

fumtion, Ueberschufs.

à 1.000 Hektoliter.)

| Mittlere Ernte | | | | Netto-Ernte ohne die Einfaat per Einwohner | | | | | | Getreide und Kartoffeln zum Hausgebrauch | | | Die Ernte ergibt | |
|----------------|--------------|------------|-----------------------|--|--------------|----------------------|------------|---------------------------------|---------------|--|----------|-------------|------------------|-----------------------------|
| Wintergetreide | Märzgetreide | Kartoffeln | Ernte per KornAusfaat | Grofsgetreide | Kleine Arten | Totale des Getreides | Kartoffeln | Zufammen Getreide u. Kartoffeln | zur Ernährung | zur Deftilation | Zufammen | Ueberschufs | Abgang | |
| | | | | | | | | | | | | | | in Tausenden von Tschetwert |
| 4 | 3 1/2 | 3 | | 0'17 | 0'51 | 0'68 | 0'05 | 0'73 | 738 | 1 | 739 | . | 526 | |
| 5 | 4 | 3 | | 0'36 | 0'68 | 1'04 | 0'02 | 1'06 | 829 | . | 829 | . | 430 | |
| 6 | 7 | 3 1/2 | | 1'17 | 2'65 | 3'82 | 0'05 | 3'87 | 2'542 | 104 | 2'646 | 1'323 | . | |
| 4 | 4 | 2 1/2 | | 1'30 | 1'33 | 2'63 | 0'50 | 3'13 | 2'425 | 187 | 2'612 | 204 | . | |
| 3 1/2 | 2 1/4 | 2 1/2 | | 1'10 | 1'00 | 2'10 | 0'25 | 2'35 | 2'209 | 90 | 2'299 | . | 495 | |
| 3 1/2 | 2 1/2 | 4 | | 1'20 | 1'12 | 2'32 | 0'30 | 2'62 | 3'302 | 120 | 3'422 | . | 223 | |
| 4 | 4 | 3 1/2 | | 0'74 | 0'88 | 1'62 | 0'09 | 1'71 | 2'637 | 35 | 2'672 | . | 989 | |
| 5 1/2 | 3 1/2 | 3 1/2 | | 1'52 | 1'42 | 2'94 | 0'38 | 3'32 | 4'163 | 220 | 4'383 | 929 | . | |
| 5 | 4 | 2 1/2 | | 1'85 | 2'32 | 4'17 | 0'26 | 4'43 | 5'681 | 467 | 6'148 | 2'468 | . | |
| 4 | 3 | 2 1/2 | | 1'50 | 1'95 | 3'45 | 0'08 | 3'53 | 6'659 | 247 | 6'906 | 923 | . | |
| 4 | 4 | 5 | | 1'36 | 1'00 | 2'36 | 0'01 | 2'37 | 2'208 | 461 | 2'669 | 339 | . | |
| 5 | 4 1/2 | 3 1/2 | | 1'12 | 2'87 | 3'99 | 0'03 | 4'02 | 3'059 | 32 | 3'091 | 734 | . | |
| 6 | 6 | 3 | | 1'08 | 2'70 | 3'78 | 0'08 | 3'86 | 2'970 | 104 | 3'074 | 1'575 | . | |
| 4 1/2 | 4 | 3 1/2 | | 1'84 | 2'11 | 3'95 | 0'09 | 4'04 | 4'703 | 127 | 4'830 | 1'686 | . | |
| 3 | 2 1/2 | 3 1/2 | | 1'33 | 1'48 | 2'81 | 0'21 | 3'02 | 2'713 | 154 | 2'867 | 59 | . | |
| 5 | 4 1/2 | 4 1/2 | | 1'52 | 1'31 | 2'83 | 0'35 | 3'18 | 4'763 | 474 | 5'237 | 1'168 | . | |
| 5 1/2 | 3 3/4 | 3 1/2 | | 1'30 | 1'25 | 2'55 | 0'56 | 3'11 | 2'852 | 57 | 2'909 | 372 | . | |
| 3 1/2 | 2 1/2 | 3 1/2 | | 1'20 | 1'37 | 2'57 | 0'13 | 2'70 | 3'038 | 69 | 3'107 | . | 211 | |
| 6 1/2 | 6 | 4 1/2 | | 1'31 | 1'56 | 2'87 | 0'82 | 3'69 | 1'648 | 299 | 1'947 | 174 | . | |
| 6 | 4 | 3 1/2 | | 2'07 | 2'30 | 4'37 | 0'25 | 4'62 | 6'879 | 211 | 7'090 | 1'304 | . | |
| 6 | 5 1/2 | 5 | | 1'22 | 1'55 | 2'77 | 0'87 | 3'64 | 2'410 | 465 | 2'875 | 510 | . | |
