
283.9	293.5	325.8	335.5	341.9	367.7	387.1	406.5	435.5	441.9	451.6	W 95 u. MEHR
201.6	204.9	216.4	221.3	224.6	241.0	257.4	272.1	291.8	298.4	306.6	Z
104.0	104.4	104.8	105.2	105.5	105.9	106.2	106.5	106.8	107.0	107.2	M
100.2	100.1	100.1	100.0	99.9	99.8	99.6	99.5	99.3	99.1	98.9	W INSGES.
101.9	102.1	102.2	102.3	102.5	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.7	Z

Voraussichtliche Entwicklung der Erwerbsbevölkerung in Freiburg i.Br. bis 1990

Variante 1: Wanderungssaldo insg. 0

Erwerbsbevölkerung nach Altersgruppen

ALTER VON...BIS UNTER...J.		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
15 - 20	M	2240	2217	2245	2218	2152	2038	1881	1722	1528	1378	1244
	W	2081	1948	1889	1881	1823	1762	1658	1554	1393	1260	1165
	Z	4321	4165	4134	4099	3975	3800	3539	3276	2921	2638	2409
20 - 25	M	4643	4735	4743	4726	4658	4544	4515	4550	4516	4433	4288
	W	5881	6030	6113	6151	6175	5971	5750	5651	5638	5541	5441
	Z	10524	10765	10856	10877	10833	10515	10265	10201	10154	9974	9729
25 - 30	M	6310	6487	6686	6852	7110	7400	7531	7541	7519	7422	7258
	W	5965	6099	6223	6204	6220	6403	6596	6703	6752	6783	6519
	Z	12275	12586	12909	13056	13330	13803	14127	14244	14271	14205	13777
30 - 35	M	5847	6140	6386	6611	6771	6944	7194	7475	7709	8076	8483
	W	3319	3671	3844	4087	4297	4508	4634	4752	4734	4747	4920
	Z	9166	9811	10230	10698	11068	11452	11828	12227	12443	12823	13403
35 - 40	M	5634	5268	4898	4929	4883	4919	5223	5478	5710	5877	6056
	W	3343	2967	2797	2789	2756	2816	3159	3327	3563	3768	3972
	Z	8977	8235	7695	7718	7639	7735	8382	8805	9273	9645	10028
40 - 45	M	5040	5127	5220	5028	5092	5044	4678	4312	4345	4298	4335
	W	3262	3407	3408	3287	3223	3144	2765	2592	2585	2552	2612
	Z	8302	8534	8628	8315	8315	8188	7443	6904	6930	6850	6947
45 - 50	M	3992	4038	4217	4483	4564	4628	4713	4802	4616	4678	4631
	W	2697	2710	2766	2862	3017	3060	3199	3200	3084	3022	2947
	Z	6689	6748	6983	7345	7581	7688	7912	8002	7700	7700	7578
50 - 55	M	3971	3999	3901	3841	3709	3697	3741	3911	4164	4240	4301
	W	2691	2604	2558	2493	2392	2415	2426	2477	2564	2705	2743
	Z	6662	6603	6459	6334	6101	6112	6167	6388	6728	6945	7044
55 - 60	M	2862	2909	2967	3024	3191	3333	3357	3270	3219	3107	3098
	W	2621	2517	2394	2315	2265	2192	2121	2083	2029	1946	1965
	Z	5483	5426	5361	5339	5456	5525	5478	5353	5248	5053	5063
60 - 65	M	1149	1228	1350	1476	1612	1653	1682	1716	1749	1847	1929
	W	590	645	723	791	846	863	829	788	763	746	723
	Z	1739	1873	2073	2267	2458	2516	2511	2504	2512	2593	2652
65 - 70	M	424	398	363	313	273	263	282	309	337	366	375
	W	332	313	286	254	228	213	232	260	283	302	308
	Z	756	711	649	567	501	476	514	569	620	668	683
70 - 75	M	206	207	203	203	198	189	178	162	141	123	120
	W	183	188	187	188	186	185	175	160	142	127	120
	Z	389	395	390	391	384	374	353	322	283	250	240
75 u. MEHRER	M	133	138	145	151	157	162	165	167	170	170	168
	W	78	81	86	89	93	96	99	101	104	105	107
	Z	211	219	231	240	250	258	264	268	274	275	275
INSGES.	M	42451	42891	43324	43855	44370	44814	45140	45415	45723	46015	46286
	W	33043	33180	33274	33391	33521	33628	33643	33648	33634	33604	33542
	Z	75494	76071	76598	77246	77891	78442	78783	79063	79357	79619	79828

