

17. August 2019

Auktion für maedi-unverdächtige Schafe in St. Johann

Die jährliche Versteigerung der maedi-unverdächtigen Zuchttiere aus Mitgliedsbetrieben der süddeutschen Schafzuchtverbände findet in diesem Jahr auf der Schwäbischen Alb im Gestütshof St. Johann des Haupt- und Landgestüts Marbach im Landkreis Reutlingen statt.

Aufgetrieben werden Zuchtböcke der Rassen Dorper, Texel, Ostfriesisches Milchschaaf und weibliche Tiere. Alle angebotenen Tiere stammen aus maedi-unverdächtigen Herkunftsbeständen, die ihren Status durch regelmäßige Untersuchungen nachweisen müssen. Die Verkaufstiere sind darüber hinaus durchweg gegen die Blauzungenkrankheit geimpft. Sie können also problemlos auch von Käufern erworben werden, deren Herde außerhalb des Restriktionsgebiets steht. Namhafte Preisrichter werden die Verkaufskollektion in bewährter Weise begutachten und mit ihrem Urteil die Käufer bei ihrer Kaufentscheidung unterstützen.

Der Marktort St. Johann wird nach derzeitigem Stand als EU-Sammelstelle zugelassen sein. Das macht den Markt für Interessenten aus anderen Mitgliedsstaaten der EU noch interessanter. Durch den Status als EU-Sammelstelle können Tiere direkt vom Marktort in die Nachbarstaaten verbracht werden. Die verkauften Tiere müssen dann nicht mehr wie bisher zurück in den Züchterstall, bevor sie über die Grenze gebracht werden dürfen. Kaufinteressenten aus dem EU-Ausland sollten bei ihrem zuständigen Veterinäramt allerdings rechtzeitig eine Zulassung als Transportunternehmer beantragen, damit das Ganze reibungslos ablaufen kann.

Der Katalog zur Auktion mit allen Informationen zu Abstammung und Leistung der angebotenen Tiere steht ab Mitte Juli im Internet unter www.schaf-bw.de zur Verfügung.

Zeitplan:

Samstag, 17. August 2019	
ab 07:00 Uhr	Auftrieb im Gestütshof St. Johann des Haupt- und Landgestüts Marbach, Landkreis Reutlingen
09:00 Uhr	Körung
12:30 Uhr	Vorstellung und Prämierung der Siegertiere mit Berichterstattung durch die Preisrichter, anschließend Versteigerung

gez. Bernhard Glöckler