# Kurzberichte 

# des Statistischen Amtes und Wahlamtes der Stadt Freiburg im Breisgau 

Freiburg i. Br., 29. September 1969

## Sonderdienst Nr. 4 zur Bundestagswahl am 28. September 1969 <br> DAS WAHLERGEBNIS IN FREIBURG I.BR.

Bei der Wahl zum 6. Deutschen Bundestag am 28. September 1969 haben im Stadtkreis Freiburg i. Br. 83, 1 \% der Wahlberechtigten ihre Stimme in einem der 107 Wahlbezirke oder per Briefwahl abgegeben. Es war dies eine höhere Wahlbeteiligung als $1965(82,6 \%)$. Ungultig waren $1,4 \%$ der Erst- und $1,3 \%$ der Zweitstimmen.

Wahlberechtigte, Wahler und abgegebene Stimmen bei den Bundestagswahlen 1969 und 1965 in Freiburg i. Br.

|  | 1966 | 1965 |
| :---: | :---: | :---: |
| Wahlberechtigte insg. dar. ausgestellte Wahlscheine* | 101365 | 99287 |
|  | 10642 | 11806 |
| Wahler insg. dar. mit Briefwahl einfachem Wahlschein | 84240 | 81964 |
|  | 9924 | 8277 |
|  | 245 | 2625 |
| Abgeg. Erststimmen $\begin{array}{ll}\text { gultig } \\ \text { ungulig }\end{array}$ | 83092 | 80513 |
|  | 1148 | 1451 |
| Abgeg. Zweitstimmen gultig ungultig | 83112 | 80024 |
|  | 1128 | 1940 |

Starkste Partei in Freiburg wurde erstmals bei einer Bundestagswahl die SPD: Von den galtigen Erststimmen entfielen 46,8\% auf den Wahlkreisbewerber der SPD, Hans Hörmann, und 44,5 \% auf den Bewerber der CDU, Dr. Hans Evers, der im gesamten Wahlkreis 190 Freiburg die meisten Stimmen und damit das Direktmandat erhielt. Es folgen die Bewerber der FDP/DVP $(5,1 \%)$, der NPD ( $2,7 \%$ ), der EP $(0,5 \%)$ und der ADF $(0,4 \%)$. Unter den acht Parteien, die sich mit Landeslisten zur Wahl stellten, erreichte die SPD 45,7\%. Mit einem Stimmenanteil von $41,8 \%$ nahm die CDU den zweiten Platz ein. Die FDP/DVP hatte einen Anteil an den Zweitstimmen von $7.8 \%$, die NPD von $3,4 \%$, die EP von $0,6 \%$, die ADF von $0,4 \%$ und die beiden anderen Parteien von zusammen $0,2 \%$.
Auf den folgenden Seiten sind die Wahlergebnisse der Stadrbezirke, der 107 Wahlbezirke und der Briefwahler aufgefuhrt.
*Einfache Wahlscheine und Briefwahl.
Die im Stadtkreis Freiburg i. Br. abgegebenen galtigen.Erst- und Zweitstimmen nach Parteien

| Erst-bzw. <br> Zweitstimmen |  | Bundestagswahl vom |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 28. 9. 1969 |  | 19. 9: 1965 |  |
|  |  | Zahl | \% | Zahl | \% |
| Erststimmen |  |  |  |  |  |
| Christlich Demokratische Union | CDU | 36953 | 44,5 | 38398 | 47, 7 |
| Sozialdemokratische Partei Deutschlands | SPD | 38904 | 46,8 | 30526 | 37, 9 |
| Freie Demokr. Partei (Demokr. Volkspartei) | FDP/DVP | 4242 | 5,1 | 7765 | 9,6 |
| Nationaldemokratische Partei Deutschlands | NPD | 2216 | 2,7 | 1483 | 1,8 |
| Aktion Demokratischer Fortschritt | ADF | 326 | 0,4 | - | - |
| Europa Partei | EP | 451 | 0,5 | - | - |
| Zweitstimmen |  |  |  |  |  |
| Christlich Demokratische Union Deutschlands. | CDU | 34762 | 41,8 | 36392 | 45,5 |
| Sozialdemokratische Partei Deutschlands | SPD | 37984 | 45, 7 | 29620 | 37, 0 |
| Freie Demokr. Partei (Demokr. Volkspartei) | FDP/DVP | 6504 | 7,8 | 10118 | 12,6 |
| Nationaldemokratische Partei Deutschlands | NPD | 2859 | 3,4 | 1559 | 1,9 |
| Aktion Demokratischer Fortschritt | ADF | 370 | 0,4 | - | - |
| Europa Partei | EP | . 520 | 0,6 | - | - |
| Freisoziale Union - Demokratische Mitte | FSU | 66 | 0.1 | - | - |
| Gesamtdeutsche Partei | GPD | 47 | 0.1 | - | - |

[^0]| Stadtbezirs |  |  | Erststimmen |  |  |  |  |  | e itstimm |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | CDU | SPD | FDP | NPD | ADP | EP | CDP | \% | Tre | W2 | ADE | bp | FSt | , 2 |
|  | 111 | Aitstadt-Mitte | 49, 7 | 40.3 | 6, 1 | 2,5 | 0,3 | 0,5 | 46,7 | 345 | 8.2 | 4 | 0.6 | 0.6 | $0 . \%$ | 0.0 |
| $\widehat{3}$ | 112 | Altstadi-Ring | 51.2 | 39.7 | 5,0 | 3,3 | 0,3 | 0,51 | 48, 4 | 38.3 | 8,2 | 4.0 | 0.3 | 0.6 | 0.1 | 0.1 |
| 0 | 120 | Neuburg | 50.5 | 35,9 | 6.4 | 2,4 | 0,3 | 0,4 | 47, 4 | 87, 9 | 10.2 | 3,4 | 0.4 | 0.6 | 0.0 | 0.0 |
| 0 | 211 | Herdern-Süd | 48.6 | 40,0 | 6,4 | 2,8 | 0.5 | 0, 5 | 40, 0 | 39,4 | 9.3 | 3,8 | 0.5 | 0,5 | 0.1 | 0,0 |
| -1 | 212 | Herdern-Nord | 48, 1 | 42,0 | 5,9 | 3,0 | 0,5 | 0,41 | 44.8 | A1,4 | 3.5 | 4, 4 | 0.3 | 0,4 | 0.0 | 0.0 |
|  | 220 | Zehtiagen | 48,3 | 43, 5 | 4,1 | 2,4 | 0,3 | 0.7 | 45.7 | 41, 8 | 8.0 | 3.4 | - 0,2 | 0,3 | 0.0 | 9,0 |
| (1) | 231 | Bruht-Guterbahnhof | 39.4 | 53.1 | 4,3 | 2,5 | 0, 4 | 0, 4 | 37,7 | 52,2 | 5.9 | 3.2 | 0.4 | 0, 5 | 0.0 | 0.0 |
| ¢ | 232 | Bruhl-industriegebiet | 38,6 | 54.5 | 4,7 | 1,4 | 0.4 | 0.4 | 38,0 | 53,2 | 6,8 | 2.2 | 0.7 | 0,4 | 0.4 | 0,4 |
| $\pm$ | 310 | Waldsee | 49.0 | 32, 1 | 7.7 | 2, 9 | 0,5 | 0,8 | 44.1 | 38,6 | 11,3 | 6,8 | 3.4 | 0.8 | 0.0 | 0,0 |
| © | 320 | Littenweller | 51,9 | 40,0 | 5,4 | 2,1 | 0,1 | 0,5 | 46,6 | 40,5 | 8.7 | 2.8 | 0.2 | 1.0 | 0.1 | 0,0 |
| $\sim$ | 410 | Oberau | 45,5 | 46,0 | 4,5 | 2,7 | 0,6 | 0, 8 | 42.6 | 44.8 | 7.4 | 3.6 | 0.8 | 0.7 | 0,0 | 0.2 |
| 0 | 1421 | Oberwiehr: | 50.2 | 41.3 | 5,2 | 2,5 | 0,3 | 0,6 | 46,1 | 40,2 | $0 ; 1$ | 3,2 | 1,3 | 0,8 | 0,2 | 0,1 |
| ひ | 422 | Mittelwiehre | 50,2 | 39.9 | 6.0 | 2,7 | 0.2 | 0.9 | 46,8 | 40, 0 | 8.5 | 3.7 | 0.2 | 0,8 | 0.2 | 0.0 |
| $\infty$ | 423 | Unterwiehre-Nord | 46,0 | 46,0 | 4,7 | 2,5 | 0,4 | 0.4 | 42.5 | 44,3 | 8.8 | 3,3 | 0.4 | 0, 8 | 0.2 | 0.0 |
| -1 | 424 | Unterwiehre-Sud | 46, 3 | 41,8 | 8.1 | 3,2 | 0,3 | 0,3 | 43,4 | 30, 7 | 12, 1. | 3, 0 | 0,3 | 0, 4 | 0,3 | 0.0 |
|  | 430 | Günterstal | 51,2 | 39,3 | 6,6 | 1,7 | 0,6 | 0,7 | 48.3 | 37, 1 | 11,5 | 2.1 | 0.1 | 0,8 | 0.0 | 0,1 |
| $E$ | 511 | Stinlinger-Feurbarung | 39,3 | 55.3 | 2,8 | 1.9 | 0,4 | 0.3 | 37.5 | 54.2 | 4.6 | 2.7 | 0.3 | 0.4 | 0, 1 | 0.0 |
| む | 512 | Stuhlinger-Eschholz | 43,3 | 49.6 | 3,6 | 2,6 | 0, 3 | 0.6 | 41.1 | 48,7 | 5,9 | 3,1 | 0.4 | 0.7 | 0,1 | 0.1 |
| - | 513 | Alt-Sthlinger | 39.5 | 51,7 | 4,0 | 4,0 | 0,5 | 0,4 | 38.2 | 50.0 | 5,8 | 4,8 | 0.8 | 0,4 | 0.0 | 0,1 |
| $\Sigma$ | 521 | Mooswald-West | 43, 6 | 49,3 | 3.6 | 2,8 | 0.3 | 0.4 | 41.0 | 49, 2 | 5,1 | 4.0 | 0,3 | 0,4 | 0.0 | 0.1 |
| $\bigcirc$ | 522 | Mooswald-Ost | 39.1 | 51,5 | 4,4 | 4,3 | 0.4 | 0.4 | 36,6 | 51,0 | 8.2 | 5,1 | 0.4 | 0,3 | 0.1 | 0.3 |
| 0 | 531 | Betzenh.-Bischofslinde | 39, 3 | 53,7 | 3.7 | 2.4 | 0,4 | 0.4 | 37.2 | 51, 5 | 6,8 | 3,1 | 0,7 | 0.7 | 0.1 | 0.0 |
| 80 | 532 | Alt-Betzenhausen | 46,6 | 43,8 | 45,4 | 3,3 | 0,4 | 0,6 | $4 \hat{0}, 5$ | 41, 1 | 7.9 | 3.6 | 0.4 | 0,4 | 0,0 | 0.2 |
| T | 540 | Landwasser | 33.7 | 59,1 | 3.8 | 2,3 | 0.3 | 0,8 | 29,8 | 59.7 | 6.1 | 3,2 | 0,3 | 0,8 | 0.1 | 0,1 |
| 0 | 611 | Haslach-Egerten | 36,7 | 55.7 | 3,5 | 3,0 | 0,7 | 0,4 | 35, 3 | 54, 8 | 4.7 | 3,7 | 0.8 | 0,6 | 0.0 | 0.1 |
| (1) | 612. | Haslach-Gartenstadt | 37,6 | 54.7 | 4,0 | 3.1 | 0,5 | 0.2 | 36, 3 | 53.9 | 5.0 | 3,6 | 0.8 | 0.3 | 0.0 | 0.1 |
| $\stackrel{\square}{\text { e }}$ | 613 | Haslach-Schildacker | 34,6 | 57,6 | 3.8 | 3,3 | 0.2 | 0,5 | 33,2 | 56,6. | 4.9 | 4,0 | 0,2 | 1.1 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 614 | Haslach-Haid | 37. 1 | 51.8 | 5.1 | 4,8 | 0,4 | 0.8 | 34.7 | 52,7 | 6,2 | $5 ; 4$ | 0,3 | 0.8 | 0,0 | 0,0 |
| $\infty$ | 615 | Haslach-Weingarten | 31.9 | 60,8 | 4,1 | 2,4 | 0.2 | 0.6 | 29,4 | 60,2 | 5.5 | 2.9 | 0.2 | 0,5 | 0.1 | 0,1 |
|  | 620 | St. Georgen | 45,2 | 47,8 | 3, 81 | 2.3 | 0.4 | 0, 4 | 46, 3 | 43,1 | 6.1 | 3,2 | 0,4 | 0.5 | 0.2 | 0.1. |



