34. Jährliche Säuglingssterblichkeit nach Geschlecht und Legitimität 1946 bis 1956

| | | Im 1 | l. Lebensjahr Ge | estorbene auf 10 | 0 Lebendgebor | ene | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | gleichen G | eschlechts | Nach der Legitimität | | | | | | | | | | |
| Jahr Insgesamt | Gestorbene | | | Ehelich | | Nichtehelich | | | | | | | |
| | männlich | weiblich | Insgesamt | | | Incoccomt | gleichen Geschlechts Gestorbene | | | | | | |
| | | | | männlich | weiblich | msgesamt | männlich | weiblich | | | | | |
| 13,1 11,4 8,9 7,8 7,2 6,4 5,9 5,4 5,0 4,9 | 14,4 12,7 10,0 8,7 8,0 7,1 6,5 6,0 5,6 5,4 | 11,8 10,0 7,8 6,8 6,4 5,6 5,3 4,6 4,4 4,3 | 10,2 8,3 7,3 6,6 5,9 5,5 5,0 4,7 4,5 | 11,5 9,3 8,1 7,3 6,6 6,1 5,7 5,2 5,1 | 8,9 7,2 6,3 5,8 5,1 4,9 4,3 4,2 4,0 | .17,7 13,7 12,1 11,4 9,7 8,6 7,4 7,2 7,3 | 19,4 15,0 13,5 12,5 10,9 9,3 8,1 8,0 8,0 | 15,7 12,2 10,7 10,2 8,3 7,8 6,6 6,3 6,5 | | | | | |
| | 13,1 11,4 8,9 7,8 7,2 6,4 5,9 5,4 5,0 | Gesto Insgesamt 13,1 14,4 11,4 12,7 8,9 10,0 7,8 8,7 7,2 8,0 6,4 7,1 5,9 6,5 5,4 6,0 5,0 5,6 4,9 5,4 | Insgesamt gleichen Geschlechts Gestorbene | Insgesamt gleichen Geschlechts Gestorbene | | | | | | | | | |

x) Vorläufige Zahlen.

