

### **Riesling**

Die edelste aller Trauben. An Spritzigkeit, Fruchtigkeit und feiner Säure nicht zu übertreffen.

### **Kerner**

Neuzüchtung aus Trollinger und Riesling.  
Sehr fruchtiger Wein.

### **Rivaner / Müller-Thurgau**

Kreuzung aus Silvaner und Gutedel.  
Fruchtige, säuremilde Weißweine mit kräftigem Bukett.

### **Dornfelder**

Eine frühreife schwarzrote, sehr farbintensive Rebsorte mit fruchtigem Geschmack.

### **Spätburgunder (frz. Pinot noir)**

Die edelste und älteste aller Rotweinsorten.  
Samtig und vollmundig mit fruchtigem Aroma.

### **Rotling**

Ein „Verschnitt“ aus Weiß- und Rotwein.



### **Tafelwein**

Leichter und bekömmlicher Schoppenwein mit wenig Alkohol.

### **QbA**

Qualitätswein bestimmter Anbaugebiete. Mit Zucker angereicherter Wein.

### **QbA- Hochgewächs**

Höhergestellter Qualitätswein mit den Anforderungen der Prädikatsweine.

### **Ab dieser Qualitätsstufe beginnen die naturreinen Weine:**

#### **Prädikat „Kabinett“**

Feine Süße und fruchtige Säure.

#### **Prädikat „Spätlese“**

Aromahaltige, runde Weine mit reicher Geschmacksfülle.

#### **Prädikat „Auslese“**

Edle, bukettreiche Weine aus vollreifen Trauben.  
Bestechen durch ihre füllige Reife und ihre elegante Art.

#### **Prädikat „Beerenauslese“**

Reife, volle und fruchtige Weine aus einzelnen von Hand verlesenen, überreifen oder edelfaulen Beeren. Gut zu erkennen an der Bernsteinfarbe des Weines.

#### **Prädikat „Trockenbeerenauslese“**

In Geschmack, Bukett und Aussehen die edelsten unter den deutschen Weinen.  
Nur rosinenartig eingeschrumpfte, edelfaule Beeren werden dafür von Hand ausgelesen und gekeltert.  
Kostbare Tropfen, die sogar die einzigartigen Beerenauslesen übertreffen.

### **Eiswein**

Besondere Rarität. Weine aus Beeren, die bei ihrer Lese und Kelterung zu Eis gefroren waren.  
Die Außentemperatur muss mindestens -8°C betragen. Nur so kann sichergestellt werden, dass das stark zucker- und aromahaltige Konzentrat ausgepresst wird und die wässrigen Bestandteile als Eisblock im Kelter zurückbleiben.