| CDU | SPD | FDP | NPD | DFU | AUD | CDU | SPD | FDE | NPD | DFU | AUD |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 52,6 | 33,7 | 9,3 | 1,7 | 2,5 | 0,2 | 50,9 | 32, 1 | 12,0 | 1,5 | 2.4 | 0, 1 |
| 52, 4 | 33, 2 | 10,2 | 1,8 | 2,3 | 0.1 | 50,3 | 32.5 | 13,3 | 1.8 | 2,0 | 0,1 |
| 56,5 | 25, 9 | 11,6 | 2,5 | 3,4 | 0,0 | 54, 3 | 26, 2 | 13,7 | 2,2 | 3,5 | 0.2 |
| 51,2 | 30,6 | 12,7 | 2;, 5 | 2,7 | 0,1 | 48,0 | 30,0 | 16,7 | 2, 4 | 2.7 | 0,2 |
| 51,0 | 31,7 | 12,3 | 2,1 | 2, 8 | 0,2 | 47, 1 | 31,3 | 16,1 | 2.4 | 2,8 | 0.2 |
| 50, 3 | 34, 9 | 9,7 | 1,8 | 3,2 | 0,1 | 48,4 | 33,7 | 12.2 | 2,1 | 3,3 | 0.2 |
| 42, 2 | 47, 4 | 6,6 | 1,5 | 2,1 | 0.2 | 41.0 | 46.2 | 3.0 | 1,6 | 2,2 | 0.1 |
| 41, 1 | 45, 3 | 5, 8 | 2,7 | 4,3 | 0,8 | 37., 7 | 46,7 | 8.9 | 2,7 | 3.1 | 0,8 |
| 54,3 | 27,0 | 13,6 | 2,0 | 3,1 | 0,1 | 49.9 | 26, 8 | 17,9 | 2,2 | 3.0 | 0.1 |
| 54,1 | 29,0 | 11.7 | 1.9 | 3,3 | 0,1 | 49,2 | 29,0 | 16,9 | 2.0 | 2.9 | 0.0 |
| 46,9 | 38,6 | 10,0 | 1,9 | 2,5 | 0,1 | 44,4 | 37.4 | 13,6 | 1.8 | 2,6 | 0,2 |
| 51, 4 | 32, 8 | 10,7 | 1,9 | 3,1 | 0,1 | 47,9 | 32,2 | 14,8 | $2{ }_{2} 2$ | 2.8 | 0, 3 |
| 53, 8 | 30,6 | 10,9 | 1,9 | 2,6 | 0.2 | 51.3 | 29,5 | 14,4 | 2,0 | 2,6 | 0,2 |
| 46, 5 | 38,6 | 10,2 | 1.6 | 2,8 | 0, 3 | 43.3 | 37.3 | 13.8 | 1,7 | 3.0 | 0,2 |
| 51, 1 | 28, 6 | 15.4 | 2, 1 | 2,4 | 0,4 | 46,0 | 28.1 | 20.2 | 2, 1 | 3.1 | 0.4 |
| 56, 3 | 29,0 | 9,7 | 2,3 | 2,8 | 0,0 | 52, 1 | 28.6 | 14. 5 | 2,3 | 2,5 | 0,0 |
| 40, 3 | 47,4 | 6,7 | 1,6 | 3,8 | 0.2 | 40, 2 | 44, 3 | 9,0 | 1,7 | 4,0 | 0.2 |
| 44, 7 | 42,9 | 7,6 | 2, 1 | 2,6 | 0.1 | 43,3 | 41, 6 | 10, 1 | 2.2 | 2,6 | 0.2 |
| 40,5 | 47,8 | 7,2 | 1,8 | 2,5 | 0, 6 | 39.8 | 46, 5 | 9,0 | 2.0 | 2.5 | 0,2 |
| 40,7 | 48,8 | 5.9 | 1,4 | 3,1 | 0,5 | 39,4 | 48,1 | 7.7 | 1.5 | 3,1 | 0.2 |
| 36, 2 | 51,9 | 8, 1 | 1,5 | 2,1 | 0,2: | 35, 2 | 50, 1 | 10,4 | 1,7 | 2.4 | 0.1 |
| 40,7 | 48,5 | 6, $8^{\prime}$ | 2,1 | 1,8 | 0.01 | 40,6 | 46,5 | 9,3 | 1,7 | 1,8 | 0,1 |
| 50, 8 | 36,0 | 8, $3^{1}$ | T. 6 | 2,8 | 0,6 | 49.9 | 34,7 | 10,5 | 1.6 | 2,4 | 0,8 |
| 38,6 | 48.1 | 8, 5 | $\therefore .6$ | 3, 31 | 0,0 | 37.8 | 46,5 | 10.1 | 1,9 | 3,7 | 0,0 |
| 36, 1 | 52,4 | 6,1 | 1.5 | 3,71 | 0,2 | 35,4 | 50, 7 | 8.2 | 1,8 | 3,7 | 0,3 |
| 33,7 | 55,5 | 7,5 | i, 3 | i, 5 | 0.0 | 32,0 | 54,9 | 9,2 | 1,7 | 2.1 | 0.0 |
| 35, 2 | 54,7 | 6.9 | 1,8 | 1,3 , | 0.2 | 34, 3 | 53,5 | 8,5 | 2,0 | 1,6 | 0.2 |
| 34,7 | 55.3 | 6: ${ }^{1}$ | 2,1 | 2.9 | 0.0 .1 | 33, 7 | 53,0 | 8,6 | 0,8 | 3,9 | 0,0 |
| 48.7 | 40 | 7, 9 | 2.2 | $\because 8$ | 0.3 | 43.0 | 39,1 | 9.5 | 3.3 | 1.7 | 0.4 |