Voraussichtliche Entwicklung der Erwerbsbevölkerung in Freiburg i.Br. bis 1990

Variante 1: Wanderungssaldo insg. 0

Erwerbsbevölkerung insg. = 100

ALTER VON...BIS UNTER...J.		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
15 - 20	M	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.6	2.4	2.2	1.9	1.7	1.6
	W	2.8	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.8	1.6	1.5
	Z	5.8	5.5	5.4	5.3	5.1	4.8	4.5	4.2	3.7	3.3	3.1
20 - 25	M	6.2	6.2	6.2	6.1	6.0	5.8	5.7	5.8	5.7	5.6	5.4
	W	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	7.6	7.3	7.1	7.1	7.0	6.8
	Z	14.0	14.1	14.2	14.1	13.9	13.4	13.0	12.9	12.8	12.6	12.2
25 - 30	M	8.4	8.5	8.7	8.9	9.1	9.4	9.6	9.5	9.5	9.3	9.1
	W	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	8.2	8.4	8.5	8.5	8.5	8.2
	Z	16.3	16.5	16.8	16.9	17.1	17.6	18.0	18.0	18.0	17.8	17.3
30 - 35	M	7.7	8.1	8.3	8.6	8.7	8.9	9.1	9.5	9.7	10.1	10.6
	W	4.4	4.8	5.0	5.3	5.5	5.7	5.9	6.0	6.0	6.0	6.2
	Z	12.1	12.9	13.3	13.9	14.2	14.6	15.0	15.5	15.7	16.1	16.8
35 - 40	M	7.5	6.9	6.4	6.4	6.3	6.3	6.6	6.9	7.2	7.4	7.6
	W	4.4	3.9	3.7	3.6	3.5	3.6	4.0	4.2	4.5	4.7	5.0
	Z	11.9	10.8	10.1	10.0	9.8	9.9	10.6	11.1	11.7	12.1	12.6
40 - 45	M	6.7	6.7	6.8	6.5	6.5	6.4	5.9	5.5	5.5	5.4	5.4
	W	4.3	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.5	3.3	3.3	3.2	3.3
	Z	11.0	11.2	11.2	10.8	10.6	10.4	9.4	8.8	8.8	8.6	8.7
45 - 50	M	5.3	5.3	5.5	5.8	5.9	5.9	6.0	6.1	5.8	5.9	5.8
	W	3.6	3.6	3.6	3.7	3.9	3.9	4.1	4.0	3.9	3.8	3.7
	Z	8.9	8.9	9.1	9.5	9.8	9.8	10.1	10.1	9.7	9.7	9.5
50 - 55	M	5.3	5.3	5.1	5.0	4.8	4.7	4.7	4.9	5.2	5.3	5.4
	W	3.6	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.4
	Z	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.8	7.8	8.0	8.4	8.7	8.8
55 - 60	M	3.8	3.8	3.9	3.9	4.1	4.2	4.3	4.1	4.1	3.9	3.9
	W	3.5	3.3	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.6	2.4	2.5
	Z	7.3	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	6.7	6.7	6.3	6.4
60 - 65	M	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.3	2.4
	W	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9
	Z	2.3	2.4	2.7	2.9	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3
65 - 70	M	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
	W	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
	Z	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9
70 - 75	M	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	W	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Z	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
75 u. MEHRW	M	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	W	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	Z	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
INSGES.	M	56.2	56.4	56.6	56.8	57.0	57.1	57.3	57.4	57.6	57.8	58.0
	W	43.8	43.6	43.4	43.2	43.0	42.9	42.7	42.6	42.4	42.2	42.0
	Z	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Voraussichtliche Entwicklung der Erwerbsbevölkerung in Freiburg i.Br. bis 1990

