

und Holzungen\*)

(Flächen in Hektar) nach der Erhebung 1927

Reichs. Bd. 386)

| Mittelwald                  |                  | Nadelholz         |                                 |                     |                     |                    |                    | Lfd. Nr.           |
|-----------------------------|------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|                             |                  | Laubholz zusammen | Hochwald (einschl. Plänterwald) |                     |                     |                    | Nadelholz zusammen |                    |
| Stockausschlag mit Oberholz | Kiefern (Föhren) |                   | Lärchen                         | Fichten (Rottannen) | Tannen (Weißtannen) | Sonst. Nadelhölzer |                    | Nadelholz zusammen |
|                             |                  | 19 527,6          |                                 |                     |                     |                    | 159 357,3          |                    |
| 79,0                        | 1 153,3          | 14 662,7          | —                               | 1,0                 | —                   | —                  | 14 663,7           | 2                  |
| 3 228,5                     | 97 213,5         | 1 248 215,2       | 165,2                           | 5 203,9             | 56,3                | 780,1              | 1 254 420,7        | 3                  |
| 15 322,5                    | 153 376,4        | 497 366,1         | 226,3                           | 24 034,0            | 424,6               | 2 614,5            | 524 665,5          | 4                  |
| 802,2                       | 12 715,7         | 250 237,9         | 3,5                             | 1 502,6             | 4,0                 | 180,0              | 251 928,0          | 5                  |
| 28 889,2                    | 115 011,6        | 491 508,0         | 1 113,0                         | 154 579,7           | 2 242,4             | 4 616,6            | 654 059,7          | 6                  |
| 6 851,9                     | 23 513,5         | 216 593,0         | 495,8                           | 27 374,3            | 601,8               | 356,9              | 245 421,8          | 7                  |
| 14 702,7                    | 141 140,1        | 334 420,0         | 450,6                           | 75 359,2            | 367,4               | 743,3              | 411 340,5          | 8                  |
| 5 255,1                     | 64 271,2         | 14 698,7          | 992,2                           | 31 158,1            | 1 644,1             | 1 707,9            | 50 201,0           | 9                  |
| 23 036,1                    | 228 924,4        | 348 109,8         | 852,2                           | 127 171,2           | 2 965,8             | 3 334,0            | 482 433,0          | 10                 |
| 36 210,4                    | 326 139,9        | 73 821,2          | 1 247,7                         | 153 141,8           | 1 710,9             | 653,6              | 230 578,2          | 11                 |
| 12 220,2                    | 382 540,9        | 107 532,9         | 958,5                           | 167 084,4           | 715,9               | 887,1              | 277 178,8          | 12                 |
| 40 057,8                    | 475 656,0        | 97 827,9          | 736,9                           | 176 160,2           | 1 727,3             | 894,8              | 277 347,1          | 13                 |
| 88,9                        | 14 155,9         | 2 991,7           | 4,0                             | 19 235,5            | 2 801,6             | 77,8               | 25 210,6           | 14                 |
| 206 272,1                   | 2 195 169,7      | 4 036 531,9       | 7 416,2                         | 1 129 064,6         | 20 865,8            | 22 886,4           | 5 216 814,9        | 15                 |
| 131 423,9                   | 516 927,3        | 806 299,4         | 12 814,8                        | 1 011 245,4         | 125 487,2           | 6 453,0            | 1 962 299,8        | 16                 |
| 12 432,6                    | 38 678,9         | 552,3             | 93 097,0                        | 235 180,2           | 383,9               | 2 190,5            | 331 403,9          | 17                 |
| 25 582,0                    | 216 487,0        | 55 505,0          | 482,0                           | 253 117,0           | 77 604,0            | —                  | 387 708,0          | 18                 |
| 36 379,0                    | 247 923,0        | 74 831,0          | 2 842,0                         | 173 959,0           | 81 738,0            | 668,0              | 334 038,0          | 19                 |
| 16 477,9                    | 82 143,3         | 109 635,2         | 264,3                           | 188 830,1           | 2 957,2             | 2 843,1            | 304 529,9          | 20                 |
| —                           | 501,9            | 648,2             | 0,8                             | 250,3               | 1,1                 | 6,3                | 906,7              | 21                 |
| 33,2                        | 108 948,0        | 80 902,7          | 719,1                           | 38 379,5            | 635,7               | 579,7              | 121 216,7          | 22                 |
| 4 932,3                     | 103 963,3        | 194 126,7         | 95,3                            | 14 520,2            | 812,8               | 887,4              | 210 442,4          | 23                 |
| 6 062,0                     | 57 480,0         | 8 137,0           | 262,0                           | 43 262,0            | 135,0               | 175,0              | 51 971,0           | 24                 |
| 369,0                       | 30 948,0         | 27 811,0          | 127,0                           | 5 405,0             | 163,0               | 121,0              | 33 627,0           | 25                 |
| —                           | —                | —                 | —                               | —                   | —                   | —                  | —                  | 26                 |
| 505,8                       | 15 651,2         | 34 400,7          | 142,0                           | 8 199,3             | 18,1                | 41,7               | 42 801,8           | 27                 |
| 761,5                       | 21 788,6         | 1 940,5           | 71,8                            | 6 803,2             | 183,0               | 176,7              | 9 175,2            | 28                 |
| —                           | 2 773,0          | 824,5             | —                               | 438,3               | —                   | —                  | 1 262,8            | 29                 |
| 16,5                        | 4 632,2          | 461,3             | 30,1                            | 1 434,7             | 25,1                | 11,9               | 1 963,1            | 30                 |
| 441 252,8                   | 3 644 015,4      | 5 525 202,1       | 26 819,7                        | 3 110 088,8         | 311 009,9           | 37 040,7           | 9 010 161,2        | 31                 |
| 423 331,6                   | 3 788 746,2      | 5 526 206,5       | 28 445,0                        | 2 980 243,0         | 331 105,3           | —                  | 8 845 999,8        | 32                 |