ERGEBN DER BUNDESTAGSHAHL AM 28. SEPT. 1969 IN EIBURG I.BR.
LBEZIRKEN UND STADIBEZIRKEN - ERSTSTIMMEN -
BLATT 1

| WAHLBEZ. | WAHLB. | WAEHL. | UNG. | GUELT. | CDU | V.H. | SPD | V.H. | FDP | V.H. | NPD | V.H. | $A D F$ | V.H. | EP | V.H. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1111 | 1119 | 678 | 8 | 670 | 361 | 53.9 | 251 | 37.5 | 41 | 6,1 | 8 | 1,2 | 4 | 0.6 | 5 | 0.7 |
| 1112 | 1102 | 731 | 16 | 715 | 343 | 48,0 | 296 | 41,4 | 48 | 6,7 | 24 | 3,4 | 1 | 0.1 | 3 | 0,4. |
| 1113 | 1017 | 672 | 5 | 667 | 316 | 47:4 | 291 | 43,6 | 36 | 5,4 | 20 | 3,0 | 1 | 0.1 | 3 | 0,4 |
| 111 2US. | 3238 | 2081 | 29 | 2052 | 1020 | 49,7 | 838 | 40,8 | 125 | 6,1 | 52 | 2,5 | 6 | 0,3 | 11 | 0,5 |
| 1121 | 1153 | 791 | 11 | 780 | 388 | 49,7 | 320 | 41,0 | 43 | 5,5 | 28 | 3,6. |  | 0,0 | 1 | 0.1 |
| 1122 | 708 | 492 | 14 | 478 | 212 | 44,4 | 224 | 46,9 | 16 | 3,3 | 20 | 4,2 | 1 | 0,2 | 5 | 1,0 |
| 1123 | 750 | 501 | 4 | 497 | 299 | 60,2 | 153 | 30,8 | 28 | 5,6 | 10 | 2,0 | 4 | 0,8 | 3 | 0,6 |
| 112205. | 2611 | 1784 | 29 | 1755 | 899 | 51,2 | 697. | 39,7 | 87 | 5,0 | 58 | 3,3 | 5 | 0,3 | 9 | 0,5 |
| 1201 | 1202 | 770 | 8 | 762 | 375 | 49,2 | 305 | 40,0 | 49 | 6,4 | 27 | 3,5 | 2 | 0,3 | 4 | 0,5 |
| 1202 | 1441 | 904 | 12 | 892 | 433 | 48,5 | 380 | 42.6 | 59 | 6,6 | 13 | 1,5 | 3 | 0,3 | 4 | 0,4 |
| 1203 | 564 | 371 | 2 | 369 | 214 | 58,0 | 123 | 33,3 | 22 | 6,0 | 8 | 2,2 | 1 | 0.3 | 1 | 0,3 |
| 120 2US. | 3207 | 2045 | 22 | 2023 | 1022 | 50,5 | 808 | 39,9 | 130 | 6,4 | 48 | 2,4 | 6 | 0,3 | 9 | 0,4 |
| 2111 | 771 | 591 | 5 | 586 | 288 | 49,1 | 239 | 40,8 | 26 | 4,4 | 26 | 4,4 | 5 | 0.9 | 2 | 0,3 |
| 2112 | 758 | 579 | 9 | 570 | 228 | 40,0 | 286 | 50,2 | 33 | 5,8 | 17 | 3.0 | 3 | 0,5 | 3 | 0,5 |
| 2113 | 896 | 597 | 10 | 587 | 288 | 49.1 | 234 | 39,9 | 46 | 7.8 | 16 | 2,7 | 1 | 0,2 | 2 | 0,3 |
| 2114 | 945 | 689 | 2 | 687 | 357 | 52,0 | 260 | 37,8 | 54 | 7,9 | 9 | 1,3 | 4 | 0,6 | 3 | 0,4 |
| 2115 | 890 | 620 | 13 | 607 | 350 | 57.7 | 197 | 32,5 | 36 | 5.9 | 17 | 2,8 | 3 | 0,5 | 4 | 0,7 |
| 211 ZUS. | 4260 | 3076 | 39 | 3037 | 1511. | 49,8 | 1216 | 40,0 | 195 | 6,4 | 85 | 2,8 | 16 | 0,5 | 14 | 0,5 |
| 2121 | 1065 | 838 | 7 | 831 | 348 | 41,9 | 408 | 49,1 | 37 | 4.5 | 29 | 3,5 | 6 | 0,7 | 3 | 0,4 |
| 2122 | 659 | 455 | 1 | 454 | 223 | 49,1 | 187 | 41,2 | 28 | 6,2 | 14 | 3,1 | 1 | 0,2 | 1 | 0,2 |
| 2123 | 1056 | 796 | 13 | 783 | 372 | 47.5 | 347 | 44:3 | 45 | 5,7 | 17 | 2,2 | 2 | 0,3 |  | 0,0 |
| 2124 | 1220 | 869 | 9 | 860 | 466 | 54,2 | 289 | 33,6 | 64 | 7,4 | 28 | 3,3 | 5 | 0,6 | 8 | 0,9 |
| 212 2US. | 4000 | 2958 | 30 | 2928 | 1409 | 48,1 | 1231 | 42:0 | 174 | 5,9 | 88 | 3,0 | 14 | 0,5 | 12 | 0,4 |
| 2201 | 851 | 640 | 9 | 631 | 369 | 58,5 | 224 | 35,5 | 18 | 2.9 | 13 | 2,1 | 2 | 0,3 | 5 | 0,8 |
| 2202 | 1480 | 1141 | 17 | 1124 | 448 | 39,9 | 594 | 52,8 | 40 | 3,6 | 30 | 2,7 | 5 | 0.4 | 7 | 0,6 |
| 2203 | 787 | 594 | 8 | 586 | 277 | 47,3 | 260 | 44,4 | 28 | 4,8 | 15 | 2,6 | 1 | 0.2 | 5 | 0,9 |
| 2204 | 679 | 486 | 6 | 480 | 286 | 59,6 | 150 | 31,3 | 31 | 6,5 | 11 | 2,3 |  | 0,0 | 2 | 0,4 |
| 220 2US. | 3797 | 2861 | 40 | 2821 | 1380 | 48,9 | 1228 | 43.5 | 117 | 4,1 | 69 | 2,4 | 8 | 0,3 | 19 | 0.7 |
| 2311 | 1224 | 998 | 13 | 985 | 366 | 37:2 | 539 | 54,7 | 47 | 4.8 | 28 | 2,8 | 3 | 0,3 | 2 | 0,2 |
| 2312 | 1156 | 889 | 7 | 882 | 347 | 39,3 | 471 | 53,4 | 41 | 4,6 | 13 | 1.5 | 6 | 0.7 | 4 | 0.5 |
| 2313 | 804 | 622 | 12 | 610 | 270 | 44,3 | 287 | 47,0 | 32 | 5,2 | 18 | 3,0 | 2 | 0,3 | 1 | 0.2 |
| 2314 | 779 | 622 | 11 | 611 | 266 | 43,5 | 316 | 51,7 | 9 | 1.5 | 13 | 2,1 | 3 | 0.5 | 4 | 0,7 |
| 2315 | 875 | 672 | 3 | 669 | 231 | 34,5 | 381 | 57,0 | 32 | 4,8 | 22 | 3,3 |  | 0.0 | 3 | 0,4 |
| 231 2US. | 4838 | 3803 | 46 | 3757 | 1480 | 39,4 | 1994 | 53,1 | 161 | 4.3 | 94. | 2,5 | 14 | 0,4 | 14 | 0.4 |
| 2321 | 336 | 282 | 5 | 277 | 107 | 38,6 | 151 | 54,5 | 13 | 4,7 | 4 | 1.4 | 1 | 0,4 | 1 | 0,4 |
| 232 2US. | 336 | 282 | 5 | 277 | 107 | 38,6 | 151 | 54,5 | 13 | 4,7 | 4 | 1,4 | 1 | 0,4 | 1 | 0,4 |
| 3101 | 841 | 527 | 16 | 511 | 258 | 50,5 | 191 | 37,4 | 48 | 9.4 | 9 | 1,8 | 2 | 0,4 | 3 | 0,6 |
| 3102 | 930 | 679 | 9 | 670 | 318 | 47.5 | 259 | 38,7 | 49 | 7.3 | 31 | 4,6 | 5 | 0,7 | 8 | 1,2 |
| 3103 | 1171 | 859 | 9 | 850 | 380 | 44,7 | 361 | 42,5. | 71 | 8.4 | 25 | 2,9 | 5 | 0.6 | 8 | 0.9 |
| 3104 | 1017 | 751 | 12 | 739 | 400. | 54,1 | 273 | 36.9 | 45 | 6,1 | 14 | 1,9 | 3 | 0,4 | 4 | 0.5 |
| 310 2US. | 3959 | 2816 | 46 | 2770 | 1356 | 49,0 | 1084 | 39,1 | 213 | 7,7 | 79 | 2,9 | 15 | 0,5 | 23 | 0,8 |
| 3201 | 991 | 768 | 7 | 761 | 418 | 54.9 | 280 | 36,8 | 37 | 4.9 | 19 | 2,5 | 1 | 0.1 | 6 | 0,8 |
| 3202 | 1189 | 932 | 14 | 918 | 444 | 48,4 | 409 | 44,6 | 38 | $4 \cdot 1$ | 20 | 2,2 |  | 0.0 | 7 | 0.8 |
| 3203 | 1140 | 812 | 7 | 805 | 419 | 52,0 | 304 | 37,8 | 59 | 7.3 | 19 | 2.4 | 1 | 0.1 | 3 | 0.4 |
| 3204 | 663 | 469 | 7 | 462 | 247 | 53.5 | 184 | 39,8 | 26 | 5:6 | 4 | 0,9 | 1 | 0,2 |  | 0.0 |
| 320 2US. | 3983 | 2981 | 35 | 2946 | 1528 | 51,9 | 1177 | 40,0 | 160 | 5,4 | 62 | 2,1 | 3 | 0,1 | 16 | 0.5 |


