

Jahrgang 2022**A) AOC Valais Grand Cru**

Die natürlichen Mindestzuckergehalte für Grand Cru Weine sind in Reglementen auf Gemeinde- oder regionaler Ebene definiert und wie folgt festgelegt:

Rebsorten	Natürliche Mindestzuckergehalte [%Brix]	
	Standard	Spätlese
Chasselas	18.8	---
Humagne blanc	20.6	---
Rèze	20.6	---
Amigne	22.6	30.2
Arvine	22.6	30.2
Marsanne blanche	22.6	30.2
Pinot gris	22.6	30.2
Roussanne	22.6	30.2
Savagnin blanc	22.6 / 23.4 ¹	30.2
Sylvaner	22.6	30.2
Cornalin du Valais	21.2	---
Gamay	21.2	---
Humagne rouge	21.2	---
Syrah	21.2	---
Pinot noir	22.0	---

¹ Der Mindestzuckergehalt vom 23.4% Brix gilt **nur für den Grand Cru Visperterminen**.

B) AOC Valais, Landweine (LW) und Tafelweine (TW)

Weisse Rebsorten	Natürliche Mindestzuckergehalte [%Brix]			
	AOC		Landwein (LW)	Tafelwein (TW)
	Wallis	Schaumwein		
Aligoté	17.2	17.2	14.4	13.6
Altesse				
Bianca				
Charmont				
Chasselas				
Chenin blanc				
Doral				
Gewürztraminer				
Gouais				
Himbertscha				
Johanniter				
Lafnetscha				
Müller-Thurgau				
Muscat				
Riesling				
Sauvignon blanc				
Sémillon				
Solaris				
Viognier				
Chardonnay	19.4			
Humagne blanc				
Pinot blanc				
Rèze				
Amigne	20.6			
Arvine				
Completer				
Marsanne blanche				
Pinot gris				
Roussanne				
Savagnin blanc				
Sylvaner				
Weisse Testsorten	---	---		

Rote Rebsorten	Natürliche Mindestzuckergehalte [%Brix]				
	AOC		Landwein (LW) mit traditioneller Bezeichnung	LW	TW
	Wallis	Schaumwein			
Ancellotta	20.0	17.2	17.2	15.2	14.4
Cabernet Franc					
Cabernet x Sauvignon					
Carminoir					
Cornalin du Valais					
Dakapo					
Diolinoir					
Divico					
Dunkelfelder					
Durize					
Eyholzer Roter					
Fumin					
Galotta					
Gamaret					
Gamay					
Garanoir					
Humagne rouge					
Leon Millot					
Merlot					
Mondeuse					
Pinot noir					
Regent					
Syrah					
Tannat					
Rote Testsorten	---	---	---		