

Ernte-Schätztabelle (Ertragsschätzung in kg pro Ar)

<u>Sorte / Flurstü- ck-Nr.:</u>	<u>100 m²</u>	<u>geteilt durch [:]</u>	<u>Gassenabstand (in Meter) _____ [X] Stockabstand (in Meter)</u>	<u>ist gleich [=]</u>	<u>Stockzahl pro Ar</u>	<u>mal [X]</u>	<u>Traubenzahl pro Stock</u>	<u>mal [X]</u>	<u>Trauben- gewicht [in kg !!]</u>	<u>mal Gewic- hts- faktor [X]</u>	<u>ist glei- ch [=]</u>	<u>Kg-Ertrag pro Ar für Entwicklung A B C</u>
	<u>A</u>	<u>:</u>	<u>B</u>	<u>=</u>	<u>C</u>	<u>X</u>	<u>D</u>	<u>X</u>	<u>E</u>	<u>X</u>	<u>=</u>	<u>_____ , kg/Ar</u>
	<u>100</u>	<u>:</u>	<u>=</u>		<u>X</u>		<u>X</u>		<u>X 1,5</u>	<u>=</u>	<u>A</u>
										<u>X 1,9</u>		<u>B</u>
										<u>X 2,4</u>		<u>C</u>
	<u>100</u>	<u>:</u>		<u>=</u>		<u>X</u>		<u>X</u>		<u>X 1,5</u>	<u>=</u>	<u>A</u>
										<u>X 1,9</u>		<u>B</u>
										<u>X 2,4</u>		<u>C</u>
	<u>100</u>	<u>:</u>		<u>=</u>		<u>X</u>		<u>X</u>		<u>X 1,5</u>	<u>=</u>	<u>A</u>
										<u>X 1,9</u>		<u>B</u>
										<u>X 2,4</u>		<u>C</u>
<u>Bl.Spb. / _1 057</u>	<u>Beispi- el: 100</u>	<u>:</u>	<u>(1,8 X 1,2)</u>	<u>=</u>	<u>46,3;46,3</u>	<u>X</u>	<u>20</u>	<u>X</u>	<u>0,100</u>	<u>X 1,5</u>	<u>=</u>	<u>A: 138,9 kg/Ar</u>
										<u>X 1,9</u>		<u>B: 175,9 kg/Ar</u>
										<u>X 2,4</u>		<u>C: 222,3 kg/Ar</u>
	<u>Schem- a: A</u>	<u>:</u>	<u>B</u>	<u>=</u>	<u>C; C</u>	<u>X</u>	<u>D</u>	<u>X</u>	<u>E</u>	<u>X 1,5</u>	<u>=</u>	<u>Ertrag kg/Ar</u>
										<u>X 1,9</u>		<u>_____</u>
										<u>X 2,4</u>		

A: Gewichtungsfaktor 1,5 bei sehr trockenen Verhältnissen im August / September Abteilung Weinbau Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

B: Gewichtungsfaktor 1,9 bei normalen Verhältnissen im August / September

C: Gewichtungsfaktor 2,4 bei sehr feuchten Verhältnissen im August / September

Für das Jahr 2015 wird vom 20. Juli bis zum Lesebeginn allgemein eine Gewichtszunahme von 2,0 erwartet.