| WAHLBEZ. | WAHLB. | WAEHL. | UNG | GUELT. | CDU | V.H. | SPD | V.H. | FDP | V.H. | NPD | V.H. | ADF | V.H. | EP | V.H. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4.101 | 1081 | 784 | 12 | 772 | 379 | 49,1 | 339 | 43,9 | 38 | 4.9 | 10 | 1.3 | 2 | 0,3 | 4 | 0,5 |
| 4102 | 713 | 518 | 10 | 508 | 221 | 43:5 | 232 | 45,7 | 28 | 5,5 | 18 | 3,5 | 6 | 1,2 | 3 | 0.6 |
| 4103 | 1037. | 754 | 9 | 745 | 330 | 44,3 | 339 | 45,5 | 31 | 4,2 | 31 | 4,2 | 2 | 0,3 | 12 | 1,6 |
| 4104 | 1235 | 897 | 14 | 883 | 393 | 44,5 | 427 | 48,4 | 33 | 3,7 | 19 | 2,2 | 6 | 0,7 | 5 | 0,6 |
| 410 ZUS. | 4066 | 2953 | 45 | 2908 | 1323 | 45,5 | 1337 | 46:0 | 130 | 4,5 | 78 | 2,7 | 16 | 0,6 | 24 | 0,8 |
| 4211 | 661 | 490 | 7 | 483 | 233 | 48,2 | 207 | 42,9 | 17 | 3,5 | 24 | 5,0 |  | 0,0 | 2 | 0.4 |
| 4212 | 787 | 572 | 6 | 566 | 259 | 45,8 | 261 | 46:1 | 28 | 4:9 | 11 | 1,9 | 2 | 0,4 | 5 | 0.9 |
| 4213 | 757 | 573 | 4 | 569 | 350 | 61,5 | 183 | 32,2 | 24 | 4.2 | 9 | 1.6 | 3 | 0.5 |  | 0.0 |
| 4214 | 1046 | 723 | 9 | 714 | 326 | 45,7 | 316 | 44,3 | 47 | 6.6 | 17 | 2.4 | 1 | 0,1 | 7 | 1,0 |
| 4215 | 1060 | 783 | 19 | 764 | 378 | 49,5 | 334 | 43,7 | 33 | 4.3 | 12 | 1,6 | 4 | 0,5 | 3 | 0.4 |
| 4216 | 917 | 695 | 6 | 689 | 355 | 51,5 | 261 | 37.9 | 46 | 6.7 | 21 | 3,0 | 1 | 0,1 | 5 | 0,7 |
| 421 2US. | 5228 | 3836 | 51 | 3785 | 1901 | 50,2 | 1562 | 41:3 | 195 | 5.2 | 94 | 2,5 | 11 | 0,3 | 22 | 0,6 |
| 4221 | 789 | 535 | 11 | 524 | 295 | 56,3 | 187 | 35.7 | 28 | 5,3 | 12 | 2,3 |  | 0,0 | 2 | 0,4 |
| 4222 | 1006 | 746 | 14 | 732 | 355 | 48,5 | 296 | 40,4 | 40 | 5,5 | 27 | 3,7 | 4 | 0,5 | 10 | 1,4 |
| 4223 | 1103 | 792 | 11 | 781 | 369 | 47,2 | 341 | 43,7 | 44 | 5,6 | 19 | 2,4 | 2 | 0,3 | 6 | 0,8 |
| 4224 | 853 | 611 | 7 | 604 | 307 | 50,8 | 231 | 38,2 | 47 | 7,8 | 14 | 2,3 |  | 0,0 | 5 | 0,8 |
| 422 2US. | 3751 | 2684 | 43 | 2641 | 1326 | 50,2 | 1055 | 39,9 | 159 | 6,0 | 72. | 2,7 | 6 | 0,2 | 23 | 0,9 |
| 4231. | 695 | 473 | 8 | 465 | 195 | 41,9 | 233 | 50,1 | 17 | 3,7 | 17 | 3,7 | 2 | 0,4 | 1 | 0,2 |
| 4232 | 611 | 411 | 8 | 403 | 193 | 47,9 | 184 | 45,7 | 17 | 4,2 | 7 | 1,7 |  | 0,0 | 2 | 0.5 |
| 4233 | 788 | 510 | 2 | 508 | 233 | 45,9 | 211 | 41,5 | 48 | 9.4 | 13 | 2,6 |  | 0,0 | 3 | 0,6 |
| 4234 | 617 | 445 | 3 | . 442 | 228 | 51,6 | 187 | 42,3 | 13 | 2,9 | 9 | 2,0 | 2 | 0,5 | 3 | 0,7 |
| 4235 | 954 | 709 | 11 | 698 | 308 | 44.1 | 343 | 49,1 | 24 | 3,4 | 16 | 2,3 | 5 | 0,7 | 2 | 0,3 |
| 423 2US. | 3665 | 2548 | 32 | 2516 | 1157 | 46,0 | 1158 | 46,0 | 119 | 4,7 | 62 | 2,5 | 9 | 0,4 | 11 | 0,4 |
| 4241 | 645 | 443 | 10 | 433 | 187 | 43,2 | 212 | 49,0 | 22 | 5,1 | 12 | 2,8 |  | 0.0 |  | 0,0 |
| 4242 | 536 | 357 | 4 | 353 | 181 | 51,3 | 116 | 32,9 | 45 | 12,7 | 7 | 2,0 | 1 | 0,3 | 3 | 0,8 |
| 4243 | 722 | 476 | 8 | 468 | 247 | 52,8 | 158 | 33,8 | 53 | 11,3 | 10 | 2,1 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 4244 | 1178 | 895 | 3 | 892 | 378 | 42,4 | 412 | 46,2 | 54 | 6,1 | 40 | 4,5 | 5 | 0,6 | 3 | 0,3 |
| 424 ZUS. | 3081 | 21.71 | 25. | 2146 | 993 | 46,3 | 898 | 41,8 | 174 | 8,1 | 69 | 3,2 | 6 | 0,3 | 6 | 0,3 |
| 4301 | 1200 | 879 | 11 | 868 | 444 | 51,2 | 341 | 39,3 | 57 | 6,6 | 15 | 1,7 | 5 | 0,6 | 6 | 0,7 |
| 430 ZUS. | 1200 | 879 | 11 | 868 | 444 | 51,2 | 341 | 39,3 | 57 | 6,6 | 15 | 1,7 | 5 | 0.6 | 6 | 0,7 |
| 5111 | 1324 | 996 | 16 | 980 | 404 | 41,2 | 529 | 54,0 | 20 | 2,0 | 16 | 1,6 | 6 | 0,6 | 5 | 0,5 |
| 5112 | 905 | 683 | 16 | 667 | 243 | 36:4 | 381 | 57.1 | 26 | 3,9 | 16 | 2,4 | 1 | 0,1 |  | 0,0 |
| 511 ZUS. | 2229 | 1679 | 32 | 1647 | 647 | 39,3 | 910 | 55,3 | 46 | 2,8 | 32 | 1,9 | 7 | 0,4 | 5 | 0,3 |
| 5121 | 1212 | 876 | 29 | 847 | 429 | 50,6 | 367 | 43,3 | 39 | 4,6 | 4 | 0,5 | 2 | 0,2 | 6 | 0.7 |
| 5122 | 960 | 666 | 11 | 655 | 284 | 43.4 | 311 | 47,5 | 25 | 3,8 | 29 | 4,4 | 1 | 0.2 | 5 | 0,8 |
| 5123 | 822 | 643 | 6 | 637 | 233 | 36,6 | 365 | 57.3 | 20 | 3,1 | 13 | 2,0 | 3 | 0,5 | 3 | 0,5 |
| 5124 | 1448 | 1105 | 18 | 1087 | 452 | 41,6 | 556 | 51,1 | 31 | 2,9 | 39 | 3,6 | 3 | 0,3 | 6 | 0.6 |
| 512 2US. | 4442 | 3290 | 64 | 3226 | 1398 | 43,3 | 1599 | 49,6 | 115 | 3,6 | 85 | 2,6 | 9 | 0,3 | 20 | 0,6 |
| 5131 | 1511 | 1194 | 8 | 1186 | 494 | 41,7 | 595 | 50, 2 | 49 | 4,1 | 35 | 3,0 | 4 | 0,3 | 9 | 0,8 |
| 5132 | 1085 | 807 | 19 | 788 | 306 | 38,8 | 404 | 51,3 | 43 | 5,5 | 26 | 3,3 | 5 | 0,6 | 4 | 0,5 |
| 5133 | 788 | 575 | 5 | 570 | 233 | 40,9 | 299 | 52,5 | 20 | 3,5 | 14 | 2,5 | 3 | 0,5 | 1 | 0,2 |
| 5134 | 473 | 320 | 9 | 311 | 13.9 | 44,7 | 136 | 43.7 | 11 | 3,5 | 21 | 6,8 | 3 | 1.0 | 1 | 0,3 |
| 5135 | 1046 | 770 | 6 | 764 | 268 | 35,1 | . 419 | 54,8 | 30 | 3,9 | 43 | 5,6 | 2 | 0,3 | 2 | 0.3 |
| 5136 | 719 | 508 | 21 | 487 | 180 | 37,0 | 269 | 55,2 | 10 | 2,1 | 24 | 4,9 | 3 | 0,6 | 1 | 0,2 |
| 513 ZUS. | 5622 | 4174 | 68 | 4106 | 1620 | 39,5 | 2122 | 51,7 | 163 | 4,0 | 163 | 4:0 | 20 | 0,5 | 18 | 0,4 |
| 5211 | 700 | 537 | 14 | 523 | 251 | 48,0 | 223 | 42,6 | 7 | 3,3 | 24 | 4,6 | 3 | 0,6 | 5 | 1,0 |
| 5212 | 1105 | 791 | 21 | 770 | 292 | 37,9 | 427 | 55,5 |  | 3,9 | 19 | 2,5 | 2 | 0,3 |  | 0,0 |
| 5213 | 886 | 696 | 15 | 681 | 317 | 46,5 | 323 | 47,4 | 25 | 3,7 | 13 | 1,9 | 1 | 0,1 | 2 | 0,3 |
| 521 2US. | 2691 | 2024 | 50 | 1974 | 860 | 43,6 | 973 | 49,3 | 72 | 3,6 | 56 | 2,8 | 6 | 0,3 | 7 | 0,4 |


