BIOS – BIOKONTROLLSERVICE ÖSTERREICH

Feyregg 39 • A-4552 Wartberg/Krems • Telefon: 07587/7178 • Fax: 07587/7178-11

Bedingungen für die Aufrechterhaltung der Gültigkeit des Zertifikates:

1. Bestehender Kontrollvertrag, 2. Einhaltung der entsprechenden Richtlinien.



Zertifikat-Nr. BIOS-01406-UM

Zertifikat 2015

gemäß

Ver. (EG) 834/2007 Ökologische Produktion idgF.

gültig bis zur Ausstellung des nächsten Zertifikates, längstens aber bis 31.12.2016

Landwirtschaftlicher Betrieb:

BRANDSTETTER Michaela

LFBIS: 4830989

Sportplatzstrasse 18 3931 Schweiggers

Kontrolldatum: 07.04.2015

Diese Bescheinigung wurde auf Basis von Artikel 29 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 und der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 idgF. ausgestellt. Der angegebene Unternehmer hat seine Tätigkeiten der Kontrolle unterstellt und erfüllt die Anforderungen der beiden vorgenannten Verordnungen. Der Betrieb ist daher berechtigt folgenden Etikettierungshinweis (siehe Produktliste):

Biologische Landwirtschaft

Erzeugnis aus der Umstellung auf die biologische Landwirtschaft

gemäß Artikel 23 Absatz 1 bzw. gemäß Österr. Lebensmittelbuch, Kap. A8 idgF. bis auf Widerruf zu verwenden. Auf den Etiketten oder den Begleitdokumenten der aufbereiteten Rohstoffe und Produkte ist die Kontrollnummer von BIOS **AT-BIO-401** sowie weitere Angaben gemäß Artikel 24 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 anzubringen. Dieses Zertifikat gilt für folgende Erzeugnisse/Tätigkeiten:

Erzeugnisgruppe/Tätigkeit

Status, Deklarationshinweis

Aufbereitung, verarbeitete Erzeugnisse

Kräuter, Früchte aus Wildsammlung: Himbeeren, Holler, Moringa, Pilze, Waldmeister) aus Umstellung auf die biologische Landwirtschaft

Pflanzen, Pflanzliche Erzeugnisse

Buchweizen (0,32 ha)
Feldgemüse: Kohlrabi, Broccoli, Karfiol,
Kohlsprossen, Karotten, Pastinaken, Salate,
Radieschen, Rüben, Sellerie, Lauch, Kipfler,
Zwiebel, Petersilie, Rucola (0,23 ha)

aus Umstellung auf die biologische Landwirtschaft(1.Jahr) aus biologischer Landwirtschaft

Feldgemüse: Tomaten, Fisolen, Melonen, Kräuter, Feldsalat, Physalis, Erdkirschen, Melanzani, Feldsalat (0,07 ha)

Feldstück 10 Garten Scharitzer, Parz. 4361 der KG 24359

aus Umstellung auf die biologische Landwirtschaft(1.Jahr)



BIOS – BIOKONTROLLSERVICE ÖSTERREICH

Feyregg 39 • A-4552 Wartberg/Krems • Telefon: 07587/7178 • Fax: 07587/7178-11



Landwirtschaftlicher Betrieb:

BRANDSTETTER Michaela

LFBIS: 4830989

Erzeugnisgruppe/Tätigkeit

Status, Deklarationshinweis

Pflanzen, Pflanzliche Erzeugnisse

Jungpflanzen: Zucchini, Mangold, Kräuter, Gurken, Paprika, Pefferoni, Chilli, Erdkirschen, Pflücksalat, Spinat, Feldsalat (0,03 ha) Futterhafer Sommer (0,25 ha) Futterroggen-Luzerne-Gemenge (1,25 ha)

Grünland mehrnutzig (0,86 ha) Hutweiden, Streuwiesen (1,05 ha) Speisedinkel Winter (1,32 ha) Speisekartoffeln: Sorte Ditta (0,35 ha)

Speisekürbis, Zucchini, Mais (0,40 ha) Speiseroggen Winter (0,46 ha) Teichfläche (1,02 ha) Weißkraut (0,22 ha)

Tiere, tierische Erzeugnisse

Legehennen & Eier Schafe, Lämmer

aus Umstellung auf die biologische Landwirtschaft(1.Jahr)

aus Umstellung auf die biologische Landwirtschaft(1.Jahr) Konventionelles Produkt

Feldstück 12 Reichenbacher, 13 Zuluss Teich, 14 Oberer Zuluss

aus Umstellung auf die biologische Landwirtschaft(1.Jahr) aus Umstellung auf die biologische Landwirtschaft(1.Jahr) aus Umstellung auf die biologische Landwirtschaft(1.Jahr) Konventionelles Produkt

Feldstück 15 Schwarzenbach klein

aus Umstellung auf die biologische Landwirtschaft(1.Jahr) aus Umstellung auf die biologische Landwirtschaft(1.Jahr) aus biologischer Landwirtschaft

aus Umstellung auf die biologische Landwirtschaft(1.Jahr)

aus biologischer Landwirtschaft Konventionelles Produkt ab 01-01-2016: "aus biologischer Landwirtschaft"

Wartberg, am 28.05.2015

Zulassung als Zertifizierungsstelle in allen Bundesländern Österreichs, akkreditiert gemäß EN ISO/IEC 17065 per Bescheid vom 08.05.2015 Erstakkreditierung: 16.04.1999

Zertifikat, Vers. Mai 2015

Ko im

Dipl. Ing. Dr. Wolfgang Pirklhuber Kontrollstellen-Leiter = Zeichnungberechtigter im Sinne des aktuellen BIOS-QM-Systems

Seite 2 von 2