

## Westfalens vielversprechende Zukunftshoffnungen

### 1. Westfälische Embryo-Auktion mit dem „Who is Who“ der Springvererber

**Münster: Das Westfälische Pferdestammbuch geht zukunftsorientierte Wege in der Vermarktung. Mit der ersten Westfälischen Embryo-Auktion wird erstklassige Genetik vielversprechender Linien angeboten. Zwölf Embryonen stehen in dieser Auktion zum Verkauf. Abstammend von erfolgreichen Vererbern aus sportgeprüften Mutterlinien stehen den Zukunftshoffnungen für Zucht und Sport alle Türen offen. Gebote können vom 23. bis 26. Juli abgegeben werden.**

Die erste Westfälische Embryo-Auktion ist gleichzeitig die erste reine Embryo-Auktion eines deutschen Zuchtverbandes. Angeboten werden zwölf Embryonen abstammend von top Hengsten aus erstklassigen Mutterstämmen. Sechs Embryonen sind bereits in Empfängerstuten implantiert. Zwei der Embryonen werden durch ihre genetischen Mütter ausgetragen und vier Embryonen werden tiefgefroren angeboten.

Die Pferdezucht hat eine lange Tradition in Deutschland. Mittlerweile gewinnen Reproduktionstechniken wie Embryotransfer und Ovum Pick-Up Intracytoplasmatische Spermiuminjektion (OPU/ICSI) immer mehr an Bedeutung. Durch diese Verfahren können Sportstuten weiterhin erfolgreich an Turnieren teilnehmen und züchterisch mit ihren Fohlen begeistern. Unter den Vätern der angebotenen Embryonen sind eine Vielzahl von bewehrten Vererbern zu finden. Chacco-Blue, Balou du Reventon und Cornet Obolensky sind nur einige. Die Embryo-Auktion bietet den Züchtern die Möglichkeit ihre Mutterstämmen zu erweitern, um zukünftig weiterhin qualitätvolle Fohlen zu züchten.

Gebote auf die zwölf Embryonen können vom 23. bis 26. Juli unter [onlineauction.westfalenpferde.de](http://onlineauction.westfalenpferde.de) abgegeben werden. Das BidUp startet am Montagabend wie gewohnt um 19.30 Uhr

Das beigefügte Foto kann im Zusammenhang mit der PM honorarfrei verwendet werden.

(Bildnachweis: Arnd Bronkhorst Photography)

BU: Chacco Blue, erfolgreiches Sportpferd und Leistungsvererber. Vater von vier Embryonen der Kollektion.