Variante 1: Wanderungssaldo insg. 0

Erwerbsbevölkerung je Altersgruppe 1980 = 100

ALTER VON...BIS UNTER...J.		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
15 - 20	M	100.0	99.0	100.2	99.0	96.1	91.0	84.0	76.9	68.2	61.5	55.5
	W	100.0	93.6	90.8	90.4	87.6	84.7	79.7	74.7	66.9	60.5	56.0
	Z	100.0	96.4	95.7	94.9	92.0	87.9	81.9	75.8	67.6	61.1	55.8
20 - 25	M	100.0	102.0	102.2	101.8	100.3	97.9	97.2	98.0	97.3	95.5	92.4
	W	100.0	102.5	103.9	104.6	105.0	101.5	97.8	96.1	95.9	94.2	92.5
	Z	100.0	102.3	103.2	103.4	102.9	99.9	97.5	96.9	96.5	94.8	92.4
25 - 30	M	100.0	102.8	106.0	108.6	112.7	117.3	119.4	119.5	119.2	117.6	115.0
	W	100.0	102.2	104.3	104.0	104.3	107.3	110.6	112.4	113.2	113.7	109.3
	Z	100.0	102.5	105.2	106.4	108.6	112.4	115.1	116.0	116.3	115.7	112.2
30 - 35	M	100.0	105.0	109.2	113.1	115.8	118.8	123.0	127.8	131.8	138.1	145.1
	W	100.0	110.6	115.8	123.1	129.5	135.8	139.6	143.2	142.6	143.0	148.2
	Z	100.0	107.0	111.6	116.7	120.8	124.9	129.0	133.4	135.8	139.9	146.2
35 - 40	M	100.0	93.5	86.9	87.5	86.7	87.3	92.7	97.2	101.3	104.3	107.5
	W	100.0	88.8	83.7	83.4	82.4	84.2	94.5	99.5	106.6	112.7	118.8
	Z	100.0	91.7	85.7	86.0	85.1	86.2	93.4	98.1	103.3	107.4	111.7
40 - 45	M	100.0	101.7	103.6	99.8	101.0	100.1	92.8	85.6	86.2	85.3	86.0
	W	100.0	104.4	104.5	100.8	98.8	96.4	84.8	79.5	79.2	78.2	80.1
	Z	100.0	102.8	103.9	100.2	100.2	98.6	89.7	83.2	83.5	82.5	83.7
45 - 50	M	100.0	101.2	105.6	112.3	114.3	115.9	118.1	120.3	115.6	117.2	116.0
	W	100.0	100.5	102.6	106.1	111.9	113.5	118.6	118.7	114.3	112.1	109.3
	Z	100.0	100.9	104.4	109.8	113.3	114.9	118.3	119.6	115.1	115.1	113.3
50 - 55	M	100.0	100.7	98.2	96.7	93.4	93.1	94.2	98.5	104.9	106.8	108.3
	W	100.0	96.8	95.1	92.6	88.9	89.7	90.2	92.0	95.3	100.5	101.9
	Z	100.0	99.1	97.0	95.1	91.6	91.7	92.6	95.9	101.0	104.2	105.7
55 - 60	M	100.0	101.6	103.7	105.7	111.5	116.5	117.3	114.3	112.5	108.6	108.2
	W	100.0	96.0	91.3	88.3	86.4	83.6	80.9	79.5	77.4	74.2	75.0
	Z	100.0	99.0	97.8	97.4	99.5	100.8	99.9	97.6	95.7	92.2	92.3
60 - 65	M	100.0	106.9	117.5	128.5	140.3	143.9	146.4	149.3	152.2	160.7	167.9
	W	100.0	109.3	122.5	134.1	143.4	146.3	140.5	133.6	129.3	126.4	122.5
	Z	100.0	107.7	119.2	130.4	141.3	144.7	144.4	144.0	144.5	149.1	152.5
65 - 70	M	100.0	93.9	85.6	73.8	64.4	62.0	66.5	72.9	79.5	86.3	88.4
	W	100.0	94.3	86.1	76.5	68.7	64.2	69.9	78.3	85.2	91.0	92.8
	Z	100.0	94.0	85.8	75.0	66.3	63.0	68.0	75.3	82.0	88.4	90.3
70 - 75	M	100.0	100.5	98.5	98.5	96.1	91.7	86.4	78.6	68.4	59.7	58.3
	W	100.0	102.7	102.2	102.7	101.6	101.1	95.6	87.4	77.6	69.4	65.6
	Z	100.0	101.5	100.3	100.5	98.7	96.1	90.7	82.8	72.8	64.3	61.7
75 u. MEHR	M	100.0	103.8	109.0	113.5	118.0	121.8	124.1	125.6	127.8	127.8	126.3
	W	100.0	103.8	110.3	114.1	119.2	123.1	126.9	129.5	133.3	134.6	137.2
	Z	100.0	103.8	109.5	113.7	118.5	122.3	125.1	127.0	129.9	130.3	130.3
INSGES.	M	100.0	101.0	102.1	103.3	104.5	105.6	106.3	107.0	107.7	108.4	109.0
	W	100.0	100.4	100.7	101.1	101.4	101.8	101.8	101.8	101.8	101.7	101.5
	Z	100.0	100.8	101.5	102.3	103.2	103.9	104.4	104.7	105.1	105.5	105.7

