

**Besteller**

Name: .....

Datum: .....

Strasse: .....

PLZ Ort: .....

Tel: ..... Fax: .....

Email: .....

**Rebenwelt Wahler**  
**Thomas Wahler**  
**Wiesentalstr. 58**  
**71384 Weinstadt-Schnait**

**Tel. 07151 68404**  
**Fax 07151 68616**  
[www.wahler-weinstadt.de](http://www.wahler-weinstadt.de)  
[reben@wahler-weinstadt.de](mailto:reben@wahler-weinstadt.de)

## Rebenbestellung für Pflanzung 2024

Hiermit melde ich meinen Rebenbedarf und Kombinationswunsch für das Frühjahr 2024.  
 Hochstammreben bitte bei Bemerkungen angeben.

| Stückzahl | Rebsorte | Klon | Unterlage | Bemerkungen |
|-----------|----------|------|-----------|-------------|
|           |          |      |           |             |
|           |          |      |           |             |
|           |          |      |           |             |
|           |          |      |           |             |
|           |          |      |           |             |
|           |          |      |           |             |
|           |          |      |           |             |
|           |          |      |           |             |
|           |          |      |           |             |

### Zur schnellen Ermittlung des Rebenbedarfes

**REIHENBREITE = ZEILENABSTAND IN CM**

|          |            | 180  | 185  | 190  | 195  | 200  | 205  | 210  | 220  | 230  | 240  |
|----------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>S</b> | <b>80</b>  | 6945 | 6755 | 6580 | 6410 | 6250 | 6100 | 5950 | 5680 | 5430 | 5210 |
| <b>T</b> | <b>90</b>  | 6175 | 6000 | 5850 | 5700 | 5555 | 5350 | 5290 | 5050 | 4830 | 4630 |
| <b>O</b> | <b>100</b> | 5555 | 5400 | 5260 | 5130 | 5000 | 4880 | 4760 | 4545 | 4350 | 4170 |
| <b>C</b> | <b>105</b> | 5290 | 5150 | 5000 | 4880 | 4760 | 4650 | 4545 | 4330 | 4140 | 3970 |
| <b>K</b> | <b>110</b> | 5050 | 4915 | 4785 | 4670 | 4545 | 4450 | 4330 | 4130 | 3950 | 3790 |
| <b>A</b> | <b>115</b> | 4830 | 4700 | 4590 | 4460 | 4350 | 4250 | 4150 | 3950 | 3780 | 3625 |
| <b>B</b> | <b>120</b> | 4630 | 4500 | 4385 | 4275 | 4170 | 4065 | 3970 | 3790 | 3620 | 3470 |
| <b>S</b> | <b>125</b> | 4445 | 4330 | 4220 | 4115 | 4000 | 3900 | 3800 | 3630 | 3480 | 3330 |
| <b>T</b> | <b>130</b> | 4275 | 4170 | 4050 | 3950 | 3850 | 3760 | 3660 | 3500 | 3340 | 3205 |
| <b>A</b> | <b>135</b> | 4115 | 4000 | 3900 | 3800 | 3700 | 3625 | 3530 | 3370 | 3225 | 3080 |
| <b>N</b> | <b>140</b> | 3970 | 3860 | 3750 | 3660 | 3570 | 3480 | 3400 | 3250 | 3100 | 2975 |
| <b>D</b> | <b>145</b> | 3830 | 3730 | 3630 | 3540 | 3450 | 3370 | 3290 | 3130 | 3000 | 2875 |

Menge je Hektar = 100 Ar = 10000 m<sup>2</sup>