BLATT 3

| WAHLBEZ. | WAHLB. | WAEHL. | UNG。 | GUELT. | CDU | V. H. | SPD | V.H. | FDP | V.H. | NPD | V.H. | ADF | V.H. | EP | V.H. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5221 | 1033 | 781 | 6 | 775 | 294 | 37,9 | 400 | 51,6 | 39 | 5,0 | 37 | 4,8 | 1 | 0.1 | 4 | 0,5 |
| 5222 | 862 | 628 | 13 | 615 | 236 | 38,4 | 331 | 53,8 | 20 | 3,3 | 21 | 3,4 | 5 | 0,8 | 2 | 0.3 |
| 5223 | 843 | 590 | 14 | 576 | 238 | 41.3 | 281 | 48,8 | 27 | 4,7 | 27 | 4,7 | 2 | 0,3 | 1 | 0.2 |
| 522 2US. | 2738 | 1999 | 33 | 1966 | 768 | 39,1 | 1012 | 51,5 | 86 | 4.4 | 85 | 4,3 | 8 | 0,4 | 7 | 0,4 |
| 5311 | 1336 | 1089 | 10 | 1079 | 453 | 42,0 | 560 | 51,9 | 43 | 4,0 | 17 | 1.6 | 1 | 0,1 | 5 | 0,5 |
| 5312 | 655 | 479 | 7 | 472 | 181 | 38,3 | 260 | 55,1 | 14 | 3:0 | 10 | 2,1 | 4 | 0,8 | 3 | 0,6 |
| 5313 | 980 | 752 | 9 | 743 | 267 | 35:9 | 412 | 55:5 | 29 | 3.9 | 28 | 3,8 | 5 | 0,7 | 2 | 0,3 |
| 531 2US. | 2971 | 2320 | 26 | 2294 | 901 | 39,3 | 1232 | 53,7 | 86 | 3,7 | 55 | 2,4 | 10 | 0,4 | 10 | 0,4 |
| 5321 | 694 | 544 | 5 | 539 | 251 | 46,6 | 236 | 43,8 | 29 | 5.4 | 18 | 3.3 | 2 | 0,4 | 3 | 0,6 |
| 532 ZUS. | 694 | 544 | 5 | 539 | 251 | 46:6 | 236 | 43,8 | 29 | 5,4 | 18 | 3,3 | 2 | 0,4 | 3 | 0,6 |
| 5401. | 1008 | 779 | 6 | 773 | 271 | 35,1 | 426 | 55,1 | 36 | 4.7 | 30 | 3:9 | 4 | 0,5 | 6 | 0,8 |
| 5402 | 1045 | 862 | 11 | 851 | 280 | 32.9 | 528 | 62,0 | 22 | 2,6 | 12 | 1,4. | 3 | 0,4 | 6 | 0,7 |
| 5403 | 774 | 613 | 8 | 605 | 185 | 30,6 | 388 | 64.1 | 23 | 3,8 | 6 | 1,0 | 1 | 0,2 | 2 | 0,3 |
| 5404 | 924 | 750 | 13 | 737 | 263 | 35,7 | 412 | 55,9 | 33 | $4 \cdot 5$ | 19 | 2.6 | 1 | 0,1 | 9 | 1:2 |
| 540 ZUS. | 3751 | 3004 | 38 | 2986 | 999 | 33,7 | 1754 | 59.1 | 114 | 3,8 | 67 | 2,3 | 9 | 0.3 | 23 | 0,8 |
| 6111 | 760 | 527 | 21 | 506 | 174 | 34:4 | 299 | 59.1 | 12 | 2,4 | 13 | 2,6 | 8 | 1,6 |  | 0,0 |
| 6112 | 1538 | 1201 | 22 | 1179 | 399 | 33,8 | 702 | 59,5 | 35 | 3,0 | 32 | 2,7 | 9 | 0,8 | 2 | 0,2 |
| 6113 | 1404 | 1084 | 15 | 1069 | 384 | 35,9 | 589 | 55,1 | 40 | 3,7 | 39 | 3,6 | 5 | 0.5 | 12 | 1,1 |
| 6114 | 600 | 383 | 4 | 379 | 192 | 50,7 | 154 | 40,6 | 23 | 6,1 | 10 | 2.6 |  | 0,0 |  | 0.0 |
| 611 IUS. | 4302 | 3195 | 62 | 3133 | 1149 | 36,7 | 1744 | 55,7 | 110 | 3,5 | 94 | 3.0 | 22 | 0,7 | 14 | 0.4 |
| 6121 | 803 | 528 | 17 | 511 | 177 | 34,6 | 302 | 59,1 | 14 | 2,7 | 13 | 2,5 | 4 | 0.8 | 1 | 0,2 |
| 6122 | 1334 | 935 | 18 | 917 | 317 | 34,6 | 544 | 59,3 | 23 | 2,5 | 25 | 2,7 | 6 | 0,7 | 2 | 0,2 |
| 6123 | 1336 | 1045 | 14 | 1031 | 438 | 42.5 | 483 | 46,8 | 65 | 6,3 | 42 | 4,1 | 1 | 0.1 | 2 | 0,2 |
| 6124 | 780 | 584 | 17 | 567 | 225 | 39,7 | 314 | 55,4 | 12 | 2,1 | 13 | 2,3 | 3 | 0,5 |  | 0,0 |
| 6125 | 809 | 613 | 4 | 609 | 209 | 34;3 | 344 | 56,5 | 30 | 4.9 | 19 | 3,1 | 4 | 0,7 | 3 | 0,5 |
| 612. 2us. | 5062 | 3705 | 70 | 3635 | 1366 | 37,6 | 1987 | 54,7 | 1.44 | 4.0 | 112 | 3.1 | 18 | 0,5 | 8 | 0,2 |
| 6131 | 725 | 552 | 5 | 547 | 189 | 34,6 | 315 | 57,6 | 21 | 3,8 | 18 | 3,3 | 1 | 0,2 | 3 | 0,5 |
| 613 2US. | 725 | 552 | 5 | 547 | 189 | 34,6 | 315 | 57,6 | 21 | 3,8 | 18 | 3,3 | 1 | 0,2 | 3 | 0.5 |
| 6141 | 904 | 706 | 14 | 692 | 264 | 38,2 | 348 | 50,3 | 33 | 4,8 | 36 | 5.2 | 5 | 0.7 | 6 | 0,9 |
| 6142 | 664 | 452 | 8 | 444 | 158 | 35,6 | 240 | 54.1 | 25 | 5.6 | 18 | 4.1 |  | 0,0 | 3 | 0.7 |
| 614 LUS. | 1568 | 1158 | 22 | 1136 | 422 | 37,1 | 588 | 51,8 | 58 | 5.1 | 54 | 4,8 | 5 | 0,4 | 9 | 0,8 |
| 6151 | 885 | 640 | 8 | 632 | 212 | 33,5 | 386 | 61.1 | 14 | 2,2 | 12 | 1:9 | 2 | 0,3 | 6 | 0,9 |
| 6152 | 1109 | 856 | 8 | 848 | 302 | 35,6 | 462 | 54,5 | 58 | 6,8 | 22 | 2,0 |  | 0,0 | 4 | 0,5 |
| 6153 | 903 | 690 | 7 | 683 | 194 | 28,4 | 450 | 65,9 | 21 | 3.1 | 14 | 2,0 | 1 | 0.1 | 3 | 0,4 |
| 6155 | 790 | 556 | 6 | 550 | 177 | 32,2 | 325 | 59,1 | 25 | 4,5 | 14 | 2,5 | 4 | 0,7 | 5 | 0,9 |
| 6156 | 1190 | 767 | 12 | 755 | 221 | 29,3 | 486 | 64,4 | 23 | 3.0 | 20 | 2,6 | 1 | 0,1 | 4 | 0,5 |
| 615 2US. | 4877 | 3509 | 41 | 3468 | 1106 | 31,9 | 2109 | 60,8 | 141 | 4,1 | 82 | 2,4 | 8 | 0,2 | 22 | 0,6 |
| 6201 | 910 | 724 | 7 | 717 | 285 | 39,7 | 388 | 54,1 | 19 | 2,6 | 19 | 2,6 | 4 | 0,6 | 2 | 0.3 |
| 6202 | 1010 | 767 | 15 | 752 | 342 | 45,5 | 350 | 46,5 | 39 | 5.2 | 19 | 2,5 |  | 0,0 | 2 | 0,3 |
| 6203 | 1443 | 1082 | 17 | 1065 | 470 | 44,1 | 508 | 47,7 | 51 | 4.8 | 26 | 2,4 | 3 | 0.3 | 7 | 0.7 |
| 6204 | 1110 | 832 | 10 | 822 | 41.9 | 51,0 | 359 | 43,7 | 19 | 2,3 | 13 | 1,6 | 8 | 1,0 | 4 | 0.5 |
| 620 ZUS. | 4473 | 3405 | 49 | 3356 | 1516 | 45,2 | 1605 | 47,8 | 128 | 3,8 | 77 | 2,3 | 15 | 0,4 | 15 | 0,4 |
| RiEfwath ZUS. |  | 9924 | 55 | 9869 | 4905 | 49.7 | 3943 | 40,0 | 720 | 7.3 | 189 | 1,9 | 45 | 0,5 | 67 | 0,7 |
| INSGES. | 101365 | 84240 | 1148 | 83092 | 36953 | 44,5 | 38904 | 46,8 | 4242 | 5,1 | 2216 | 2,7 | 326 | 0.4 | 451 | 0,5 |


