

Die Trakehner Reitpferdechampions 2023

Der Finaltag des Trakehner Bundesturniers stand im Zeichen der Equitop Myoplast Reitpferdechampionate.

Titelträger der vierjährigen Hengste ist der gekörte NEW BOY v. Ivanhoe-Monteverdi (Z.: Prof. Dr. Sabine Kliesch, B.: Bettina Meineke-Wiemann), unter dem Sattel vorgestellt von Moritz Gehrman. Der Hengst erhielt fünf Mal die Note 9,0 und besser und siegte mit der Gesamtnote von 8,9.

Ein hervorragendes Final-Starterfeld sahen Richter und Zuschauer beim Equitop Myoplast Reitpferdechampionat der vierjährige Stuten und Wallache. Hier siegte mit der Traumnote 9,4 die Schimmelstute BIENNALE v. High Motion-Heuberger (Z.: Monika Mittermayer, B.: Sieberthof GbR und Moritz Gehrman) vorgestellt von Luisa Erichsen. Die Note 10 von einer der Fremdreiterinnen, dazu viermal die 9,5 und zweimal die 9,0 – das war an diesem Tag unschlagbar! Entdeckt wurde die Stute von ihren Besitzern auf der Reitpferdeauktion des Hengstmarktes 2022.

Equitop Myoplast Reitpferdechampion der dreijährigen Stuten und Wallache wurde mit der Wertnote 8,8 der Wallach TOP SECRET v. Kwahu-Cadeau (Z.: Familie Gellhar, B.: Michael Wildmann), der für seine Vorstellung unter Lisa Horler von den Richtern dreimal die Wertnote 9.0 erhielt. Der Champion wurde vor drei Jahren auf der Bundesturnier Fohlenauktion entdeckt, sein Vollbruder gehörte in diesem Jahr zu den Preisspitzen der Kollektion.

Der vierte Equitop Myoplast Trakehner Reitpferdechampion ist der gekörte HIRTENSTERN v. Hirtentanz-Impetus (Z.: Ralf Budt, B.: Dancestar Ltd.), der unter Thomas J. Oldrige Steverding die Wertnote 8,8 erreichte. Der Hengst erhielt am gleichen Ort auf der Trakehner Frühjahrskörung seine Zuchtzulassung und wechselte im Anschluss in kroatischen Besitz.

Den Titel des fünfjährigen Springpferdechampion sicherte sich der gekörte Hengst ELANO v. Kentucky-Cornus (Z.: Krzysztof Chmiel, B.: Carlotta Kurbel), der von Philipp Brodhecker vorgestellt wurde und in beiden Springpferdeprüfungen der Klasse L die Wertnoten 8,3 erhielt.