Voraussichtliche Entwicklung der Erwerbsbevölkerung in Freiburg i.Br. bis 1990

Variante 2: Wanderungssaldo insg. -500

Erwerbsbevölkerung nach Altersgruppen

ALTER VON...BIS UNTER...J.		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
15 - 20	M	2240	2214	2240	2211	2144	2027	1868	1708	1512	1360	1224
	W	2081	1944	1881	1872	1812	1750	1643	1538	1375	1240	1143
	Z	4321	4158	4121	4083	3956	3777	3511	3246	2887	2600	2367
20 - 25	M	4643	4709	4697	4666	4590	4470	4437	4469	4433	4348	4200
	W	5881	5992	6044	6057	6064	5849	5622	5517	5501	5401	5297
	Z	10524	10701	10741	10723	10654	10319	10059	9986	9934	9749	9497
25 - 30	M	6310	6436	6583	6696	6905	7150	7244	7226	7183	7074	6902
	W	5965	6061	6141	6074	6036	6168	6312	6379	6396	6405	6127
	Z	12275	12497	12724	12770	12941	13318	13556	13605	13579	13479	13029
30 - 35	M	5847	6093	6296	6465	6562	6667	6845	7053	7212	7506	7852
	W	3319	3656	3811	4031	4215	4396	4485	4561	4498	4463	4585
	Z	9166	9754	10107	10496	10777	11063	11330	11614	11710	11969	12437
35 - 40	M	5634	5245	4851	4855	4778	4778	5039	5241	5417	5517	5626
	W	3343	2958	2779	2762	2719	2766	3095	3244	3459	3637	3813
	Z	8977	8203	7630	7617	7497	7544	8134	8485	8876	9154	9439
40 - 45	M	5040	5113	5188	4980	5024	4953	4567	4175	4181	4104	4104
	W	3262	3403	3399	3271	3199	3112	2724	2543	2525	2482	2530
	Z	8302	8516	8587	8251	8223	8065	7291	6718	6706	6586	6634
45 - 50	M	3992	4034	4206	4465	4536	4588	4659	4732	4531	4573	4505
	W	2697	2706	2757	2851	3003	3042	3178	3173	3051	2981	2898
	Z	6689	6740	6963	7316	7539	7630	7837	7905	7582	7554	7403
50 - 55	M	3971	3995	3892	3827	3690	3674	3715	3878	4123	4192	4240
	W	2691	2601	2553	2484	2380	2398	2406	2453	2537	2674	2710
	Z	6662	6596	6445	6311	6070	6072	6121	6331	6660	6866	6950
55 - 60	M	2862	2908	2964	3018	3183	3320	3342	3251	3196	3078	3066
	W	2621	2514	2390	2308	2256	2181	2108	2067	2011	1925	1939
	Z	5483	5422	5354	5326	5439	5501	5450	5318	5207	5003	5005
60 - 65	M	1149	1227	1348	1475	1610	1651	1679	1713	1744	1840	1919
	W	590	644	721	789	843	859	824	783	757	740	715
	Z	1739	1871	2069	2264	2453	2510	2503	2496	2501	2580	2634
65 - 70	M	424	397	363	312	271	262	280	307	335	364	373
	W	332	313	286	253	227	212	231	258	281	300	305
	Z	756	710	649	565	498	474	511	565	616	664	678
70 - 75	M	206	207	203	203	198	189	178	162	140	123	119
	W	183	188	186	187	185	185	174	159	140	126	118
	Z	389	395	389	390	383	374	352	321	280	249	237
75 u. MEHRW	M	133	138	145	151	157	162	165	167	170	170	169
	W	78	81	86	89	93	96	99	101	104	105	107
	Z	211	219	231	240	250	258	264	268	274	275	276
INSGES.	M	42451	42721	42976	43324	43648	43891	44018	44082	44177	44249	44299
	W	33043	33061	33034	33028	33032	33014	32901	32776	32635	32479	32287
	Z	75494	75782	76010	76352	76680	76905	76919	76858	76812	76728	76586

Voraussichtliche Entwicklung der Erwerbsbevölkerung in Freiburg i.Br. bis 1990

Variante 2: Wanderungssaldo insg. -500

Erwerbsbevölkerung insg. = 100

ALTER VON...BIS UNTER...J.		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
15 - 20	M	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6
	W	2.8	2.6	2.5	2.5	2.4	2.3	2.1	2.0	1.8	1.6	1.5
	Z	5.8	5.5	5.4	5.4	5.2	4.9	4.5	4.2	3.8	3.4	3.1
20 - 25	M	6.2	6.2	6.2	6.1	6.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	5.5
	W	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9	7.6	7.3	7.2	7.2	7.0	6.9
	Z	14.0	14.1	14.2	14.0	13.9	13.4	13.1	13.0	13.0	12.7	12.4
25 - 30	M	8.4	8.5	8.7	8.8	9.0	9.3	9.4	9.4	9.4	9.2	9.0
	W	7.9	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	8.2	8.3	8.3	8.3	8.0
	Z	16.3	16.5	16.8	16.8	16.9	17.3	17.6	17.7	17.7	17.5	17.0
30 - 35	M	7.7	8.0	8.3	8.5	8.6	8.7	8.9	9.2	9.4	9.8	10.3
	W	4.4	4.8	5.0	5.3	5.5	5.7	5.8	5.9	5.9	5.8	6.0
	Z	12.1	12.8	13.3	13.8	14.1	14.4	14.7	15.1	15.3	15.6	16.3
35 - 40	M	7.5	6.9	6.4	6.4	6.2	6.2	6.6	6.8	7.1	7.2	7.3
	W	4.4	3.9	3.7	3.6	3.5	3.6	4.0	4.2	4.5	4.7	5.0
	Z	11.9	10.8	10.1	10.0	9.7	9.8	10.6	11.0	11.6	11.9	12.3
40 - 45	M	6.7	6.7	6.8	6.5	6.6	6.4	5.9	5.4	5.4	5.3	5.4
	W	4.3	4.5	4.5	4.3	4.2	4.0	3.5	3.3	3.3	3.2	3.3
	Z	11.0	11.2	11.3	10.8	10.8	10.4	9.4	8.7	8.7	8.5	8.7
45 - 50	M	5.3	5.3	5.5	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	5.9	6.0	5.9
	W	3.6	3.6	3.6	3.7	3.9	4.0	4.1	4.1	4.0	3.9	3.8
	Z	8.9	8.9	9.1	9.5	9.8	10.0	10.2	10.3	9.9	9.9	9.7
50 - 55	M	5.3	5.3	5.1	5.0	4.8	4.8	4.8	5.0	5.4	5.5	5.5
	W	3.6	3.4	3.4	3.3	3.1	3.1	3.1	3.2	3.3	3.5	3.5
	Z	8.9	8.7	8.5	8.3	7.9	7.9	7.9	8.2	8.7	9.0	9.0
55 - 60	M	3.8	3.8	3.9	4.0	4.2	4.3	4.3	4.2	4.2	4.0	4.0
	W	3.5	3.3	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.5
	Z	7.3	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	6.9	6.8	6.5	6.5
60 - 65	M	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	2.1	2.2	2.2	2.3	2.4	2.5
	W	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9
	Z	2.3	2.4	2.7	2.9	3.2	3.2	3.3	3.2	3.3	3.4	3.4
65 - 70	M	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
	W	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
	Z	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9
70 - 75	M	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	W	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Z	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
75 u. MEHR	M	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	W	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	Z	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
INSGES.	M	56.2	56.4	56.5	56.7	56.9	57.1	57.2	57.4	57.5	57.7	57.8
	W	43.8	43.6	43.5	43.3	43.1	42.9	42.8	42.6	42.5	42.3	42.2
	Z	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Voraussichtliche Entwicklung der Erwerbsbevölkerung in Freiburg i.Br. bis 1990