| WAHLBEK. | WAHLB. | WAEHL. | UNG. | GUELT. | CDU | V.H. | SPD | V.H. | FDP | V.H. | NPD | V.H. | ADF | V.H. | EP | V.H. | FSU | V.H. | GPD | V.H. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1111 | 1119 | 678 | 5 | 073 | 341 | 50,7 | 235 | 34,9 | 75 | 11,1 | 10 | 1,5 | 7 | 1.0 | 4 | 0,6 | 1 | 0,1 |  | 0,0 |
| 1112 | 1102 | 731 | 16 | 715 | 323 | 45,2 | 287 | 40,1 | 68 | 9,5 | 29 | 4,1 |  | 0,0 | 5 | 0,7 | 2 | 0,3 | 1 | 0,1 |
| 1113 | 1017 | 672 | 8 | 664 | 295 | 44,4 | 294 | 44,3 | 43 | 6,5 | 23 | 3,5 | 5 | 0,8 | 3 | 0,5 | 1 | 0,2 |  | 0,0 |
| 111205. | 3238 | 2081 | 29 | 2052 | 959 | 46,7 | 816 | 39,8 | 186 | 9,1 | 62 | 3,0 | 12 | 0,6 | 12 | 0:6 | 4 | 0,2 | 1. | 0,0 |
| 1121 | 1153 | 791 | 6 | 785 | 356 | 45,4 | 305 | 38,9 | 81 | 10,3 | 37 | 4,7 |  | 0,0 | 4 | 0,5 | 2 | 0,3 |  | 0,0 |
| 1122 | 708 | 492 | 13 | 479 | 208 | 43,4 | 218 | 45,5 | 28 | 5,8 | 20 | 4,2 | 3 | 0,6 | 2 | 0,4 |  | 0,0 |  | 0.0 |
| 1123 | 750 | 501 | 4 | 497 | 289 | 58,1 | 152 | 30,6 | 35 | 7.0 | 13 | 2,6 | 3 | 0,6 | 4 | 0,8 |  | 0,0 | 1 | 0,2 |
| 112.24S. | 2611 | 1784 | 23 | 1761 | 853 | 48,4 | 675 | 38,3 | 144 | 8,2 | 70 | 4,0 | 6 | 0,3 | 10 | 0,6 | 2 | 0.1 | 1 | 0,1 |
| 120 s | 120) | 770 | 10 | 760 | 356 | 46,8 | 296 | 38,9 | 67 | 8,8 | 33 | 4,3 | 2 | 0,3 | 6 | 0,8 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 1202 | 1441 | 904 | 12 | 892 | 403 | 45,2 | 353 | 39,6 | 100 | 11,2 | 25 | 2,8 | 5 | 0,6 | 5 | 0.6 |  | 0,0 | 1 | 0,1 |
| 1203 | 564 | 371 | 3 | 368 | 199 | 54,1 | 117 | 31,8 | 39 | 10,6 | 11 | 3,0 | 1 | 0,3 | 1 | 0.3 |  | 0.0 |  | 0,0 |
| 120 2US. | 3207 | 2045 | 25 | 2020 | 958 | 47,4 | 766 | 37,9 | 206 | 10,2 | 69 | 3,4 | 8 | 0,4 | 12 | 0,6 |  | 0,0 | 1 | 0,0 |
| 2111 | 771 | 591 | 7 | 584 | 271 | 46,4 | 239 | 40,9 | 39 | 6,7 | 30 | 5,1 | 3 | 0,5 | 1 | 0,2 |  | 0,0 | 1 | 0,2 |
| $211 \%$ | 758 | 579 | 13 | 566 | 208 | 36,7 | 281 | 49,6 | 52 | 9,2 | 18 | 3,2 | 4 | 0,7 | 1 | 0,2 | 2 | 0,4 |  | 0,0 |
| 2113 | 896 | 597 | 7 | 590 | 264 | 44,7 | 216 | 36,6 | 77 | 13,1 | 26 | 4,4 | - 1 | 0,2 | 6 | 1,0 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| $211 \%$ | 945 | 689 | 2 | 687 | 325 | 47,3 | 264 | 38,4 | 76 | 11,1 | 14 | 2,0 | 4 | 0,6 | 4 | 0,6 |  | 0,0 |  | 0.0 |
| 2115 | 890 | 620 | 8 | 612 | 331 | 54,1 | 198 | 32,4 | 58 | 9,5 | 20 | 3,3 | 2 | 0.3 | 3 | 0,5 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 211 TUS | 4260 | 3076 | 37 | 3039 | 1399 | 46,0 | 1198 | 39,4 | 302 | 9,9 | 108 | 3,6 | 14 | 0.5 | 15 | 0,5 | 2 | 0,1 | 1 | 0,0 |
| $21 \%$ | 1065 | 838 | 6 | 832 | 319 | 38,3 | 413 | 49,6 | 51 | 6,1 | 36 | 4,3 | 5 | 0,6 | 8 | 1.0 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 218 | 659 | 455 | 3 | 452 | 214 | 47,3 | 179 | 39,6 | 37 | 8,2 | 20 | 4,4 |  | $0 ; 0$ | 2 | 0.4 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 2173 | 1056 | 796 | 13 | 783 | 359 | 45,8 | 323 | 41,3 | 70 | 8,9 | 28 | 3.6 | 1 | 0,1 | 2 | 0,3 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 212 | 1220 | 8 CH | 9 | 860 | 420 | 48,8 | 298 | 34,7 | 92 | 10,7 | 45 | 5.2 | 4 | 0,5 | 1 | 0,1 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 5\% 7us. | 4000 | 2958 | 31 | 2927 | 1312 | 44,8. | 1213 | 41,4 | 250 | 8,5 | 129 | 4,4 | 10 | 0,3 | 13 | 0,4 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 260 | 858 | 6\%0 | 8 | 632 | 345 | 54,6 | 217 | 34,3 | 42 | 6,6 | 23 | 3,6 | 2 | 0,3 | 3 | 0,5 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 2202 | 1480 | 1141 | 13 | 1128 | 426 | 37,8 | 572 | 50,7 | 77 | 6,8 | 39 | 3,5 | 2 | 0,2 | 12 | 1.1 |  | 0.0 |  | 0,0 |
| 2095 | 787 | 594 | 3 | 591 | 266 | 45,0 | 244 | 41,3 | 52 | 8,8 | 17 | 2,9 | 3 | 0.5 | 9 | 1,5 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 2も0\% | 679 | 486 | 6 | 480 | 256 | 53,3 | 150 | 31:3 | 56 | 11.7 | 17 | 3,5 |  | 0,0 | 1 | 0.2 |  | 0,0 |  | 0.0 |
| 2202050 | 3797 | 2861 | 30 | 2831 | 1293 | 45,7 | 1183 | 41,8 | 227 | 8,0 | 96 | 3,4 | 7 | 0.2 | 25 | 0,9 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 2311 | 1224 | 998 | 13 | 985 | 348 | 35,3 | 529 | 53.7 | 64 | 6,5 | 35 | 3:6 | 4 | 0,4 | 5 | 0.5 |  | 0,0 |  | 0.0 |
| 2312 | 1156 | 889 | 3 | 886 | 328 | 37,0 | 459 | 51,8 | 70 | 7,9 | 17 | 1.9 | 7 | 0,8 | 4 | 0,5 |  | 0,0 | 1 | 0.1 |
| 2313 | 804 | 622 | 10 | 612 | 263 | 43,0 | 286 | 46,7 | 34 | 5,6 | 25 | 4.1 | 2 | 0,3 | 1 | 0,2 | 1 | 0,2 |  | 0.0 |
| 2314 | 779 | 622 | 9 | 613 | 262 | 42,7 | 306 | 49,9 | 19 | 3.1 | 17 | 2.8 | 3 | 0,5 | 6 | 1,0 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 2315 | 875 | 672 | 11 | 661 | 217 | 32,8 | 382 | 57,8 | 34 | 5,1 | 26 | 3,9 |  | 0,0 | 2 | 0,3 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 231 2US。 | 4838 | 3803 | 46 | 3757 | 1418 | 37,7 | 1962 | 52.2 | 221 | 5,9 | 120 | 3,2 | 16 | 0,4 | 18 | 0,5 | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 |
| 2321 | 336 | 282 | 4 | 278 | 100 | 36:0 | 148 | 53.2 | 19 | 6,8 | 6 | 2,2 | 2 | 0.7 | 1 | 0,4 | 1 | 0,4 | 1 | 0,4 |
| 232 2US. | 336 | 282 | 4 | 278 | 100 | 36.0 | 148 | 53,2 | 19 | 6,8 | 6 | 2,2 | 2 | 0,7 | 1 | 0,4 | 1 | 0,4 | 1 | 0,4 |
| 3101 | 841 | 527 | 9 | 518 | 240 | 46,3 | 190 | 36,7 | 70 | 13,5 | 14 | 2,7 | 2 | 0,4 | 2 | 0,4 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 3102 | 930 | 679 | 8 | 671 | 291 | 43,4 | 270 | 40.2 | 60 | 8,9 | 41 | 6,1 | 5 | 0,7 | 3 | 0.4 | 1 | 0,1 |  | 0,0 |
| 3103 | 1171 | 859 | 9 | 850 | 352 | 41,4 | 358 | 42.1 | 104 | 12,2 | 27 | 3,2 | 2 | 0,2 | 7 | 0,8 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 3103104 | 1017 | 751 | 6 | 745 | 345 | 46,3 | 285 | 38,3 | 80 | 10,7 | 23 | 3,1 | 1 | 0,1 | 11 | 1,5 |  | 0,0 |  | 0.0 |
| 310 ZUS. | 3959 | 2816 | 32 | 2784 | 1228 | 44,1 | 1103 | 39:6 | 314 | 11.3 | 105 | 3,8 | 10 | 0.4 | 23 | 0,8 | 1 | 0,0 |  | 0,0 |
| 3201 | 991 | 768 | 8 | 760 | 374 | 49,2 | 279 | 36.7 | 64 | 8,4 | 27 | 3,6 | 2 | 0.3 | 14 | 1,8 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 3202 | 1189 | 932 | 9 | 923 | 400 | 43,3 | 416 | 45,1 | 75 | 8,1 | 24 | 2,6 |  | 0.0 | 7 | 0,8 | 1 | 0,1 |  | 0,0 |
| 3203 | 1140 | 812 | 10 | 802 | 373 | 46,5 | 326 | 40,6 | 71 | 8.9 | 26 | 3,2 | 3 | 0,4 | 3 | 0.4 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 3204 | 663 | 469 | 12 | $45^{\prime \prime}$ | 225 | 49,2 | 173 | 37.9 | 45 | 9,8 | 7 | 1,5 | 2 | 0.4 | 4 | 0.9 | 1 | 0,2 |  | 0.0 |
| 320 2US. | 3983 | 2981 | 39 | 294. | 1372 | 46,6 | 1194 | 40,6 | 255 | 8,7 | $\cdots$ | 2.9 | 7 | 0,2 | 28 | 1,0 | 2 | 0.1 |  | 0,0 |


