



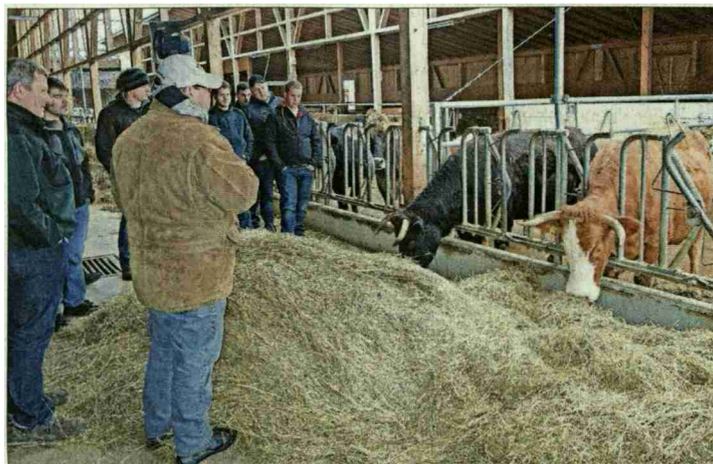
Schweizer Bauer
3001 Bern
031/ 330 95 33
www.schweizerbauer.ch

Medienart: Print
Medientyp: Fachpresse
Auflage: 30'480
Erscheinungsweise: 2x wöchentlich

Themen-Nr.: 541.003
Abo-Nr.: 1008268
Seite: 30
Fläche: 23'144 mm²

BIOBERATUNG

Antibiotika reduzieren dank Arbeitskreisen



Den Austausch unter den Produzenten ermöglichen will das Projekt Provieh von Bio Suisse. (Bild: zvg)

In der Tierhaltung den Antibiotikaeinsatz zu reduzieren, ist vielen Landwirten wichtig. In der Praxis ist dies jedoch nicht immer einfach umsetzbar. Es



braucht eine ganzheitliche Herangehensweise, Offenheit für neue Ansätze und präventive Massnahmen. Dazu zählt auch eine gute Tierbeobachtung. Symptome sollen frühzeitig erkannt werden, um rechtzeitig Massnahmen wie alternative Behandlungsformen ergreifen zu können.

In Schwyz haben sich zehn Biomilchbauern im Rahmen des Projekts Provieh zu einem Arbeitskreis zusammengefunden. Befassten sie sich zu Beginn mit der Reduktion der Zellzahlen, haben sie sich nun die antibiotikafreie Milchproduktion als Ziel gesteckt. Im Arbeitskreis treffen sie sich je-

des Mal auf einem anderen Betrieb der Gruppe. Dank dem Austausch kommen Details zu Tage, die wichtig sind für den Erfolg. Die Arbeitskreismitglieder helfen sich bei spezifischen Tiergesundheitsfragen auch ausserhalb der Treffen weiter.

Bis jetzt laufen 15 Arbeitskreise in dem von Bio Suisse mit der kantonalen Beratung und dem FiBL initiierten Projekt Provieh. Die meisten der Arbeitskreise werden von geschulten Biobauern geleitet und moderiert. Sie erhalten das Rüstzeug dazu in einem professionellen Moderationskurs.

Thomas Pliska, Bio Suisse

Film: www.provieh.ch → Arbeitskreise. Interessierte Landwirte können sich auf der Homepage www.provieh.ch, per E-Mail an provieh@bio-suisse.ch oder unter Telefon 061 204 66 60 melden. Für die Gründung neuer Arbeitskreise werden Moderatoren gesucht. Am 24./25. Januar sowie 23./24. Februar 2017 finden die nächsten Einstiegskurse statt. Wer interessiert ist, meldet sich bei obigen Koordinaten.