Variante 2: Wanderungssaldo insg. - 500

Erwerbsbevölkerung je Altersgruppe 1980 = 100

ALTER VON...BIS UNTER...J.		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
15 - 20	M	100.0	98.8	100.0	98.7	95.7	90.5	83.4	76.2	67.5	60.7	54.6
	W	100.0	93.4	90.4	90.0	87.1	84.1	79.0	73.9	66.1	59.6	54.9
	Z	100.0	96.2	95.4	94.5	91.6	87.4	81.3	75.1	66.8	60.2	54.8
20 - 25	M	100.0	101.4	101.2	100.5	98.9	96.3	95.6	96.3	95.5	93.6	90.5
	W	100.0	101.9	102.8	103.0	103.1	99.5	95.6	93.8	93.5	91.8	90.1
	Z	100.0	101.7	102.1	101.9	101.2	98.1	95.6	94.9	94.4	92.6	90.2
25 - 30	M	100.0	102.0	104.3	106.1	109.4	113.3	114.8	114.5	113.8	112.1	109.4
	W	100.0	101.6	103.0	101.8	101.2	103.4	105.8	106.9	107.2	107.4	102.7
	Z	100.0	101.8	103.7	104.0	105.4	108.5	110.4	110.8	110.6	109.8	106.1
30 - 35	M	100.0	104.3	107.7	110.6	112.2	114.0	117.1	120.6	123.3	128.4	134.3
	W	100.0	110.2	114.8	121.5	127.0	132.4	135.1	137.4	135.5	134.5	138.1
	Z	100.0	106.4	110.3	114.5	117.6	120.7	123.6	126.7	127.8	130.6	135.7
35 - 40	M	100.0	93.1	86.1	86.2	84.8	84.8	89.4	93.0	96.1	97.9	99.9
	W	100.0	88.5	83.1	82.6	81.3	82.7	92.6	97.0	103.5	108.8	114.1
	Z	100.0	91.4	85.0	84.9	83.5	84.0	90.6	94.5	98.9	102.0	105.1
40 - 45	M	100.0	101.4	102.9	98.8	99.7	98.3	90.6	82.8	83.0	81.4	81.4
	W	100.0	104.3	104.2	100.3	98.1	95.4	83.5	78.0	77.4	76.1	77.6
	Z	100.0	102.6	103.4	99.4	99.0	97.1	87.8	80.9	80.8	79.3	79.9
45 - 50	M	100.0	101.1	105.4	111.8	113.6	114.9	116.7	118.5	113.5	114.6	112.9
	W	100.0	100.3	102.2	105.7	111.3	112.8	117.8	117.6	113.1	110.5	107.5
	Z	100.0	100.8	104.1	109.4	112.7	114.1	117.2	118.2	113.4	112.9	110.7
50 - 55	M	100.0	100.6	98.0	96.4	92.9	92.5	93.6	97.7	103.8	105.6	106.8
	W	100.0	96.7	94.9	92.3	88.4	89.1	89.4	91.2	94.3	99.4	100.7
	Z	100.0	99.0	96.7	94.7	91.1	91.1	91.9	95.0	100.0	103.1	104.3
55 - 60	M	100.0	101.6	103.6	105.5	111.2	116.0	116.8	113.6	111.7	107.5	107.1
	W	100.0	95.9	91.2	88.1	86.1	83.2	80.4	78.9	76.7	73.4	74.0
	Z	100.0	98.9	97.6	97.1	99.2	100.3	99.4	97.0	95.0	91.2	91.3
60 - 65	M	100.0	106.8	117.3	128.4	140.1	143.7	146.1	149.1	151.8	160.1	167.0
	W	100.0	109.2	122.2	133.7	142.9	145.6	139.7	132.7	128.3	125.4	121.2
	Z	100.0	107.6	119.0	130.2	141.1	144.3	143.9	143.5	143.8	148.4	151.5
65 - 70	M	100.0	93.6	85.6	73.6	63.9	61.8	66.0	72.4	79.0	85.8	88.0
	W	100.0	94.3	86.1	76.2	68.4	63.9	69.6	77.7	84.6	90.4	91.9
	Z	100.0	93.9	85.8	74.7	65.9	62.7	67.6	74.7	81.5	87.8	89.7
70 - 75	M	100.0	100.5	98.5	98.5	96.1	91.7	86.4	78.6	68.0	59.7	57.8
	W	100.0	102.7	101.6	102.2	101.1	101.1	95.1	86.9	76.5	68.9	64.5
	Z	100.0	101.5	100.0	100.3	98.5	96.1	90.5	82.5	72.0	64.0	60.9
75 u. MEHRW	M	100.0	103.8	109.0	113.5	118.0	121.8	124.1	125.6	127.8	127.8	127.1
	W	100.0	103.8	110.3	114.1	119.2	123.1	126.9	129.5	133.3	134.6	137.2
	Z	100.0	103.8	109.5	113.7	118.5	122.3	125.1	127.0	129.9	130.3	130.8
INSGES.	M	100.0	100.6	101.2	102.1	102.8	103.4	103.7	103.8	104.1	104.2	104.4
	W	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0	99.9	99.6	99.2	98.8	98.3	97.7
	Z	100.0	100.4	100.7	101.1	101.6	101.9	101.9	101.8	101.7	101.6	101.4

