



# BIOS – Kontrollstelle zur Qualitätssicherung landwirtschaftlicher Produkte und umweltgerechter Verfahren

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

*Bedingungen für die Aufrechterhaltung der Gültigkeit des Zertifikates:*

*1. Bestehender Kontrollvertrag, 2. Einhaltung der Kontrollvorgaben.*

Zertifikat-Nr. Rewisa-00003-V



**REWISA®  
ZERTIFIKAT**

REGIONALE WILDPFLANZEN UND SAMEN

# Zertifikat

*gültig bis zur Ausstellung des nächsten Zertifikates, längstens aber bis 31-01-2024*

**Betrieb: n.b**

**Forsterpointner Josef**

**Kontrolldatum: 17-10-2022**

**Kuhberg 26  
5282 Ranshofen**

*Ist ein Rewisa-Lizenzbetrieb und hat mit BIOS - Kontrollstelle zur Qualitätssicherung landwirtschaftlicher Produkte und umweltgerechter Verfahren einen aufrechten Kontrollvertrag.*

*Die Kontrolle erfolgte gemäß Prüfrichtlinie für die Gewinnung und den Vertrieb von*

- *Regionalen Wildgräsern und Wildkräutern (REWISA®) idgF.*
- *Regionalen Wildgehölzen und Wildgehölzsamen (REWISA®) idgF.*

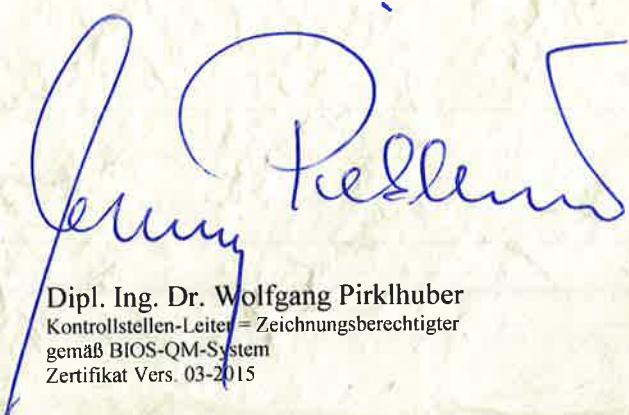
*Alle betrieblichen und projektrelevanten Einheiten wurden umfassend erhoben und zuletzt am 17-10-2022 gemäß oben angeführter Richtlinien ordnungsgemäß kontrolliert. Der Betrieb wirtschaftet konform mit diesen Richtlinien und ist daher berechtigt folgende Produkte bzw. Produktkategorien aus eigener Erzeugung bzw. Handelsware mit dem jeweils angeführten Hinweis zu deklarieren:*

**Erzeugnisgruppe/Tätigkeit**

**Status, Deklarationshinweis**

◆ **REWISA® Produkte: siehe Anhang!**

Wartberg, 31-12-2022  
Zulassung als Zertifizierungsstelle in allen  
Bundesländern Österreichs, akkreditiert gemäß  
EN ISO 17065:2012

  
Dipl. Ing. Dr. Wolfgang Pirkhuber  
Kontrollstellen-Leiter = Zeichnungsberechtigter  
gemäß BIOS-QM-System  
Zertifikat Vers. 03-2015

Seite 1 von 2



# BIOS – Kontrollstelle zur Qualitätssicherung landwirtschaftlicher Produkte und umweltgerechter Verfahren

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

## Anhang REWISA®-Zertifikat 2022 Forsterpointer Josef

	Botanischer Name	Bezeichnung
REWISA®	<i>Acer campestre</i>	Feldahorn
REWISA®	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Bergahorn
REWISA®	<i>Acer platanoides</i>	Spitzahorn
REWISA®	<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarzerle
REWISA®	<i>Betula pendula</i>	Sandbirke
REWISA®	<i>Berberis vulgaris</i>	Berberitze grün
REWISA®	<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche
REWISA®	<i>Cornus mas</i>	Kornelkirsche
REWISA®	<i>Cornus sanguinea</i>	Hartriegel rot
REWISA®	<i>Corylus avellana</i>	Haselnuss
REWISA®	<i>Crataegus monogyna</i>	Weißdorn eingriffelig
REWISA®	<i>Crataegus laevigata</i>	Weißdorn zweigriffelig
REWISA®	<i>Euonymus europaeus</i>	Pfaffenkäppchen
REWISA®	<i>Ligustrum vulgare</i>	Liguster
REWISA®	<i>Lonicera xylosteum</i>	Heckenkirsche
REWISA®	<i>Populus alba</i>	Silberpappel
REWISA®	<i>Populus nigra</i>	Schwarzpappel
REWISA®	<i>Populus tremula</i>	Zitterpappel
REWISA®	<i>Prunus padus</i>	Traubenkirsche
REWISA®	<i>Prunus spinosa</i>	Schlehdorn
REWISA®	<i>Rhamnus catharticus</i>	Kreuzdorn
REWISA®	<i>Rhamnus frangula</i>	Faulbaum
REWISA®	<i>Rosa canina</i>	Hundsrose
REWISA®	<i>Rosa corymbifera</i>	Gebüschrose
REWISA®	<i>Rosa rubiginosa</i>	Weinrose
REWISA®	<i>Rosa tomentosa</i>	Filzrose
REWISA®	<i>Salix alba</i>	Weiß- Silberweide
REWISA®	<i>Salix caprea</i>	Salweide
REWISA®	<i>Salix fragilis</i>	Bruchweide
REWISA®	<i>Salix purpurea</i>	Purpurweide
REWISA®	<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder
REWISA®	<i>Sorbus aucuparia</i>	Eberesche
REWISA®	<i>Ulmus glabra</i>	Bergulme
REWISA®	<i>Ulmus laevis</i>	Flatterulme
REWISA®	<i>Ulmus minor</i>	Feldulme
REWISA®	<i>Viburnum lantana</i>	Woll. Schneeball
REWISA®	<i>Viburnum opulus</i>	Gem. Schneeball