

Ernte-Schätztabelle (Ertragsschätzung in kg pro Ar)

Sorte / Flurstück-Nr.:	100 m ²	geteilt durch [:]	Gassenabstand (in Meter) [X] Stockabstand (in Meter)	ist gleich [=]	Stockzahl pro Ar	mal [X]	Traubenzahl pro Stock	mal [X]	Trauben gewicht [in kg !!]	mal Gewic hts- faktor [X]	ist glei ch [=]	Kg-Ertrag pro Ar für Entwicklung A B C
	A	:	B	=	C	X	D	X	E	X	=	___,___ kg/Ar
	100	:		=		X		X		X 2,5	=	A
										X 3,0		B
										X 3,5		C
	100	:		=		X		X		X 2,5	=	A
										X 3,0		B
										X 3,5		C
	100	:		=		X		X		X 2,5	=	A
										X 3,0		B
										X 3,5		C
Bl.Spb. / 1 057	Beispiel: 100	:	(1,8 X 1,2)	=	46,3;46,3	X	20	X	0,040	X 2,5	=	A: 92,6 kg/Ar
										X 3,0		B:111,1 kg/Ar
										X 3,5		C:129,6 kg/Ar c
	Schema: A	:		B	=	C; C	X	D	X	E	X 2,5	=
										X 3,0		___, ___
										X 3,5		

A: Gewichtungsfaktor 1,7 bei sehr trockenen Verhältnissen im August / September
Freiburg

B: Gewichtungsfaktor 2,0 bei normalen Verhältnissen im August / September

C: Gewichtungsfaktor 2,3 bei sehr feuchten Verhältnissen im August / September

Für das Jahr 2017 wird vom 25. Juli bis zum Lesebeginn allgemein eine Gewichtszunahme von 2,0 erwartet.

Abt. Weinbau Staatl. Weinbauinstitut