

Zulässige Höchstgehalte an gesamter schwefeliger Säure

(alle Angaben ohne Gewähr, Stand August 2012)

		Konventionell	Bio / Ökowein
Rotwein	Restzucker unter 2 g/l		100 mg/l
	Restzucker ab 2 g/l bis unter 5 g/l		120 mg/l
	Restzucker unter 5 g/l	150 mg/l	
	Restzucker ab 5 g/l	200 mg/l	170 mg/l
Weißwein, Rosé, Rotling	Restzucker unter 2 g/l		150 mg/l
	Restzucker ab 2 g/l bis unter 5 g/l		170 mg/l
	Restzucker unter 5 g/l	200 mg/l	
	Restzucker ab 5 g/l	250 mg/l	220 mg/l
Spätlese ab 5 g/l RZ		300 mg/l	270 mg/l
Auslese ab 5 g/l RZ		350 mg/l	320 mg/l
Beerenauslese, Trockenbeerenauslese, Eiswein		400 mg/l	370 mg/l
Perlwein, Perlwein mit zug. Co2, Perlwein b. A.		wie Wein	wie Wein
Alkoholfreier Wein & alkoholreduziertes Getränk		200 mg/l	
Schaumwein		235 mg/l	205 mg/l
Schaumwein b. A., Sekt b. A.		185 mg/l	155 mg/l
Crémant		150 mg/l	120 mg/l
Likörwein & Qualitätslikörwein unter 5 g/l RZ		150 mg/l	120 mg/l
Likörwein & Qualitätslikörwein ab 5 g/l RZ		200 mg/l	170 mg/l
Aromatisiertes Getränk, weinhaltiger Cocktail		250 mg/l	
Traubensaft		10 mg/l	10 mg/l