

#### 4. Nichtehelich Geborene und Totgeborene je 100 Geborene, gestorbene Säuglinge auf ICO Lebendgeborene 1946 bis 1957; nach Monaten und nach Bezirken 1956 und 1957

Jahr — Monat  Bezirk	Je 100 Geborene (einschließlich Totgeborene)		Je 100 Lebend- geborene	Auf 100 Lebendgeborene					
	Nicht- ehelich	Tot- geboren		Gestorbene im 1. Lebensjahr			Gestorbene im 1. Lebensmonat		
			Nicht- ehelich	Insgesamt	Gleichen Geschlechts Gestorbene		Insgesamt	Gleichen Geschlechts Gestorbene	
					männlich	weiblich		männlich	weiblich
1946 .....	19,4	2,7	19,3	13,1	14,4	11,8	5,1	*5,6	4,5
1947 .....	15,3	2,5	15,1	11,4	12,7	10,0	4,5	5,0	4,0
1948 .....	12,8	2,3	12,7	8,9	10,0	7,8	3,8	4,2	3,4
1949 .....	12,0	2,3	11,9	7,8	8,7	6,8	3,6-	3,9	3,2
1950 .....	12,9	2,2	12,8	7,2	8,0	6,1	3,3	3,6	3,0
1951 .....	13,3	2,2	13,2	6,4	7,1	5,6	3,2	3,6	2,9
1952 .....	13,1	2,1	13,0	5,9	6,5	5,3	3,2	3,5	2,8
1953 .....	13,1	1,9	13,0	5,4	6,0	4,6	2,8	3,2	2,5
1954 .....	13,3	1,9	13,0	5,0	5,6	4,4	2,8	3,1	2,5
1955 .....	13,1	1,8	13,0	4,9	5,4	4,3	2,6	2,9	2,3
1956 .....	13,3	1,8	13,2	4,7	5,2	4,1	2,5	2,8	1,3
1957 <sup>1)</sup> .....	...	1,7	...	4,5	5,0	4,0	...	...	...
Nach Monaten 1956									
Januar .....	13,3	2,0	13,2	5,5	6,1	4,8	...	...	...
Februar .....	13,4	2,1	13,3	5,2	5,8	4,6	...	...	...
März .....	13,6	1,9	13,5	4,7	5,4	4,0	...	...	...
April .....	13,6	1,8	13,5	4,7	5,1	4,4	...	...	...
Mai .....	13,2	1,6	13,1	4,7	5,2	4,1	...	...	...
Juni .....	13,4	1,7	13,4	4,6	5,2	3,9	...	...	...
Juli .....	13,6	1,6	13,5	4,6	5,3	3,9	...	...	...
August .....	13,1	1,8	13,0	4,1	4,7	3,5	...	...	...
September .....	13,2	1,5	13,1	3,8	4,1	3,5	...	...	...
Oktober .....	12,7	1,8	12,7	4,5	5,1	3,9	...	...	...
November .....	12,8	1,8	12,8	4,4	4,8	3,9	...	...	...
Dezember .....	13,1	1,9	13,0	4,9	5,4	4,4	...	...	...
Nach Monaten 1957 <sup>1)</sup>									
Januar .....	...	1,8	...	4,8	5,3	4,4	...	...	...
Februar .....	...	1,8	...	4,3	4,7	3,8	...	...	...
März .....	...	1,7	...	4,7	5,1	4,2	...	...	...
April .....	...	1,7	...	4,2	4,9	3,6	...	...	...
Mai .....	...	1,7	...	4,6	5,1	4,0	...	...	...
Juni .....	...	1,7	...	4,8	5,3	4,3	...	...	...
Juli .....	...	1,6	...	4,9	5,6	4,1	...	...	...
August .....	...	1,6	...	4,4	5,0	3,9	...	...	...
September .....	...	1,5	...	4,0	4,3	3,7	...	...	...
Oktober .....	...	1,6	...	4,2	4,7	3,8	...	...	...
November .....	...	1,7	...	4,5	5,0	4,0	...	...	...
Dezember .....	...	1,7	...	5,0	5,6	4,3	...	...	...
Nach Bezirken 1956									
Rostock .....	15,3	1,6	15,2	4,3	4,7	3,8	2,3	2,5	2,1
Schwerin .....	12,9	1,7	12,6	5,2	5,5	4,9	2,8	3,0	2,7
Neubrandenburg .....	15,0	1,7	15,0	4,6	4,9	4,2	2,4	2,6	2,1
Potsdam .....	13,0	1,9	12,9	5,6	6,1	5,0	2,9	3,3	2,6
Frankfurt .....	14,8	1,6	14,7	5,7	6,3	5,1	3,0	3,1	2,8
Cottbus .....	10,6	2,0	10,5	4,9	5,4	4,4	2,6	2,8	2,4
Magdeburg .....	12,4	2,0	12,3	5,4	6,5	4,2	2,7	3,2	2,1
Halle .....	12,8	1,9	12,7	4,8	5,2	4,4	2,5	2,7	2,3
Erfurt .....	9,8	1,8	9,8	5,0	5,5	4,5	2,8	3,2	2,4
Gera .....	11,5	1,6	11,4	4,0	4,5	3,4	2,2	2,6	1,8
Suhl .....	8,1	1,8	8,0	4,2	5,1	3,1	2,4	3,1	1,6
Dresden .....	16,1	1,9	16,0	3,8	4,2	3,4	2,4	2,6	2,2
Leipzig .....	16,3	1,6	16,2	4,0	* 4,5	3,6	2,2	2,4	2,0
Karl-Marx-Stadt .....	12,5	1,9	12,4	4,1	4,6	3,6	2,2	2,4	1,9
Berlin, demokratischer Sektor .....	15,4	1,9	15,4	4,7	5,5	3,9	2,8	3,2	2,4
Nach Bezirken 1957 <sup>1)</sup>									
Rostock .....	...	1,8	...	4,2	4,5	3,8	...	...	...
Schwerin .....	...	1,8	...	4,8	5,4	4,2	...	...	...
Neubrandenburg .....	...	1,8	...	4,3	5,1	3,3	...	...	...
Potsdam .....	...	1,7	...	5,0	5,5	4,5	...	...	...
Frankfurt .....	...	1,3	...	5,6	6,1	5,1	...	...	...
Cottbus .....	...	1,7	...	4,8	5,5	4,0	...	...	...
Magdeburg .....	...	1,7	...	5,4	6,0	4,7	...	...	...
Halle .....	...	1,7	...	5,0	5,4	4,5	...	...	...
Erfurt .....	...	1,8	...	5,0	5,4	4,6	...	...	...
Gera .....	...	1,6	...	4,1	4,4	3,8	...	...	...
Suhl .....	...	1,5	...	3,9	4,1	3,6	...	...	...
Dresden .....	...	1,7	...	3,7	4,2	3,1	...	...	...
Leipzig .....	...	1,5	...	4,4	5,0	3,8	...	...	...
Karl-Marx-Stadt .....	...	1,7	...	3,7	4,1	3,4	...	...	...
Berlin, demokratischer Sektor .....	...	1,6	...	4,6	5,0	4,1	...	...	...

\*) Vorläufige Zahlen.