

Ing. Wolfgang Renner

# NEUE / innovative Rebsorten

Erstmaliger PIWI-Weinwettbewerb in Österreich

Der Verein „PIWI Österreich“ veranstaltete am 6. Juni erstmals einen österreichweiten Wettbewerb für Weine aus pilzwiderstandsfähigen Rebsorten. Durchgeführt wurde die kommissionelle Bewertung der Weine im modern ausgestatteten und optimal passenden Sensorikraum der Versuchsstation Haidegg in Graz. Die hohe Probenanzahl von 111 Weinen übertraf die ursprünglichen Erwartungen deutlich. Die Jury setzte sich aus nationalen und internationalen Fachleuten verschiedener Institutionen sowie erfolgreichen PIWI-Produzenten zusammen. Bewertet wurde nach dem 20-Punkte Schema.



Die Verkostungsjury des 1. österreichischen PIWI-Weinwettbewerbes.

Die meisten Einreichungen gab es bei den neuen Qualitätsweinrebsorten Muscaris und Souvignier gris. Weine aus der Steiermark waren in der Anzahl dominierend, nur etwa ein Drittel aller Weine war nicht steirischen Ursprungs.

Die Typizitäten waren geprägt von einer riesigen Vielfalt. Der Bogen spannte sich von spritzigen Schaumweinen über duftige Weißweine bis hin zu einigen wenigen kräftigen Rotweinen. Auch die Gruppe der „Archaischen Weine“ mit Maischegärung, Amphorenausbau etc. war stark vertreten. Das ist ein weiterer Beweis für die Vielseitigkeit der PIWI-Rebsorten!

Die Preisverleihung der Kategoriensieger findet am 26. Juli 2019 in Klagenfurt am Abend im Rahmen des Biowein-Festivals „Vino Alpi“ ([www.bioweinfestival.org](http://www.bioweinfestival.org)) statt.



## Blauer Wildbacher Basisanlagen-Betreiber gesucht!



Für die Pflanzsaison 2020 wird Pflanzmaterial für „Basisanlagen“ der Rebsorte Blauer Wildbacher folgender Klone zur Verfügung stehen:

|                 |         |               |
|-----------------|---------|---------------|
| Klon Haidegg 23 | auf 5BB | 400 Setzlinge |
| Klon Haidegg 24 | auf 5BB | 400 Setzlinge |

Bei Interesse melden Sie sich bitte in der Versuchsstation Haidegg unter 0316/877-6600 bzw. [abteilung10@stmk.gv.at](mailto:abteilung10@stmk.gv.at).