noch Waldfläche des Saarlandes mit 57 439 ha. — 2) Ergebnisse der forstwirtschaftlichen Erhebung 1913 unter Berücksichtigung der berg einschl. aller innerhalb der Wälder gelegenen, vorübergehend landwirtschaftlich genutzten Flächen. — 3) Außerdem 422,2 ha Waldverteilt worden sind.

Privatwaldungen mit 50 ha und mehr Waldfläche im Wirtschaftsjahr 1936

Grund der Erhebung über den Holzeinschlag 1936

| Gemeinde- und Privatwaldungen mit einer Waldfläche von 50 ha und mehr |                  |                     |             |            |                     |   |                   |             |            |             |            |                    | Lfd. Nr. |             |            |
|---|------------------|---------------------|-------------|------------|---------------------|---|-------------------|-------------|------------|-------------|------------|--------------------|----------|-------------|------------|
| holz  |                  | Nadel- u. Laub-holz | Brennholz   |            | Nadel- u. Laub-holz | Holz- boden- fläche des Gemeinde- u. Privat- waldes in dieser Größen- klasse ha | Ein- schlag fm/ha | Nutzholz    |            | Brennholz   |            | Nadel- u. Laubholz |          | Ins- gesamt |            |
| Schicht- nutzholz   | Laub- nutz- holz |                     | Nadel- holz | Laub- holz |                     |   |                   | Nadel- holz | Laub- holz | Nadel- holz | Laub- holz | Nadel- holz        |          |             | Laub- holz |
|   |                  | insges.             |             |            | insges.             | insges.   | insges.           |             |            |             |            |                    |          | insges.     |            |
| 265,8   | 1 201,2          | 8 633,9             | 2 080,4     | 2 514,8    | 13 229,1            | 3 319 126   | 4,16              | 7 975,3     | 1 209,5    | 2 063,2     | 2 564,9    | 9 184,8            | 4 628,1  | 13 812,9    | 1          |
| 44,1  | 93,6             | 1 744,7             | 478,9       | 289,4      | 2 513,0             | 156 223   | 4,83              | 309,7       | 74,0       | 199,5       | 171,9      | 383,7              | 371,4    | 755,1       | 2          |
| 60,7  | 165,5            | 1 884,1             | 943,6       | 453,1      | 3 280,8             | 1 044 162   | 3,48              | 1 886,0     | 165,2      | 1 069,3     | 515,2      | 2 051,2            | 1 584,5  | 3 635,7     | 3          |
| 14,7  | 45,0             | 849,9               | 164,8       | 58,4       | 1 073,1             | 632 066   | 4,17              | 1 944,9     | 109,5      | 434,6       | 146,0      | 2 054,4            | 580,6    | 2 635,0     | 4          |
| 69,5  | 423,6            | 2 130,5             | 361,3       | 659,9      | 3 151,7             | 497 268   | 3,91              | 959,0       | 303,5      | 242,1       | 439,2      | 1 262,5            | 681,3    | 1 943,8     | 5          |
| 76,8  | 473,5            | 2 024,7             | 131,8       | 1 054,0    | 3 210,5             | 989 407   | 4,90              | 2 875,7     | 557,3      | 117,7       | 1 292,6    | 3 433,0            | 1 410,3  | 4 843,3     | 6          |
| 16,5  | 190,0            | 3 095,0             | 686,8       | 429,4      | 4 211,2             | 593 485   | 4,29              | 1 636,2     | 136,4      | 424,3       | 346,7      | 1 772,6            | 771,0    | 2 543,6     | 7          |
