



Zert. Nr.: 2-00232-2018

Sabine Watzler

Teichgasse 30, 2353 Guntramsdorf

LFBis Nr.: 4569245

Zertifikat 2017

Das angeführte Unternehmen mit der Haupttätigkeit "Landwirtschaftliche Erzeugung" hat mit der Austria Bio Garantie GmbH seit 04.02.2015 ein gültiges Kontrollverhältnis. Aufgrund der Kontrolle vom 28.09.2017 wird das Unternehmen nach folgenden Bestimmungen zertifiziert:

- **Verordnung (EG) Nr. 834/2007 und Durchführungsbestimmungen idgF**
- **Richtlinie Landwirtschaftliche Produkte aus biologischer Produktion und daraus hergestellte Folgeprodukte idgF**

Diese Bescheinigung wurde auf Basis von Artikel 29 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 und der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 ausgestellt. Der angegebene Unternehmer hat seine Tätigkeiten der Kontrolle unterstellt und erfüllt die Anforderungen der genannten Verordnungen.

Folgende Produkte des Betriebes dürfen mit dem jeweils angeführten Hinweis deklariert werden:

Produkt(gruppe):	Deklarationshinweis:
<u>Pflanzenbau:</u>	
Grünland	Bioprodukt
Streuobst	Umstellungsprodukt (1)
Äpfel, Birnen, Indianerbanane/Papau, Kirschen, Marillen, Maulbeeren, Mispeln, Nashi, Nektarinen, Pfirsiche, Pflaumen, Quitten, Ringlotten, Speierling, Spending/Gemeiner gelber Spilling, Walnüsse	
Japanische Pflaume	Umstellungsprodukt (1)
Percoche	Umstellungsprodukt (1)
Marille	Umstellungsprodukt (1)
Biricoccolo/Schwarze Aprikose	
Pluot	Umstellungsprodukt (1)
Pekan-Nuss	Umstellungsprodukt (1)
Haselnuss	Umstellungsprodukt (1)
Holunder	Umstellungsprodukt (1)
Mandel	Umstellungsprodukt (1)
Pistazie	Umstellungsprodukt (1)
Sanddorn	Umstellungsprodukt (1)
Eberesche	Umstellungsprodukt (1)
Felsenbirne	Umstellungsprodukt (1)
Kornelkirsche	Umstellungsprodukt (1)

Bedingungen für die Aufrechterhaltung der Gültigkeit des Zertifikats im genannten Zeitraum:

- Die Produkte müssen den genannten Bestimmungen entsprechen.
- Aufrechtes Kontrollverhältnis
- Bei richtlinienkonformem Zukauf konventioneller Tiere müssen die Umstellungszeiten eingehalten werden.

Gültigkeit des Zertifikats ab Ausstellungsdatum:

Pflanzenbau: Ernte 2017, längstens bis 31.01.2019
Topf- und Jungpflanzen/Pilze: bis nächstes Zertifikat, längstens bis 31.01.2019

(1) Diese Produkte sind mit folgendem Pflichttext zu kennzeichnen: Erzeugnis aus der Umstellung auf die biologische Landwirtschaft“.



Austria Bio Garantie GmbH
 Firmensitz: Königsbrunner Straße 8, 2202 Enzersfeld bei Wien
 FN 78753p, Firmenbuchgericht: Korneuburg, DVR-Nr.: 0921157
 Kontrollstellennummer: AT-BIO-301, www.abg.at

Kundennummer: 200102
 ABG0143m Ecert Version 8.0
 Seite 1 von 4
 08.02.2018





Zert. Nr.: 2-00232-2018

Sabine Watzler

Teichgasse 30, 2353 Guntramsdorf

LFBis Nr.: 4569245

Zertifikat 2017

Fortsetzung

Produkt(gruppe):

Deklarationshinweis:

Pflanzenbau:

Kirschkpflaume	Umstellungsprodukt (1)
Gemeine Pimpernuss	Umstellungsprodukt (1)
Olive	Umstellungsprodukt (1)
Feige	Umstellungsprodukt (1)
Granatapfel	Umstellungsprodukt (1)
Aronia/Schwarze Apfelbeere	Umstellungsprodukt (1)
Kaki	Umstellungsprodukt (1)
Poncirus	Umstellungsprodukt (1)
Westlicher Erdbeerbaum	Umstellungsprodukt (1)
Blauschote	Umstellungsprodukt (1)
Johannisbeere/Ribisel	Umstellungsprodukt (1)
Kiwi	Umstellungsprodukt (1)
Mini-Kiwi	Umstellungsprodukt (1)
Jujube	Umstellungsprodukt (1)
Karamelbeere	Umstellungsprodukt (1)
Wein/Trauben	Umstellungsprodukt (1)
Topf- bzw. Jungpflanzen	Bioprodukt

