

Pressemitteilung

GOLDENE KRUCHE 2017

Mit einem neuen Rekord - 226 Proben von 29 Erzeugern (3 weitere Erzeuger hatten leider den Abgabetermin verpasst) - sind wir 2016 an die Grenzen der bisherigen Verkostungspraxis gestoßen. Deshalb gilt es in diesem Jahr, neue Wege zu beschreiten.

Die bisherige Verkostung wurde in Gruppen durchgeführt. Jedes Jurymitglied hatte 35-40 Proben zu verkosten und zu beurteilen. Dies geschah auf Grund der Menge und der Gruppentätigkeit doch ziemlich unter Zeitdruck. Wir werden 2017 eine neue Form der Verkostung einführen, ähnlich der, wie es in Weinbaugebieten üblich ist.

Alle eingereichten Proben werden - mit einer Nummer versehen - einzeln in Reihen auf lange Tische gestellt und jedes Jurymitglied erhält eine eigene Liste mit den Nummern der Weine, die durch sie/ihn zu verkosten und zu bewerten sind. Sie/er sucht sich die Weine entsprechend der Nummern, verkostet allein und bewertet. Bei Bedarf kann das Jurymitglied zum Vergleich auch andere Proben der jeweiligen Kategorie kosten (ohne Bewertung).

Damit kann sich jeder im vorgegebenen Zeitrahmen in Ruhe auf seine Proben konzentrieren. Die Bewertung jeder einzelnen Probe erfolgt nach wie vor durch mehrere „Tester“ und deren Urteil. Wenn alle Jurymitglieder wieder mitmachen, kommen auf jeden 25 – 30 Proben zu. Hier ist es wichtig, uns fest Ihre Teilnahme

zuzusagen. Packen wir es an, „wir schaffen das...“ Einladungen an die Jurymitglieder ergehen natürlich in gewohnter Form.

Und nun noch ein Satz an die Erzeuger der Obstweine: Damit absolute Neutralität gewährleistet ist, können Ihre Proben nur in Plasteflaschen ohne Namen und Adresse angenommen werden. Ein weißer Aufkleber, beschriftet in Druckschrift mit der Sorte, sonst steht absolut nix auf der Plasteflasche! So können wir sämtliche Bedenken und Zweifel ev..Manipulationen von vornherein ausschließen.

Wir sind schon jetzt gespannt und freuen uns auf die Verkostung zur Goldenen Kruke 2017!

Ihr Walter Kassin

Vorsitzender des Werderschen Obst- und Gartenbauvereins e. V.