Voraussichtliche Entwicklung der Erwerbsbevölkerung in Freiburg i.Br. bis 1990

Variante 3: Wanderungssaldo insg. +500

Erwerbsbevölkerung nach Altersgruppen

ALTER VON...BIS UNTER...J.		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
15 - 20	M	2240	2221	2253	2229	2167	2056	1902	1748	1557	1410	1280
	W	2081	1952	1895	1889	1832	1773	1670	1567	1409	1277	1185
	Z	4321	4173	4148	4118	3999	3829	3572	3315	2966	2687	2465
20 - 25	M	4643	4759	4787	4784	4725	4618	4594	4633	4604	4526	4385
	W	5881	6067	6182	6245	6287	6094	5880	5783	5774	5679	5582
	Z	10524	10826	10969	11029	11012	10712	10474	10416	10378	10205	9967
25 - 30	M	6310	6533	6780	6992	7297	7626	7791	7830	7828	7743	7590
	W	5965	6139	6309	6339	6408	6643	6883	7031	7114	7167	6918
	Z	12275	12672	13089	13331	13705	14269	14674	14861	14942	14910	14508
30 - 35	M	5847	6178	6469	6745	6965	7200	7517	7864	8164	8594	9058
	W	3319	3684	3873	4137	4373	4615	4779	4939	4967	5031	5253
	Z	9166	9862	10342	10882	11338	11815	12296	12803	13131	13625	14311
35 - 40	M	5634	5290	4946	5004	4989	5060	5403	5705	5990	6217	6464
	W	3343	2975	2813	2814	2791	2863	3218	3403	3658	3886	4124
	Z	8977	8265	7759	7818	7780	7923	8621	9108	9648	10103	10588
40 - 45	M	5040	5140	5246	5070	5152	5123	4780	4438	4497	4481	4553
	W	3262	3411	3417	3302	3244	3172	2801	2637	2639	2615	2688
	Z	8302	8551	8663	8372	8396	8295	7581	7075	7136	7096	7241
45 - 50	M	3992	4046	4234	4509	4601	4675	4773	4875	4704	4784	4756
	W	2697	2712	2769	2868	3026	3072	3216	3221	3109	3054	2985
	Z	6689	6758	7003	7377	7627	7747	7989	8096	7813	7838	7741
50 - 55	M	3971	4005	3913	3858	3733	3726	3780	3958	4220	4306	4377
	W	2691	2607	2563	2500	2401	2424	2438	2490	2579	2721	2763
	Z	6662	6612	6476	6358	6134	6150	6218	6448	6799	7027	7140
55 - 60	M	2862	2913	2975	3036	3208	3354	3384	3302	3255	3147	3145
	W	2621	2519	2399	2321	2274	2203	2134	2099	2046	1964	1983
	Z	5483	5432	5374	5357	5482	5557	5518	5401	5301	5111	5128
60 - 65	M	1149	1227	1349	1477	1614	1657	1688	1725	1760	1860	1943
	W	590	646	724	793	848	866	833	793	768	753	730
	Z	1739	1873	2073	2270	2462	2523	2521	2518	2528	2613	2673
65 - 70	M	424	398	364	314	273	264	282	309	337	367	376
	W	332	313	287	254	229	214	234	261	285	304	310
	Z	756	711	651	568	502	478	516	570	622	671	686
70 - 75	M	206	207	204	204	199	190	179	163	142	124	121
	W	183	188	187	188	186	186	175	160	143	128	121
	Z	389	395	391	392	385	376	354	323	285	252	242
75 u. MEHRER	M	133	138	144	150	155	160	163	165	168	168	167
	W	78	81	86	89	93	96	99	102	104	106	107
	Z	211	219	230	239	248	256	262	267	272	274	274
INSGES.	M	42451	43055	43664	44372	45078	45709	46236	46715	47226	47727	48215
	W	33043	33294	33504	33739	33992	34221	34360	34486	34595	34685	34749
	Z	75494	76349	77168	78111	79070	79930	80596	81201	81821	82412	82964