Acca sellowiana, Actinidia arguta, Actinidia arguta "Issai", Actinidia chinensis, Agapanthus praecox, Agave americana grün, Agave americana variegata, Agave angustifolia "Marginata", Agave attenuata, Agave bracteosa, Agave gracillipes, Agave harvardiana, Agave lechuguilla, Agave lophanta, Agave mitis, Agave montana, Agave neomexicana, Agave ovatifolia, Agave parryi, Agave scabra, Agave sisalana, Agave toumeyana, Agave utahensis, Agave vilmoriana, Agave xylonacantha, Albizia julibrissin, Aloe arborescens, Aloe mitriformis, Aloe vera, Annona cherimola, Araucaria angustifolia, Arbutus unedo, Asimina triloba, Aucuba japonica, Beschorneria yuccoides, Brahea armata "Super Silver", Brahea dulcis, Calycanthus floridus, Canna indica, Carissa macrocarpa, Catalpa bignonioides, Ceratonia siliqua, Chamaerops humilis, Chamaerops humilis var. cerifera, Chitalpa tashkentensis, Cornus kousa, Cycas panzhihuaensis, Cycas pectinata, Cycas petrea, Cyllindropuntia imbricata, Dasyliirion sereke, Dasyliirion texanum, Dasyliirion wheeleri, Dianthus collinus, Dioon edule, Dioon spinulosum, Doryanthes sp., Dracaena draco, Eleagnus ebbingei, Elaeagnus multiflora, Elaeagnus umbellata, Eriobotrya japonica

Bedingungen für die Aufrechterhaltung der Gültigkeit des Zertifikats im genannten Zeitraum:

- a) Die Produkte müssen den genannten Bestimmungen entsprechen.
- b) Aufrechtes Kontrollverhältnis
- c) Bei richtlinienkonformem Zukauf konventioneller Tiere müssen die Umstellungszeiten eingehalten werden.

Gültigkeit des Zertifikats ab Ausstellungsdatum:

Pflanzenbau: Ernte 2017, längstens bis 31.01.2019

Topf- und Jungpflanzen/Pilze:

bis nächstes Zertifikat, längstens bis 31.01.2019

(1) Diese Produkte sind mit folgendem Pflichttext zu kennzeichnen: Erzeugnis aus der Umstellung auf die biologische Landwirtschaft“.



Austria Bio Garantie GmbH
 Firmensitz: Königsbrunner Straße 8, 2202 Enzersfeld bei Wien
 FN 78753p, Firmenbuchgericht: Korneuburg, DVR-Nr.: 0921157
 Kontrollstellennummer: AT-BIO-301, www.abg.at

Kundennummer: 200102
 ABG0143m Ecert Version 8.0
 Seite 2 von 4
 08.02.2018





Zert. Nr.: 2-00232-2018

Sabine Watzer

Teichgasse 30, 2353 Guntramsdorf

LFBis Nr.: 4569245

Zertifikat 2017

Fortsetzung

Produkt(gruppe):

Deklarationshinweis:

Pflanzenbau:

