

MASTERHORSE unterstützt Talente

Heute: Die Jungzüchter vom Pferdezuchtverband Baden-Württemberg

MASTERHORSE gilt als zuverlässiger Berater in Fragen um die Futterberatung. Den Futterexperten von **MASTERHORSE** macht es viel Freude die Pferdezüchter, Reiter und Pferdeliebhaber ganz speziell beraten zu dürfen. Nicht ohne Stolz dürfen wir behaupten, dass es zu unseren Stärken zählt unseren Kunden aufmerksam zuzuhören und sie ganz speziell mit Ihrem Pferd zu unterstützen.

Viele Fragen kommen auch von den Jüngsten aus der Pferdezucht. Das erleben wir tagtäglich am Telefon und auf unseren vielen Fachmessen in ganz Deutschland. Neben der fachlichen Beratung durch unsere Agraringenieure und Futterexperten, bedankt sich **MASTERHORSE** für dieses Vertrauen auf eine besondere Art und Weise.

Ein ganz besonders schönes Beispiel ist der Pferdezuchtverband Baden-Württemberg. Dieser trug in der Landesreitschule Marbach seine Landesmeisterschaften der Jungzüchter aus. Das Haupt- und Landgestüt Marbach vertraut seit vielen Jahren auf die Unterstützung von **MASTERHORSE**. Somit ließen wir es uns nicht nehmen als Sponsor für diese Meisterschaft zur Verfügung zu stehen.



52 Jungzüchter in 3 Altersgruppen von 10 bis 25 Jahren, wetteiferten mit viel Wissen um die begehrten vorderen Plätze. Denn die drei besten aus den Altersgruppen qualifizierten sich für die Teilnahme am Bundesjungzüchterwettbewerb am 26. und 28. Juni 2009 im Rheinischen Wickrath.

Aus den Disziplinen Theorie + Vormustern + Freispringen + Beurteilen ging Franziska Stumpf aus Walldürn als Gesamtsiegerin der Altersklasse 10 bis 15-jährige hervor. Bianca Krauss aus Heuchlingen entschied den Wettbewerb für sich in der Gruppe 16 bis 18-jährigen. Silke Keller aus Rutesheim konnte sich die verdiente Qualifikation für die 19-jährigen und älter sichern.

MASTERHORSE gratuliert den Siegern und Platzierten ganz herzlich und begrüßt die Jungzüchter aus Baden-Württemberg im Kreise der Horsemanship-Menschen.

MASTERHORSE - Die Futterexperten

Sigrid Hahn

Online-Redaktion