Voraussichtliche Entwicklung der Erwerbsbevölkerung in Freiburg i.Br. bis 1990

Variante 3: Wanderungssaldo insg. +500

Erwerbsbevölkerung insg. = 100

ALTER VON...BIS UNTER...J.		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
15 - 20	M	3.0	2.9	2.9	2.9	2.7	2.6	2.4	2.2	1.9	1.7	1.5
	W	2.8	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4
	Z	5.8	5.5	5.4	5.3	5.0	4.8	4.5	4.1	3.6	3.2	2.9
20 - 25	M	6.2	6.2	6.2	6.1	6.0	5.8	5.7	5.7	5.6	5.5	5.3
	W	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	7.6	7.3	7.1	7.1	6.9	6.7
	Z	14.0	14.1	14.2	14.1	14.0	13.4	13.0	12.8	12.7	12.4	12.0
25 - 30	M	8.4	8.6	8.8	9.0	9.2	9.5	9.7	9.6	9.6	9.4	9.1
	W	7.9	8.0	8.2	8.1	8.1	8.3	8.5	8.7	8.7	8.7	8.3
	Z	16.3	16.6	17.0	17.1	17.3	17.8	18.2	18.3	18.3	18.1	17.4
30 - 35	M	7.7	8.1	8.4	8.6	8.8	9.0	9.3	9.7	10.0	10.4	10.9
	W	4.4	4.8	5.0	5.3	5.5	5.8	5.9	6.1	6.1	6.1	6.3
	Z	12.1	12.9	13.4	13.9	14.3	14.8	15.2	15.8	16.1	16.5	17.2
35 - 40	M	7.5	6.9	6.4	6.4	6.3	6.3	6.7	7.0	7.3	7.5	7.8
	W	4.4	3.9	3.6	3.6	3.5	3.6	4.0	4.2	4.5	4.7	5.0
	Z	11.9	10.8	10.0	10.0	9.8	9.9	10.7	11.2	11.8	12.2	12.8
40 - 45	M	6.7	6.7	6.8	6.5	6.5	6.4	5.9	5.5	5.5	5.4	5.5
	W	4.3	4.5	4.4	4.2	4.1	4.0	3.5	3.2	3.2	3.2	3.2
	Z	11.0	11.2	11.2	10.7	10.6	10.4	9.4	8.7	8.7	8.6	8.7
45 - 50	M	5.3	5.3	5.5	5.8	5.8	5.8	5.9	6.0	5.7	5.8	5.7
	W	3.6	3.6	3.6	3.7	3.8	3.8	4.0	4.0	3.8	3.7	3.6
	Z	8.9	8.9	9.1	9.5	9.6	9.6	9.9	10.0	9.5	9.5	9.3
50 - 55	M	5.3	5.2	5.1	4.9	4.7	4.7	4.7	4.9	5.2	5.2	5.3
	W	3.6	3.4	3.3	3.2	3.0	3.0	3.0	3.1	3.2	3.3	3.3
	Z	8.9	8.6	8.4	8.1	7.7	7.7	7.7	8.0	8.4	8.5	8.6
55 - 60	M	3.8	3.8	3.9	3.9	4.1	4.2	4.2	4.1	4.0	3.8	3.8
	W	3.5	3.3	3.1	3.0	2.9	2.8	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4
	Z	7.3	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	6.8	6.7	6.5	6.2	6.2
60 - 65	M	1.5	1.6	1.7	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1	2.2	2.3	2.3
	W	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9
	Z	2.3	2.4	2.6	2.9	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2
65 - 70	M	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5
	W	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
	Z	1.0	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9
70 - 75	M	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
	W	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
	Z	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2
75 u. MEHR	M	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	W	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	Z	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
INSGES.	M	56.2	56.4	56.6	56.8	57.0	57.2	57.4	57.5	57.7	57.9	58.1
	W	43.8	43.6	43.4	43.2	43.0	42.8	42.6	42.5	42.3	42.1	41.9
	Z	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Voraussichtliche Entwicklung der Erwerbsbevölkerung in Freiburg i.Br. bis 1990

