

## Einladung

### Optimierte Haltung und Fütterung zur Verbesserung der Wirtschaftlichkeit in der Mutterkuhhaltung und Rindermast, Betriebsbesichtigung und Aktuelles vom Rindfleischmarkt

03.04.2020

Vortragsteil Landgasthaus Zum Stern, Hüttengrundstraße 7, 36396 Steinau-Sarrod,  
Betriebsbesichtigung bei Klaus Günther Sido, Birkenhof 4, 36396 Steinau – Sarrod

Die tägliche Zunahme ist in der Rindermast einer der wichtigsten Parameter für die Wirtschaftlichkeit. Bei vielen ökologisch wirtschaftenden Betrieben schlummert besonders bei der Grundfutterqualität noch Potenzial. Das Seminar bewertet die Wirtschaftlichkeit der Rindermast und berücksichtigt alternative Haltungsformen.

Wie sind die Aussichten am Bio Rindfleischmarkt und welche Möglichkeiten und Strategien ergeben sich hieraus für die Erzeuger.

#### Programm

14.00 – 14.15 Uhr	<b>Begrüßung und Vorstellungsrunde</b>
14.15 – 16.00 Uhr	<b>Grundfutterwerbung, Rinderhaltung: Best Practice und alternativer Stallbau, Wirtschaftlichkeit in der Rindfleischerzeugung</b> Sören Binder, Bioland Beratung, Esslingen
16.00 – 17.00 Uhr	<b>Aktuelles vom Rindfleischmarkt -</b> BioRind & Fleisch RLP, Gabriele Allwicher, Geschäftsführung
17.00 – 17.30 Uhr	<b>Betriebsbesichtigung</b> - Klaus Günther Sido, Mutterkühe und Rindermast, Steinau-Sarrod
17.30 – 18.00 Uhr	<b>Feedback zur Veranstaltung</b>

**Veranstalter:** Bioland e.V. , Landesverband Hessen .....

Moderation: Jan Gröner

**Teilnahmegebühr:** keine, da diese Wissenstransfer Veranstaltung Teil des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN) ist, initiiert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages. Die Geschäftsstelle des BÖLN befindet sich in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE).

Fahrtkosten und Verpflegung werden von den Teilnehmern getragen.

**Anmeldung:** bitte bis 27.03.2020

bei Bioland e.V. Hessen, Karin Georg, Telefon 0661 480436-0, info-hessen@bioland.de