| 1,4   | 9,7              | 556,8               | 134,6       | 16,6       | 708,0               | 106 125   | 3,53              | 265,6       | 13,9       | 83,8        | 11,7       | 279,5              | 95,5     | 375,0       | 8          |
| 7,0   | 72,0             | 1 323,5             | 188,4       | 176,3      | 1 688,2             | 312 061   | 5,97              | 1 291,7     | 108,3      | 208,1       | 256,1      | 1 400,0            | 464,2    | 1 864,2     | 9          |
| 4,8   | 52,4             | 584,4               | 108,5       | 174,3      | 867,2               | 343 681   | 6,32              | 1 352,1     | 156,2      | 250,3       | 412,9      | 1 508,3            | 663,2    | 2 171,5     | 10         |
| 6,5   | 50,3             | 824,4               | 126,1       | 103,4      | 1 053,9             | 130 862   | 4,32              | 388,1       | 25,5       | 89,0        | 62,8       | 413,6              | 151,8    | 565,4       | 11         |
| 0,2   | 0,4              | 2,7                 | 0,8         | 1,6        | 5,1                 | 102   | —                 | —           | —          | —           | —          | —                  | —        | —           | 12         |
| 2,8   | 54,0             | 273,3               | 46,9        | 177,0      | 497,2               | 133 782   | 6,39              | 368,1       | 73,1       | 99,6        | 314,6      | 441,2              | 414,2    | 855,4       | 13         |
| 18,7  | 89,9             | 447,2               | 207,3       | 176,1      | 830,6               | 123 074   | 3,82              | 203,5       | 41,7       | 104,3       | 120,2      | 245,2              | 224,5    | 469,7       | 14         |
| 9,1   | 88,9             | 371,9               | 23,8        | 113,6      | 509,3               | 31 664  | 4,39              | 29,8        | 38,7       | 3,7         | 66,8       | 68,5               | 70,5     | 139,0       | 15         |
| 3,4   | 20,1             | 102,8               | 2,5         | 32,7       | 138,0               | 4 902   | 2,92              | 7,4         | 5,0        | 0,5         | 1,4        | 12,4               | 1,9      | 14,3        | 16         |
| 1,5   | 13,5             | 85,2                | 22,7        | 18,1       | 126,0               | 16 842  | 4,49              | 19,9        | 16,1       | 4,1         | 35,5       | 36,0               | 39,6     | 75,6        | 17         |
| 2,3   | 43,3             | 59,3                | 0,8         | 37,0       | 97,1                | 10 711  | 3,66              | 11,3        | 13,0       | 0,3         | 14,6       | 24,3               | 14,9     | 39,2        | 18         |
| 5,5   | 14,3             | 20,6                | 1,8         | 11,0       | 33,4                | —   | —                 | —           | —          | —           | —          | —                  | —        | —           | 19         |
| 0,2   | 12,0             | 23,6                | 1,3         | 6,0        | 30,9                | 3 020   | 5,17              | 1,5         | 10,5       | 0,1         | 3,5        | 12,0               | 3,6      | 15,6        | 20         |
| 2,6   | 47,3             | 65,0                | 2,2         | 73,7       | 140,9               | 26 360  | 3,41              | 26,6        | 26,7       | 2,6         | 34,0       | 53,3               | 36,6     | 89,9        | 21         |
| 348,3   | 1 959,3          | 16 469,6            | 3 634,9     | 4 061,6    | 24 166,1            | 5 155 797   | 4,47              | 13 577,1    | 1 874,6    | 3 333,9     | 4 245,7    | 15 451,7           | 7 579,6  | 23 031,3    | 22         |