

14. Süddeutsche Fleischrindertage

Rezathalle Ansbach

Freitag 05.02.2021

6 - 11 Uhr Auftrieb
12 Uhr Körung
20 Uhr Züchterabend

Samstag, 06.02.2021

10 Uhr Jungzüchterwettbewerb
11 Uhr Rassepräsentation
mit Körsiegern
12 Uhr Auktion

Änderungen vorbehalten

Kurzinfo zum Markt

- Bitte führen Sie rechtzeitig eine Ektoparasiten-Behandlung durch. Tiere mit Räude oder Flechte können nicht aufgetrieben werden.
- Jeder Zuchtbetrieb kann Tiere melden, (ggf. Vorauswahl der Zuchtleitung)
- Alle Markttiere **müssen führig** sein und werden angebunden.
 - Wir empfehlen das **Führen der Bullen (Abladen, Vorführen) mit Stange**. Die Bullen müssen entsprechend vorbereitet werden.
- Alle Auktionsbullen u. -rinder werden mittels Kombiuntersuchung (MS+SNP) untersucht und müssen auf Vater und Mutter abstammungsüberprüft werden. Dabei enthält das SNP-Ergebnis Informationen über Hornstatus und Doppellender-Gen.
- Alle Tiere müssen **BTV-8 grundimmunisiert** sein. Wir empfehlen eine Kombi-Impfung von BTV-8 und BTV-4, 1. Impfung spätestens am 12. November 2020.
- Anforderungen an Verkaufsrinder: HB „A“-fähig, Vater und Mutter im Herdbuch „A“, RZF vorhanden. Angus: Doppellendergen frei.
- Alter der Bullen max. 24 Monate, Extensivrassen können älter sein
- Für Bullen gilt die bekannte Abgabeverpflichtung ab einem Steigerungspreis von 2.500 €.
- Für Rinder besteht keine Abgabeverpflichtung.
- bei **Auktionstieren** beträgt das **Standgeld 30 € & Transportversicherung 15 €**
- Die **Anmeldungen sind verbindlich**. Eine endgültige Entscheidung kann nach der Zuchtwertschätzung getroffen werden.
- **NEU:** Es ist für die Extensivrassen (Galloway, Highland...) eine „**Stille Auktion**“ geplant
- Es sind Mindestleistungsdaten für Bullen gefordert: **RZF ≥ 95;**
tägl. Zunahme: Angus ≥ 1050g, Limousin ≥ 1100 g, Charolais ≥ 1200g

Zur Zuchtwertschätzung Anfang Dezember **muss die 2. Wiegung** vorhanden sein.
Bullen, die zur ZWS für die 2.Wiegung zu jung sind, müssen die 1. Wiegung haben und bis Ende Dezember die 2. Wiegung nachweisen.