| WAHLBEZ. | WAHLB. | WAEHL. | UNG。 | GUELT. | COU | V.H. | SPD | V.H. | FDP | V.H. | NPD | V.H. | ADF | V.H. | EP | V.H. | FSU | V.H. | GPD | V.H. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4101 | 1081 | 784 | 15 | 769 | 353 | 45,9 | 338 | 44,0 | 57 | 7,4 | 17 | 2,2 | 3 | 0.4 | 1 | 0.1 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 4102 | 7:3 | 518 | 8 | 510 | 205 | 40,2 | 232 | 45,5 | 43 | 8,4 | 18 | 3,5 | 8 | 1,6 | 4 | 0,8 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 4103 | 103\% | 754 | 10 | 744 | 309 | 41,5 | 325 | 43,7 | 47 | 6,3 | 40 | 5,4 | 5 | 0,7 | 13 | 1,7 |  | 0,0 | 5 | 0.7 |
| 41.04 | $1: 35$ | 897 | 10 | 887 | 372 | 41,9 | 409 | 46,1 | 67 | 7,6 | 30 | 3,4 | 7 | 0.8 | 2 | 0,2 |  | 0.0 |  | 0.0 |
| 410 ZUS. | 4066 | 2953 | 43 | 2910 | 1239 | 42,6 | 1304 | 44,8 | 214 | 7,4 | 105 | 3,6 | 23 | 0.8 | 20 | 0,7 |  | 0,0 | 5 | 0,2 |
| 4211 | 661 | 496 | 6 | 484 | 215 | 44,4 | 192 | 39,7 | 44 | 9,1 | 26 | 5,4 | 1 | 0,2 | 4 | 0,8 | 1 | 0,2 | 1 | 0.2 |
| 4212 | 787 | 572 | 5 | 567 | 242 | 42,7 | 239 | 42,2 | 62 | 10.9 | 14 | 2,5 | 2 | 0,4 | 3 | 0,5 | 5 | 0,9 |  | 0,0 |
| 4213 | 757 | 573 | 6 | 567 | 323 | 57,0 | 188 | 33,2 | 38 | 6.7 | 11 | 1.9 | 4 | 0.7 | 3 | 0.5 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 4214 | 1046 | 723 | 8 | 715 | 298 | 41,7 | 309 | 43,2 | 69 | 9,7 | 28 | 3,9 | 1 | 0,1 | 9 | 1,3 | 1 | 0,1 |  | 0,0 |
| 4215 | 1060 | 783 | 11 | 772 | 346 | 44,8 | 328 | 42,5 | 65 | 8,4 | 20 | 2,6 | 4 | 0,5 | 6 | 0,8 | 1 | 0.1 | 2 | 0,3 |
| 4216 | 917 | 695 | 8 | 687 | 324 | 47,2 | 268 | 39,0 | 66 | 9,6 | 22 | 3,2 | 1 | 0,1 | 6 | 0,9 |  | 0,0 |  | 0.0 |
| 421 2US. | 5228 | 3836 | 44 | 3792 | 1748 | 46,1 | 1524 | 40.2 | 344 | 9,1 | 121 | 3,2 | 13 | 0,3 | 31 | 0,8 | 8 | 0,2 | 3 | 0.1 |
| 4221 | 789 | 535 | 11 | 524 | 279 | 53,2 | 190 | 36,3 | 38 | 7,3 | 14 | 2,7 | 1 | 0,2 | 2 | 0,4 |  | 0,0 |  | 0.0 |
| 4222 | 1006 | 746 | 10 | 736 | 328 | 44,6 | 301 | 40,9 | 61 | 8.3 | 34 | 4,6 | 1 | 0,1 | 10 | 1,4 | 1 | 0,1 |  | 0.0 |
| 4223 | 1103 | 792 | 13 | 779 | 349 | 44,8 | 326 | 41,8 | 64 | 8,2 | 28 | 3,6 | 3 | 0.4 | 6 | 0,8 | 3 | 0,4 |  | 0,0 |
| 4224 | 853 | 611 | 5 | 606 | 281 | 46,4 | 240 | 39,6 | 61 | 10,1 | 21 | 3,5 |  | 0.0 | 3 | 0,5 |  | 0,0 |  | 0.0 |
| 422 2US. | 3751 | 2684 | 39 | 2645 | 1237 | 46,8 | 1057 | 40,0 | 224 | 8,5 | 97 | 3,7 | 5 | 0,2 | 21 | 0,8 | 4 | 0,2 |  | 0,0 |
| 4231 | 695 | 473 | 6 | 467 | 174 | 37,3 | 224 | 48,0 | 36 | 7,7 | 27 | 5,8 | 3 | 0,6 | 2 | 0.4 | 1 | 0,2 |  | 0,0 |
| 4232 | 611 | 411 | 6 | 405 | 175 | 43,2 | 171 | 42,2 | 49 | 12,1 | 9 | 2,2 |  | 0.0 | 1 | 0,2 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 4233 | 788 | 510 | 7 | 503 | 216 | 42,9 | 200 | 39,8 | 63 | 12,5 | 17 | 3,4 | 3 | 0,6 | 3 | 0,6 | 1 | 0,2 |  | 0,0 |
| 4234 | 617 | 445 | 6 | 439 | 216 | 49,2 | 178 | 40,5 | 28 | 6,4 | 10 | 2,3 | 2 | 0,5 | 5 | 1,1. |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 4235 | 954 | 709 | 13 | 696 | 287 | $41 \% 2$ | 338 | 48,6 | . 44 | 6,3 | 19 | 2,7 | 3 | 0,4 | 3 | 0,4 | 2 | 0.3 |  | 0.0 |
| 423 2.US. | 3665 | 2548 | 38 | 2510 | 1068 | 42,5 | 1111 | 44,3 | 220 | 8,8 | 82 | 3,3 | 11 | 0,4 | 14 | 0,6 | 4 | 0,2 |  | 0,0 |
| 4241 | 645 | 443 | 11 | 432 | 192 | 44,4 | 187 | 43,3 | 31 | 7,2 | 15 | 3,5 | 2 | 0,5 | 1 | 0,2 | 4 | 0,9 |  | 0.0 |
| 4242 | 536 | 357 | 5 | 352 | 171 | 48,6 | 103 | 29,3 | 68 | 19,3 | 6 | 1,7 | 1. | 0,3 | 3 | 0,9 |  | 0,0 |  | 0.0 |
| 424.3 | 722 | 476 | 5 | 471 | 217 | 46,1 | 165 | 35,0 | 73 | 15,5 | 16 | 3.4 |  | 0,0 |  | 0,0 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 4244 | 1178 | 895 | 5 | 890 | 350 | 39,3 | 397 | 449.6 | 87 | 9,8 | 46 | 5,2 | 3 | 0,3 | 5 | 0,6 | 2 | 0,2 |  | 0,0 |
| 4\%.4 2US. | 3081 | 2171 | 26 | 2145 | 930 | 43,4 | 852 | 39.7 | 259 | 12,1 | 83 | 3,9 | 6 | 0,3 | 9 | 0,4 | 6 | 0,3 |  | 0,0 |
| 4301 | 1200 | 879 | 11 | 868 | 419 | 48,3 | 322 | 37,1 | 100 | 11,5 | 18 | 2,1 | 1 | 0,1 | 7 | 0,8 |  | 0,0 | 1 | 0,1 |
| 430 ZUS. | 1200 | 879 | 11 | 868 | 419 | 48,3 | 322 | 37:1 | 100 | 11.5 | 18 | 2,1 | 1 | 0,1 | 7 | 0,8 |  | 0,0 | 1 | 0,1 |
| 5111 | 1324 | 996 | 15 | 981 | 379 | 38,6 | 524 | 53,4 | 44 | 4.5 | 23 | 2.3 | 7 | 0,7 | 4 | 0,4 |  | 0.0 |  | 0.0 |
| 5112 | 905 | 683 | 19 | 664 | 238 | 35,8 | 367 | 55,3 | 32 | 4,8 | 22 | 3,3 | 2 | 0,3 | 2 | 0,3 | , | 0,2 |  | 0.0 |
| 511 ZUS. | 2229 | 1679 | 34 | 1645 | 617 | 37,5 | 891 | 54,2 | 76 | 4.6 | 45 | 2,7 | 9 | 0.5 | 6 | 0,4 | 1 | 0,1 |  | 0.0 |
| 5121 | 1212 | 876 | 26 | 850 | 417 | 49.1 | 365 | 42,9 | 55 | 6,5 | 6 | 0,7 | 2 | 0.2 | 5 | 0,6 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 5122 | 960 | 666 | 9 | 657 | 268 | 40,8 | 299 | 45,5 | 48 | 7,3 | 33 | 5,0 | 1 | 0,2 | 6 | 0,9 |  | 0,0 | 2 | 0,3 |
| 5123 | 822 | 643 | 9 | 634 | 218 | 34,4 | 352 | 55,5 | 31 | 4,9 | 21 | 3,3 | 7 | 1.1 | 5 | 0,8 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 5124 | 1448 | 1105 | 9 | 1096 | 427 | 39,0 | 560 | 51.1 | 56 | 5,1 | 41 | 3,7 | 2 | 0,2 | 7 | 0,6 | 3 | 0,3 |  | 0,0 |
| 512 2US. | 4442 | 3290 | 53 | 3237 | 1330 | 41,1 | 1576 | 48,7 | 190 | 5,9 | 102 | 3,1 | 12 | 0,4 | 23 | 0,7 | 3 | 0,1 | 2 | 0.1 |
| 5131 | 1511 | 1194 | 13 | 1181 | 454 | 38,4 | 574 | 48,6 | 89 | 7,5 | 51 | 4.3 | 2 | 0,2 | 8 | 0.7 |  | 0.0 | 3 | 0.3 |
| 5132 | 1085 | 807 | 16 | 791 | 308 | 38,9 | 388 | 49,1 | 54 | 6,8 | 30 | 3,8 | 7 | 0,9 | 4 | 0.5 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 5133 | 788 | 575 | 8 | 567 | 227 | 40,0 | 294 | 51,9 | 23 | 4,1 | 17 | 3,0 | 4 | 0,7 | 1 | 0,2 | 1 | 0,2 |  | 0,0 |
| 5134 | 4.73 | 320 | 10 | 310 | 130 | 41:9 | 127 | 41,0 | 23 | 7,4 | 24. | 7,7 | 4 | 1,3 | 2 | 0,6 |  | 0,0 |  | 0.0 |
| 5135 | 1046 | 770 | 11 | 759 | 256 | 33,7 | 411 | 54,2 | 43 | 5,7 | 45 | 5,9 | 2 | 0,3 | 2 | 0,3 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 5136 | 719 | 508 | 19 | 489 | 189 | 38,7 | 255 | 52,1 | 11 | 2,2 | 28 | 5,7 | 4 | 0,8 | 1 | 0.2 | 1 | 0,2 |  | 0,0 |
| 513 2US. | 5622 | 4174 | 77 | 4097 | 1564 | 38,2 | 2049 | 50,0 | 243 | 5.9 | 195 | 4,8 | 23 | 0,6 | 18 | 0.4 | 2 | 0,0 | 3 | 0.1 |
| 5211 | 700 | 537 | 10 | 527 | 237 | 45,0 | 230 | 43:6 | 25 | 4.7 | 27 | 5,1 | 3 | 0.6 | 5 | 0.9 |  | 0,0 |  | 0,0 |
| 5212 | 1105 | 791 | 22 | 769 | 277 | 36,0 | 420 | 54,6 | 40 | 5,2 | 28 | 3,6 | 2 | 0.3 | 2 | 0,3 |  | 0,0 |  | 0.0 |
| 5213 | 886 | 696 | 21 | 675 | 295. | 43,7 | 317 | 47.0 | 36 | 5,3 | 23 | 3.4 | 1 | 0.1 | 1 | 0,1 |  | 0,0 | 2 | 0,3 |
| 521 2US. | 2691 | 2024 | 53 | 1971 | 809 | 41,0 | 967 | 49,1 | 101 | 5.1 | 78 | 4,0 | 6 | 0,3 | 8 | 0,4 . |  | 0,0 | 2 | 0,1 |