35. Monatliche Säuglingssterblichkeit nach Geschlecht und Legitimität 1947 bis 1955

Deutsche Demokratische Republik ohne Berlin, demokratischer Sektor

| Monat | Gestorbene Säuglinge je 100 Lebendgeborene ¹) | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|--|---|
| | Ins- ge- samt | männ- lich | weib- lich | Ehe- lich | Nicht- ehe- lich | Ins- ge- samt | männ- lich | weib- lich | Ehe- lich | Nicht- ehe- lich | Ins- ge- samt | männ- lich | weib- lich | Ehe- lich | Nicht- ehe- lich |
| | | | 1947 | | | 1950 | | | 1953 | | | | | | |
| Januar Februar März. April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember | 15,6 13,7 12,8 10,9 9,7 9,2 9,3 12,2 14,0 12,2 9,9 9,3 | 16,9 15,7 14,5 11,9 10,6 10,2 10,1 13,5 16,0 13,6 10,7 10,4 | 14,1 11,6 11,1 9,7 8,8 8,2 8,5 10,7 11,8 10,8 9,0 8,0 | 14.0 12,2 11,8 9,8 8,8 8,4 8,5 11,2 12,8 11,4 9,1 8,6 | 23,2 21,4 18,2 16,4 14,7 13,9 14,0 17,3 20,7 17,1 14,2 13,5 | 7,5 8,9 9,1 7,7 8,0 6,8 6,7 7,4 6,3 6,2 6,4 6,6 | 8,5 9,8 10,1 8,6 9,1 7,7 7,0 8,1 7,1 7,1 7,0 7,2 | 6,4 7,9 8,1 6,7 6,9 6,0 6,3 6,6 5,5 5,2 5,9 5,9 | 7,0 8,3 8,3 7,1 7,3 6,2 6,1 6,7 5,9 5,6 5,8 6,0 | 10,8 13,1 14,8 12,3 13,3 11,5 10,7 12,2 9,3 10,2 10,7 10,6 | 5,6 5,3 5,7 5,3 6,3 5,3 5,6 5,4 4,4 4,7 4,7 5,5 | 6,3 6,1 6,4 5,9 7,1 6,0 6,3 6,1 4,9 5,4 5,2 6,1 | 4,8 4,5 5,0 4,7 5,5 4,6 4,8 4,7 3,9 4,1 4,1 4,8 | 5,3 5,0 5,4 5,1 6,1 5,1 5,4 5,1 4,1 4,4 4,5 5,1 | 7,9 7,4 7,5 7,1 7,8 6,8 7,0 7,7 6,8 7,4 6,2 7,8 |
| Januar Februar März April Mai Juni Juli August. September Oktober November Dezember | 9,0 9,9 12,0 10,7 9,4 8,3 8,2 8,6 8,1 7,8 7,8 8,5 | 10,0 11,0 13,7 11,5 10,8 9,3 9,1 9,7 9,1 8,9 8,6 9,6 | 1948 8,1 8,7 10,2 9,9 8,0 7,2 7,3 7,3 7,0 6,7 6,9 7,3 | 8,4 9,1 11,2 9,9 8,9 7,7 7,6 7,9 7,4 7,4 7,1 8,0 | 12,7 14,8 17,2 15,8 13,3 12,7 13,1 13,2 12,6 10,5 12,6 11,8 | 6,8 6,5 7,9 7,6 6,8 6,5 6,0 6,2 5,9 5,9 5,5 6,1 | 7,6 7,1 8,9 8,5 7,6 7,3 6,5 7,0 6,7 6,6 6,0 7,0 | 1951 6,0 5,8 6,8 6,8 6,0 5,5 5,4 5,4 5,0 4,8 4,9 5,1 | 6,1 6,1 7,3 7,1 6,2 5,9 5,4 5,6 5,6 5,4 5,1 5,7 | 12,0 9,5 11,5 11,4 11,0 9,9 9,6 10,2 8,0 8,9 8,2 8,6 | 5,8 5,7 5,8 5,0 5,1 5,0 4,2 4,6 4,4 4,6 4,6 5,5 | 6,4 6,6 6,5 5,2 5,7 5,6 4,7 5,2 4,8 5,3 5,0 6,2 | 1954 5,3 4,9 5,0 4,9 4,5 4,2 3,6 3,9 4,0 3,9 4,1 4,8 | 5,6 5,5 5,3 4,8 4,7 4,6 4,0 4,3 4,2 4,3 4,3 5,1 | 7,4 7,5 9,1 6,9 8,3 7,4 5,5 6,5 5,8 6,6 6,6 8,1 |
| Januar Februar Marz April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember | 10,0 11,1 10,6 9,2 7,9 7,2 6,8 6,5 6,4 6,9 6,8 7,1 | 11,5 12,3 11,8 10,3 8,6 8,0 7,6 7,2 7,3 7,6 7,5 7,7 | 1949 8,5 9,7 9,3 7,9 7,1 6,4 5,9 5,8 5,4 6,1 6,1 6,4 | 9,7 10,5 9,8 8,5 7,3 6,6 6,2 6,1 5,9 6,3 6,4 6,4 | 12,8 15,5 16,9 14,0 12,5 11,8 11,5 9,8 10,9 10,3 11,6 | 6,3 6,5 7,1 7,1 5,3 5,5 6,1 5,9 4,8 4,9 5,3 5,6 | 7,3 7,2 7,9 7,6 6,0 5,9 6,8 6,4 5,1 5,3 5,7 6,4 | 1952 5,3 5,9 6,2 6,6 4,5 5,1 5,3 5,3 4,4 4,5 4,6 4,8 | 5,8 6,3 6,6 6,7 4,8 5,2 5,7 5,5 4,5 4,6 5,0 5,1 | 10,0 8,2 10,2 9,7 8,4 8,1 9,0 8,9 6,6 7,3 7,4 8,9 | 4,8 4,2 4,9 5,1 5,8 5,4 5,0 4,6 4,1 4,4 4,9 5,4 | 5,0 4,7 5,5 5,7 6,3 6,2 5,7 5,1 4,6 5,0 5,3 6,2 | 1955 4,6 3,7 4,3 4,5 5,2 4,5 4,3 4,2 3,6 3,7 4,5 4,5 | 4,5 3,9 4,7 4,9 5,1 5,2 4,5 4,4 3,8 4,1 4,6 5,2 | 7,1 6,0 6,4 6,6 10,1 6,7 8,6 6,4 6,1 6,4 6,9 6,8 |

¹⁾ Berechnet nach der Methode von Rahts.