

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 1,5	=	A
										X 2,0		B
										X 2,4		C
	100	:			=		X		X		X 1,5	=
										X 2,0		B
										X 2,4		C
	100	:		=		X		X		X 1,5	=	A
										X 2,0		B
										X 2,4		C
Bl.Spb.	Beispi el: 100	:	(2,0 X 1,0)	=	50	X	20	X	0,100	X 1,5	=	A: 150 kg/Ar
										X 2,0		B: 200 kg/Ar
										X 2,4		C: 240 kg/Ar
	Schem a: A	:	B	=	C	X	D	X	E	X 1,5	=	Ertrag kg/Ar
										X 2,0		___, ___
										X 2,4		

A: Gewichtungsfaktor 1,5 bei sehr trockenen Verhältnissen im August / September

Abt. Weinbau Staatl. Weinbauinstitut Freiburg

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

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

Für das Jahr 2018 wird von der Monatsmitte Juli bis zum Lesebeginn allgemein eine Gewichtszunahme von 2,0 bis 2,2 erwartet. Für eine Schätzung Mitte August kann unter normalen Verhältnissen eine Gewichtszunahme von 1,1 bis 1,2 erwartet werden.