Variante 3: Wanderungssaldo insg. +500

Erwerbsbevölkerung je Altersgruppe 1980 = 100

ALTER VON... BIS UNTER... J.		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
15 - 20	M	100.0	99.2	100.6	99.5	96.7	91.8	84.9	78.0	69.5	62.9	57.1
	W	100.0	93.8	91.1	90.8	88.0	85.2	80.2	75.3	67.7	61.4	56.9
	Z	100.0	96.6	96.0	95.3	92.5	88.6	82.7	76.7	68.6	62.2	57.0
20 - 25	M	100.0	102.5	103.1	103.0	101.8	99.5	98.9	99.8	99.2	97.5	94.4
	W	100.0	103.2	105.1	106.2	106.9	103.6	100.0	98.3	98.2	96.6	94.9
	Z	100.0	102.9	104.2	104.8	104.6	101.8	99.5	99.0	98.6	97.0	94.7
25 - 30	M	100.0	103.5	107.4	110.8	115.6	120.9	123.5	124.1	124.1	122.7	120.3
	W	100.0	102.9	105.8	106.3	107.4	111.4	115.4	117.9	119.3	120.2	116.0
	Z	100.0	103.2	106.6	108.6	111.6	116.2	119.5	121.1	121.7	121.5	118.2
30 - 35	M	100.0	105.7	110.6	115.4	119.1	123.1	128.6	134.5	139.6	147.0	154.9
	W	100.0	111.0	116.7	124.6	131.8	139.0	144.0	148.8	149.7	151.6	158.3
	Z	100.0	107.6	112.8	118.7	123.7	128.9	134.1	139.7	143.3	148.6	156.1
35 - 40	M	100.0	93.9	87.8	88.8	88.6	89.8	95.9	101.3	106.3	110.3	114.7
	W	100.0	89.0	84.1	84.2	83.5	85.6	96.3	101.8	109.4	116.2	123.4
	Z	100.0	92.1	86.4	87.1	86.7	88.3	96.0	101.5	107.5	112.5	117.9
40 - 45	M	100.0	102.0	104.1	100.6	102.2	101.6	94.8	88.1	89.2	88.9	90.3
	W	100.0	104.6	104.8	101.2	99.4	97.2	85.9	80.8	80.9	80.2	82.4
	Z	100.0	103.0	104.3	100.8	101.1	99.9	91.3	85.2	86.0	85.5	87.2
45 - 50	M	100.0	101.4	106.1	113.0	115.3	117.1	119.6	122.1	117.8	119.8	119.1
	W	100.0	100.6	102.7	106.3	112.2	113.9	119.2	119.4	115.3	113.2	110.7
	Z	100.0	101.0	104.7	110.3	114.0	115.8	119.4	121.0	116.8	117.2	115.7
50 - 55	M	100.0	100.9	98.5	97.2	94.0	93.8	95.2	99.7	106.3	108.4	110.2
	W	100.0	96.9	95.2	92.9	89.2	90.1	90.6	92.5	95.8	101.1	102.7
	Z	100.0	99.2	97.2	95.4	92.1	92.3	93.3	96.8	102.1	105.5	107.2
55 - 60	M	100.0	101.8	103.9	106.1	112.1	117.2	118.2	115.4	113.7	110.0	109.9
	W	100.0	96.1	91.5	88.6	86.8	84.1	81.4	80.1	78.1	74.9	75.7
	Z	100.0	99.1	98.0	97.7	100.0	101.3	100.6	98.5	96.7	93.2	93.5
60 - 65	M	100.0	106.8	117.4	128.5	140.5	144.2	146.9	150.1	153.2	161.9	169.1
	W	100.0	109.5	122.7	134.4	143.7	146.8	141.2	134.4	130.2	127.6	123.7
	Z	100.0	107.7	119.2	130.5	141.6	145.1	145.0	144.8	145.4	150.3	153.7
65 - 70	M	100.0	93.9	85.8	74.1	64.4	62.3	66.5	72.9	79.5	86.6	88.7
	W	100.0	94.3	86.4	76.5	69.0	64.5	70.5	78.6	85.8	91.6	93.4
	Z	100.0	94.0	86.1	75.1	66.4	63.2	68.3	75.4	82.3	88.8	90.7
70 - 75	M	100.0	100.5	99.0	99.0	96.6	92.2	86.9	79.1	68.9	60.2	58.7
	W	100.0	102.7	102.2	102.7	101.6	101.6	95.6	87.4	78.1	69.9	66.1
	Z	100.0	101.5	100.5	100.8	99.0	96.7	91.0	83.0	73.3	64.8	62.2
75 u. MEHR	M	100.0	103.8	108.3	112.8	116.5	120.3	122.6	124.1	126.3	126.3	125.6
	W	100.0	103.8	110.3	114.1	119.2	123.1	126.9	130.8	133.3	135.9	137.2
	Z	100.0	103.8	109.0	113.3	117.5	121.3	124.2	126.5	128.9	129.9	129.9
INSGES.	M	100.0	101.4	102.9	104.5	106.2	107.7	108.9	110.0	111.2	112.4	113.6
	W	100.0	100.8	101.4	102.1	102.9	103.6	104.0	104.4	104.7	105.0	105.2
	Z	100.0	101.1	102.2	103.5	104.7	105.9	106.8	107.6	108.4	109.2	109.9