| 4 | 3 1/2 | 4 | | 1'26 | 1'21 | 2'47 | 0'94 | 3'41 | 2'527 | 421 | 2'948 | 473 | . | |
| 3 1/2 | 2 1/2 | 3 1/2 | | 1'26 | 1'12 | 2'38 | 0'53 | 2'91 | 2'761 | 192 | 2'953 | . | 272 | |
| 3 1/2 | 2 1/2 | 4 | | 0'82 | 0'80 | 1'62 | 0'28 | 1'90 | 4'123 | 21 | 4'144 | . | 1'160 | |
| 4 1/2 | 3 1/2 | 4 1/2 | | 1'87 | 1'74 | 3'61 | 0'21 | 3'82 | 3'502 | 121 | 3'623 | 1'286 | . | |
| 3 1/2 | 2 1/2 | 3 1/2 | | 0'83 | 1'01 | 1'84 | 0'33 | 2'17 | 2'843 | 28 | 2'871 | . | 586 | |
| 3 1/2 | 3 1/2 | 4 1/2 | | 0'53 | 0'81 | 1'34 | 0'12 | 1'46 | 785 | . | 785 | . | 348 | |
| 6 | 6 | 4 | | 1'76 | 3'43 | 5'19 | 0'09 | 5'28 | 6'611 | 250 | 6'861 | 2'880 | . | |
| 5 | 4 | 4 1/2 | | 2'09 | 2'34 | 4'43 | 0'46 | 4'89 | 4'838 | 249 | 5'087 | 2'422 | . | |
| 5 | 4 | 4 1/2 | | 2'19 | 2'39 | 4'58 | 0'25 | 4'83 | 3'729 | 417 | 4'146 | 1'557 | . | |
| 4 1/2 | 3 1/2 | 3 1/2 | | 0'84 | 1'93 | 2'77 | 0'09 | 2'86 | 6'006 | 177 | 6'183 | . | 58 | |
| 5 1/2 | 4 1/2 | 4 | | 1'75 | 1'39 | 3'14 | 0'22 | 3'36 | 4'512 | 387 | 4'899 | 1'403 | . | |
| 5 | 4 | 3 1/2 | | 1'64 | 1'61 | 3'25 | 0'26 | 3'51 | 4'629 | 338 | 4'967 | 1'769 | . | |
| 3 1/2 | 2 1/2 | 3 | | 1'18 | 1'32 | 2'50 | 0'25 | 2'75 | 2'062 | 27 | 2'089 | . | 112 | |
| 5 | 4 | 4 | | 1'72 | 2'09 | 3'81 | 0'55 | 4'36 | 4'310 | 165 | 4'475 | 1'726 | . | |
| 6 | 6 | 3 | | 1'80 | 3'55 | 5'35 | 0'26 | 5'61 | 5'904 | 136 | 6'040 | 3'116 | . | |
| 3 1/2 | 3 | 4 3/4 | | 0'30 | 0'53 | 0'83 | 0'33 | 1'16 | 2'920 | 24 | 2'944 | . | 1'573 | |
| 6 | 6 | 3 1/2 | | 2'20 | 2'92 | 5'12 | 0'10 | 5'22 | 4'933 | 381 | 5'314 | 3'534 | . | |
| 6 | 5 | 3 1/2 | | 2'28 | 2'70 | 4'98 | 0'09 | 5'07 | 3'442 | 117 | 3'559 | 2'457 | . | |
| 3 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | | 1'43 | 1'28 | 2'71 | 0'26 | 2'97 | 3'476 | 120 | 3'596 | . | 213 | |
| 5 1/2 | 6 | 3 | | 1'09 | 2'47 | 3'56 | 0'07 | 3'63 | 1'035 | . | 1'035 | 570 | . | |
| 5 | 4 | 4 | | 2'00 | 2'03 | 4'03 | 0'30 | 4'33 | 7'320 | 290 | 7'610 | 923 | . | |
| 3 1/2 | 2 1/2 | 3 | | 1'07 | 1'22 | 2'29 | 0'39 | 2'68 | 4'370 | 92 | 4'462 | . | 257 | |
| 4 | 3 1/2 | 4 | | 1'70 | 2'06 | 3'76 | 0'53 | 4'29 | 3'412 | 172 | 3'584 | 1'358 | . | |
| 5 1/2 | 4 1/2 | 3 | | 1'37 | 1'90 | 3'27 | 0'11 | 3'38 | 4'075 | 549 | 4'624 | 767 | . | |
| 6 | 7 | 6 | | 1'25 | 2'67 | 3'92 | 0'04 | 3'96 | 3'234 | 100 | 3'334 | 1'956 | . | |
| 5 | 4 | 3 1/2 | | 1'61 | 1'92 | 3'53 | 0'45 | 3'98 | 4'707 | 440 | 5'207 | 711 | . | |
| 5 | 5 | 3 1/2 | | 1'16 | 1'40 | 2'56 | 1'01 | 3'57 | 859 | 224 | 1'083 | 36 | . | |
| 3 1/2 | 2 3/4 | 4 1/2 | | 1'03 | 1'39 | 2'42 | 0'53 | 2'95 | 2'634 | 113 | 2'747 | 117 | . | |
| 4 1/2 | 4 | 3 3/4 | | 1'47 | 1'85 | 3'32 | 0'28 | 3'60 | 174'647 | 9'481 | 184'128 | 42'889 | 7'453 | |
| | | | | | | | | | | | | | 35'436 | |