

Austrian Reining Futurity 2021 beginnt bereits am 17. August

Mit großer Vorfreude, aber auch Bangen blickt die Reiningszene auf die kommende Turniersaison. Werden alle Shows stattfinden können, und wenn ja, unter welchen Bedingungen? Dass es selbst in Corona Zeiten machbar ist, eine tolle Reiningshow auf die Beine zu stellen, bewies Gastgeber und Show Manager Helmut Schulz letztes Jahr mit der Austrian Reining Futurity 2020. Auch für dieses Jahr ist er wieder fest entschlossen, mit der Austrian Reining Futurity 2021 ein Turnier der Extraklasse mit besten Bedingungen für Pferd und Reiter zu bieten. Hierfür wird Helmut Schulz in gewohnter Weise alle Hebel in Bewegung setzen, obwohl es noch viele Unwägbarkeiten gibt. So steht derzeit das endgültige Preisgeld noch nicht fest.

Sicher ist, dass die Austrian Reining Futurity und NRHA Show wie im vergangenen Jahr auch diesmal einen Tag früher beginnen wird. Das Reining Highlight, das seit Jahren zu den Top 25 Reining Events der Welt zählt, startet am 17. August mit den Ancillary Klassen. Ab 18. August sind dann die Futurity Klassen für 3- bzw. 4-jährige Pferde vorgesehen. Die Austrian Futurity ist offen für alle Pferde und wird in Open und in der Non Pro in jeweils vier Levels ausgeschrieben. Alle Klassen sind NRHA anerkannt. In den Futurity Klassen können sowohl die 3- als auch die 4-jährigen Pferde nach Wahl entweder beidhändig auf Snaffle Bit bzw. Hackamore oder einhändig auf Bit vorgestellt werden. Zugunsten der Austrian Reining Futurity findet wieder eine Decksprungaktion mit hochkarätigen Hengsten statt.

Doch nicht nur die Futurity Klassen erfreuen sich größter Beliebtheit bei der internationalen Reininggemeinde. Auch die Ancillary Klassen sind gefragt, insbesondere die gut dotierte Bronze Trophy Open und Non Pro.

Informationen:

Gerda Langer - ARHA Team, ARHA - Austrian Reining Horse Association, A - 2392 Sulz im Wienerwald, Raitlstraße 154, Tel. +43-2238-8484 mobil +43-664-4534726, Fax +43-2238-8545, office@nrha.at, www.nrha.at, www.futurity.at