



BIO TEST AGRO AG: Generalversammlung in Münsingen BE

Bio Test Agro AG wächst mit dem Biomarkt



140 Neuanmeldungen für das Jahr 2017 verzeichnete die Bio Test Agro AG. (Bild: zvg)

Die Bio Test Agro AG konnte letztes Jahr neue Kunden gewinnen – unter den Bauern und den Verarbeitern.

«Das Kontrolljahr 2016 war schwierig, aber am Ende doch erfolgreich», fasste Verwaltungsratspräsident Paul Wüthrich an der 18. Generalversammlung der Bio Test Agro AG (BTA) in Münsingen BE das vergangene Geschäftsjahr zusammen.

Mehr Kontrollpunkte

Zusätzliche Aufgaben wie unangemeldete Tierschutzkontrollen oder Rückstandsanalysen hätten den Umfang der Bio-kontrolle erweitert. Die bäuerliche Kontrollorganisation habe die Anforderungen einer effizienten Kontrolle einerseits und immer mehr vorgegebenen Kontrollpunkten andererseits erfüllt.

«Diesen Spagat schaffen wir nur dank geschulten Kontrol-

leuren, die aus der Praxis kommen», sagte Co-Geschäftsleiter Stefan Bühler, selber Biolandwirt. Dass nur Praktiker die Betriebe kontrollieren, macht die Dienstleistung der BTA beliebt bei den Landwirten: Im vergangenen Jahr verbuchte BTA einen Zuwachs von insgesamt 60 Betrieben. Aber auch aus dem Sektor Verarbeitung und Handel hat die BTA immer mehr Kunden. Dieser Bereich ist um 25 Prozent gewachsen. Die BTA fokussiert sich hier auf die Kon-

trolle und Zertifizierung von kleingewerblichen Verarbeitern und Händlern.

Gut aufgestellt für Boom

Mit einem Rekord von rund 140 Neuanmeldungen für das Jahr 2017 steht die BTA mitten in einem arbeitsintensiven Kontrolljahr. Die Geschäftsstelle ist dafür gut aufgestellt. Mit dem neuen Bereichsleiter Landwirtschaft, Thomas Waber, hat die BTA einen kompetenten Mitarbeiter gefunden. *sum*

1650 BIOBETRIEBE

Seit 19 Jahren kontrolliert und zertifiziert die Bio Test Agro AG mit 36 Kontrolleuren Biobetriebe in der Landwirtschaft, in der Verarbeitung und im Handel. Zu den Kunden zählen 1650 Biobetriebe und über 130 kleingewerbliche Verarbeitungs- und Handelsbetriebe. *sum*

www.bio-test-agro.ch