ERGEBNIS DER BUNDESTAGSWAHL AM 28.SEPT. 1969 IN FREIBURG I. 8 .


Die in den Tabellen wiedergegebenen Zahlenangaben sied den amtlichen Wahlunterlagen (Zusammenstellungen der Kreis- und Landeswahlleiter sowie des Bundeswahlleiters) entrommen. Entscheidungen der Kreis- und Lazdeswahlausschüsse sowie des Bundeswahlausschusses, die das Zahlenergebnis der Wahl berühren, warden berïksichtigt. In den Tabellen vorkomende Berechnungen, wie z. B. Wahlbeteiligungeziffern und Simmenanteile, wurden von Statistischen Landesamt voзепомmen.

Die Tabellen enthalten regional gegliederte Ergebnisse der Wahl zum 5. Deutschen Bundestag in

1. den Bundesländern und im Bundesgebiet (Seite.21)
2. den Mahlkeisen und Regierungsbezirken BadenWuirtembergs (Seite22fi).
3. den Gemeinden sowie Siadt- und Landkreisen BadenWürtembergs (Seite 32fif).

Cesamtergebnisse für das Land Baden-Würtemberg fiadea sich in den Tabellen 1 und 2. In samtlichen Tabellen ist in der Zeile bzw. Spalte "Vahlberechtigte" die Cesamtahl (also einschl. Inhaber von Vahlscheinen) nachgewiesea. Dies gilt auch für die Zeile bzw. Spalie "Wähler" in den Tabellen 1 und 2; dagegen enthält die Spalte " $\begin{aligned} & \text { Mähler" in Tabelle } 3 \text { nur die Wähler }\end{aligned}$ ohse und mit einfachem Wahlschein, da die Briefwähler aus methodischan Grunden nus bach Wahlkreisen und grofren regiomalen Einheiten achgewiesen werden Lamen. Die Tahbereiligueg (Tabelle 1 dritte Position der Verspalte, Tabellen 2 und 3 Prozentangabe in Spalte $2^{\text {cheminler }}{ }^{\text {P }}$ ) ist wie folgt berechnet:
a) Für das Bundesgebiet und die Bundeslinder (Tabelle 1) sowie für die Mahlkeise und Regierungsbezirke Eaden-Mürtembergs (Tabelle 2): Verhältnis Zahl der Mähler inegesamt zu Zahl der Wahlberechtigten insgesamt.
b) Für die Gemeinden sowie die Stadt- und Landkreise Baden-Württembergs (Tabelle 3): Verhältnis Zahl der Wähler ohne Wahlschein zu Zahl der Wahlberechtigten ohne Wahlschein.

Absolut- und Prozentangaben über ungülige und gültige Zweitstimmen sowie deren Verteilung auf die Wahl-
vorschläge sind in allen Tabellen enthalten; entsprechende Nachweisungen für Erststimmen sind nur den Tabellon 2 und 3 zu entnehmen. Die Briefwahlstimmen mußten in Tabelle 3 unberücksichtigt bleiben.

Vergleichsnachweisungen fiar die Bundestagswehl 1001 finden sich in den Tabellen 1 und 2. Zu Tobolle 2 witd in diesem Zusammenhang besonders bemente: Die Vojm äderungen 1965 gegenüber 1961 werden in aved Roilon absolut und prozentual angegeben. Doi den Hachacio sungen über die Stimmenverteilung ist dis joweirs Lechote Stimmenzahl durch so gekenmeichnct. Unter "Soncige" sind bei den Vergleichsargaben für die Eundectagnmoh 1051, deren Ergebnisse auf die zur Budestayswahi 106 neu eingeteilten Wahllreise umgerechnet worden, zacammengefabt : GDP (Gesamtdeutsche Perici), DG (Devicoho Gemeinschaft) und DRP (Deutsche Reichspertei). In des Spalte "Wahltreismendat" int die Parsel angeochrtblen, die in dem betreffenden Mahltreis less die meinten gïl. tigen Erststimmen und le5s - methedisch bedmery durch die unvollständige Vergleichberheit umgerechnoter Ereto stimmenzahlen - die meisten gulzigen Zweiterimmon ero helien hat. In den Fallen, in denea in der spate a What. kreismandat: 1965 und 1961 nicht dieselbe Parei crscheint, ise in der mit "Mahltreis" uberochrictomen Vor, spalte vor dem Namen des. Wahltreines die hesondore Kennzeichnung * angebracht. Den Angebea uber Vahllzois. mandate kommt angesichts der dargelegten. Verfohrons weise für 1961 nur eingeschränkte Aussagelsaft ba\%. theoretische Bedeutung zu.

Über die Sitzverteilung zach Wehlvorschlagen ed Ländern gibt Tabelle. Abskunft. Die lamea der in Baden- Würtemberg gewähren Bewerber sind dem Vos. zeichnis der Tahlbewerber im Anhang za entnehmen.

Die Tabellen 2 und 3 wurden mit Hilfe einer eleltronischen Datenverarbeitungsanlage vollmanchinell or stell. Die Namen der Mohllareise und Regierengebso zirke, der Gemeinden sowie der Stadi- und Landlreico konnten deshalb nur mit dea auf dieser Anlage verbnndenen Schriffzeichen in Großbuchstaben geschriehen vorden. Deswegen war es auch nicht mëglich, in allen Fälen die amtliche Schreibweise anzuwenden. Da anßer. dem nor eine begrenzte Zahl von Schreibstellea zur Ve:fügung stand, mußten teilweise Abküraugen vervenct werden.

## Fü? die Wahlvorschläge verwendete Abtürzungen

| AUD | Aktionsgemeinschaft Unabhängiger Deutscher |
| :--- | :--- |
| CDU | Christlich Demokratische Union |
| CSU | Christlich-Soziale Union |
| CVP | Christliche Volkspartei |
| DFU | Deutsche Friedens-Union |
| EFP | Europäische Förderalistische Partei |
| FDP | Freie Demokratische Partei |
| FDP/DVP | Freie Demokratische Partei / Demokratische Volkspartei |
| FSU | Freisoziale Union |
| NPD | Nationaldemokratische Partei Deutschlands |
| SPD | Sozialdemokratische Partei Deutschlands |
| UAP | Unabhängige Arbeiter-Partei |


[^0]:    * Einschl. Wahischein- und Briefwahlwâhlern.