Topf- bzw. Jungpflanzen

Bioprodukt

Eugenia myrtifolia, Eugenia uniflora, Ficus carica "Guntramsdorf", Furcraea selloa, Hesperaloe campanulatum, Hesperaloe engelmannii, Hesperaloe longifolia, Hesperaloe parviflora, Hesperaloe parviflora "Red Yucca", Hesperaloe parviflora "Yellow flower", Hosta ventricosa, Laurus nobilis (Echter Lorbeer), Leycesteria formosa, Livistona chinensis, Lycium barbarum (Gojibeere), Macrozamia communis, Malpighia glabra (Acerola), Manfreda maculosa x virginica, Manfreda virginica, Mimosa sp., Musa basjoo, Musa itinerans, Musa sikkimensis, Musa velutina, Musella lasiocarpa, Nandina domestica, Nannorrhops ritchiana, Nerium oleander, Nolina lindheimeriana, Nolina microcarpa, Nolina sp. "La Siberica", Nolina texana, Opuntia engelmannii var. lindheimeri, Opuntia polyacantha, Opuntia phaeacantha, Persea americana, Phoenix canariensis, Phoenix dactylifera, Phoenix reclinata, Phoenix roebelinii, Phoenix sylvestris, Phoenix theophrastii, Plumeria rubra, Poncirus trifoliata, Psidium friedrichsthaliana, Psidium guajava, Psidium littorale, Punica granatum (Granatapfel), Rosmarinus officinalis (Rosmarin), Sabal mexicana, Sabal minor, Sabal yapa, Spatodea campanulata, Strelitzia juncea, Strelitzia nicolai, Strelitzia reginae, Strelitzia sp., Thevetia peruviana, Trachycarpus fortunei, Trachycarpus wagnerianus, Thrithrinax campestris, Washingtonia filifera, Washingtonia robusta, Yucca aloifolia, Yucca aloifolia variegata, Yucca arizonica, Yucca arkansana x karlsruhensis, Yucca baccata, Yucca carnerosana, Yucca elephantipes, Yucca faxoniana, Yucca filamentosa x campestris, Yucca funifera x hesperaloe, Yucca glauca x karlsruhensis, Yucca glauca x thompsoniana, Yucca gloriosa, Yucca harrimaniae, Yucca karlsruhensis x arkansana, Yucca karlsruhensis x elata, Yucca karlsruhensis x pallida, Yucca madrensis, Yucca necopina, Yucca pallida, Yucca pallida x arkansana, Yucca pallida x filamentosa, Yucca pallida x flaccida, Yucca pallida x karlsruhensis, Yucca recurvifolia, Yucca recurvifolia x glauca, Yucca recurvifolia x karlsruhensis, Yucca schottii, Yucca thompsoniana, Yucca torreyi, Yucca treculeana, Yucca whipplei, Zingiber officinale (Ingwer)

Topf- bzw. Jungpflanzen (Zukauf)

konventionelles Produkt

Acca sellowiana, Acer dissectum "Garnet Rosso", Acer palmatum "Skeeter's Broom", Actinidia arguta "Weiki", Actinidia chinensis, Actinidia kolomicta, Agave attenuata, Agave havardiana, Agave montana, Agave neomexicana, Agave ovatifolia, Agave parryi, Agave weberi, Albizia julibrissin, Araucaria araucana, Arbutus unedo, Archontophoenix sp., Aronia prunifolia "Viking", Asimina triloba "Mango", Asimina triloba "Overleese", Asimina triloba "Prima 1216", Asimina triloba "Sunflower", Asimina triloba "Ithaka", Asimina triloba "Mary Foos Jones", Asimina triloba "NC1", Beaucarnea recurvata, Bougainvillea sp., Brahea armata, Buddleja davidii "Nana", Butia capitata, Butia eriospatha, Butia yatai,

Bedingungen für die Aufrechterhaltung der Gültigkeit des Zertifikats im genannten Zeitraum:

- Die Produkte müssen den genannten Bestimmungen entsprechen.
- Aufrechtes Kontrollverhältnis
- Bei richtlinienkonformem Zukauf konventioneller Tiere müssen die Umstellungszeiten eingehalten werden.

Gültigkeit des Zertifikats ab Ausstellungsdatum:

Pflanzenbau: Ernte 2017, längstens bis 31.01.2019

Topf- und Jungpflanzen/Pilze:

bis nächstes Zertifikat, längstens bis 31.01.2019

(1) Diese Produkte sind mit folgendem Pflichttext zu kennzeichnen: Erzeugnis aus der Umstellung auf die biologische Landwirtschaft“.



Austria Bio Garantie GmbH
Firmensitz: Königsbrunner Straße 8, 2202 Enzersfeld bei Wien
FN 78753p, Firmenbuchgericht: Korneuburg, DVR-Nr.: 0921157
Kontrollstellennummer: AT-BIO-301, www.abg.at

Kundennummer: 200102
ABG0143m Ecert Version 8.0
Seite 3 von 4
08.02.2018





Zert. Nr.: 2-00232-2018

Sabine Watzler

Teichgasse 30, 2353 Guntramsdorf

LFBis Nr.: 4569245

Zertifikat 2017

Fortsetzung

Produkt(gruppe):

Deklarationshinweis:

Pflanzenbau:

Topf- bzw. Jungpflanzen (Zukauf)

konventionelles Produkt

Callistemon rigidus, Calocedrus decurrens, Calycanthus floridus, Calycanthus praecox, Caria illionensis, Casimora edulis, Cedrus atlantica, Cedrus deodara "pendula", Cedrus deodara "feeling blue", Cephalotaxus arringtonia, Cercis canadensis, Chamaerops humilis, Chamaerops humilis "cerifera", Chamaerops humilis "Vulcano", Chitalpa tashkentensis, Choisya ternata, Citrus limon, Citrus sinensis, Cornus kousa, Cornus mas (Kornelkirsche), Coryllus avellana (Haselnuss), Cupressus arizonica, Cupressus sempervirens, Cycas revoluta, Cycas rumphii, Cydonia oblonga (Quitte), Davidsonia pruriensis, Dimocarpus longan, Dioon edule, Diospyros digyna "Black Sapote", Diospyros kaki "Tipo", Diospyros kaki "Steiermark", Diospyros kaki x virginiana "Nikitas Gift", Diospyros kaki x virginiana "Rosseyanka", Diospyros virginiana "Campbell NC10", Diospyros virginiana "Prok", Dracaena draco, Duranthera sp., Echimium sp., Eleagnus angustifolia, Eleagnus ebbingei, Eleagnus ebbingei "Limelight", Eleagnus multiflora, Eleagnus multiflora, Eriobotrya japonica, Eucalyptus alberti, Eugenia brasiliensis, Eugenia jambos, Eugenia myrtifolia, Eugenia uniflora, Fargesia mureale, Ficus carica "Brogiotto Nero", Ficus carica "Brown Turkey", Ficus carica "Brogiotto Fiorentino", Ficus carica "Dalmatie", Ficus carica "Goute d'Or", Ficus carica "Madelaine des Saisons", Ficus Carica "Violette Dauphine", Gingko biloba "Mariken", Gunnera manicata, Hesperaloe parviflora "Red Yucca", Hippophae rhamnoides (Sanddorn), Hovenia dulcis, Jubaea chilensis, Lonicera caerulea kamtschatica, Macadamia sp., Magnolia grandiflora, Malphigia glabra, Mangifera indica, Mespilus germanica (Echte Mispel), Metrosideros excelsa, Morus alba pendula, Musa basjoo, Nandina domestica, Nolina nelsonii, Olea europea, Pandanus utilis, Persea americana "Hass", Phoenix canariensis, Photinia fraseri "Red Robin", Pinus pinea, Pistacia vera, Poncirus trifoliata, Pouteria lucuma, Prunus cerasifera, Prunus desycarpa, Prunus japonica x jacquemonti, Prunus percoche, Prunus salicina, Psidium cattleianum, Punica granatum (Granatapfel), Pyrus pyrifolia, Rhamphiolepis indica, Rhamphiolepis hystrix, Rostrinucula dependens, Sabal minor, Sambucus nigra (Holunder), Sciadopitys verticillata, Serenoa repens, Sorbus domestica (Speierling), Strelitzia augusta, Strelitzia juncea, Syagrus romanzoffiana, Taxodium distichum, Trachycarpus fortunei, Trachycarpus wagnerianus, Trithrinax campestris, Trithrinax schizophylla, Vitis vinifera (Weinrebe), Washingtonia robusta, Xanthoceras sorbifolium, Yucca aloifolia variegata, Yucca decipiens, Yucca elata, Yucca elephantipes, Yucca filamentosa, Yucca filifera, Yucca glauca, Yucca gloriosa, Yucca gloriosa "Bright Star", Yucca gloriosa variegata, Yucca peninsularis, Yucca queretaroensis, Yucca rigida, Yucca rostrata, Yucca whipplei, Ziziphus jujuba

Bedingungen für die Aufrechterhaltung der Gültigkeit des Zertifikats im genannten Zeitraum:

- a) Die Produkte müssen den genannten Bestimmungen entsprechen.
b) Aufrechtes Kontrollverhältnis
c) Bei richtlinienkonformem Zukauf konventioneller Tiere müssen die Umstellungszeiten eingehalten werden.

Gültigkeit des Zertifikats ab Ausstellungsdatum:

Pflanzenbau: Ernte 2017, längstens bis 31.01.2019
Topf- und Jungpflanzen/Pilze: bis nächstes Zertifikat, längstens bis 31.01.2019

(1) Diese Produkte sind mit folgendem Pflichttext zu kennzeichnen: Erzeugnis aus der Umstellung auf die biologische Landwirtschaft.

Signature of Günther Schopper

Für die Abteilung Günther Schopper

Signature of Hans Matzenberger

Geschäftsführung Dipl.-Ing. Hans Matzenberger



Austria Bio Garantie GmbH

Firmensitz: Königsbrunner Straße 8, 2202 Enzersfeld bei Wien FN 78753p, Firmenbuchgericht: Korneuburg, DVR-Nr.: 0921157 Kontrollstellennummer: AT-BIO-301, www.abg.at

Kundennummer: 200102

ABG0143m Ecert Version 8.0

Seite 4 von 4

08.02.2018

