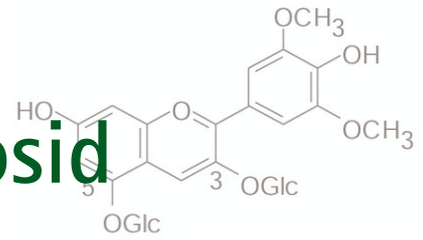
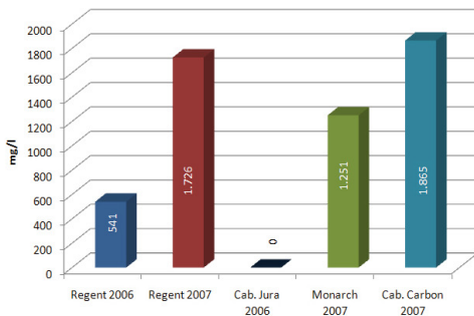


Ing. Wolfgang Renner

Malvidin-3,5-diglucosid



Malvidin-3,5-diglucosid (Malvin) ist ein Anthocyan und natürlicher Bestandteil der Rotweinfarbe. „Amerikaner-Reben“ sowie viele Hybride enthalten relativ hohe Mengen an Malvin. Im Rotwein von europäischen Edelreben (*Vitis vinifera*) ist dieses Anthocyan nur in Spuren nachweisbar und meist unterhalb der analytischen Bestimmungsgrenze.



Malvidin-3,5-diglucosid-Gehalte in verschiedenen Weinen (Analysen BAWB Eisenstadt)

Die Klassifizierung der Rebsorten wird in jedem österreichischen Bundesland per Verordnung erledigt. Klassifizierte Rebsorten dürfen angebaut werden, sind aber nicht automatisch auch für die

Qualitätsweinerzeugung zugelassen.

Die erlaubten Rebsorten zur Qualitätsweingewinnung sind im Österreichischen Weingesetz (Qualitätsweinsortenverordnung) festgelegt. In der steirischen Verordnung finden wir die als Keltersorte zugelassene Rebsorte Regent, die aber nicht zur Qualitätsweinerzeugung zugelassen und demnach

nur als Tafelwein in Verkehr gebracht werden darf. Regent ist eine interspezifische Kreuzung und enthält beträchtliche Mengen an Malvin. Ein Verschnitt in Qualitätswein ist nicht erlaubt und lässt den analytischen Grenzwert von 15mg/l schon bei Zugabe geringer Mengen übersteigen. Eine Analyse eines Regentweines Jahrgang 2007 ergab einen Malvingehalt von 1.726 mg/l. Somit würde bereits bei einem Verschnittverhältnis von 1:115 der Grenzwert überschritten werden.

Aus pilzwiderstandsfähigen Rebsorten (PIWI) können hervorragende Weine erzeugt werden. Auch wenn es daher aus fachlicher Sicht schwer zu verstehen ist, letztendlich gelten die Regelungen des österreichischen Weingesetzes.

Die Möglichkeit, zukünftig auch Tafelwein mit Sortenbezeichnungen in Verkehr bringen zu dürfen, wird innovativen PIWI-Weinbauern in ihren Aktivitäten etwas helfen. Unser Nachbar Schweiz ist etwas flexibler. Dort gibt es sowohl zugelassene *Vitis vinifera* als auch Hybridsorten für die Qualitätsweinproduktion. Allerdings gilt der Grenzwert von 15mg/l Malvin nicht für „deklarierte“ PIWI-Weine!