

# Bescheinigung

gemäß Artikel 29 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007

1. Nummer der Bescheinigung: **5f478ee64c582**

2. Name und Anschrift des Unternehmens:

**Hofgut Rengoldshausen - Gesellschaft zur Förderung der Jugend durch die Landwirtschaft e.V.  
Rengoldshausener Straße 29  
88662 Überlingen**

Nummer des Unternehmens:  
**DE-BW-022-03747-ABD**

Haupttätigkeit:  
**Erzeuger, Verarbeiter, Vergabe von Lohnaufträgen**

3. Name, Anschrift und Codenummer der Kontrollstelle/  
Kontrollbehörde:

**Kontrollverein Ökologischer Landbau e. V.  
Ettlinger Straße 59  
76137 Karlsruhe**

**DE-ÖKO-022**

4. Erzeugnisgruppe/Tätigkeit:

Pflanzen und pflanzliche Erzeugnisse

**Ackerfutter, Dinkel, Gemüse, Grassamen,  
Grünlandaufwuchs, Hackfrüchte, Hafer, Kartoffeln,  
Möhren, Streuobst**

**Streuobst**

Tiere und tierische Erzeugnisse

**Milchvieh/Milch, Mutterkühe, Nachzucht u. Mastrinder,  
Legehennen/Eier, Masthähnchen**

Verarbeitete Erzeugnisse

**Geflügelfleisch, Mehl, Rindfleisch, Saatgut, Vorzugsmilch,  
Wurstwaren**

5. Definiert als:

ökologische/biologische Erzeugnisse

nicht-ökologische/nichtbiologische Erzeugnisse

ökologische/biologische Erzeugnisse

ökologische/biologische Erzeugnisse

6. Gültigkeitsdauer:

Pflanzen und pflanzliche Erzeugnisse  
**27.08.2020 - 31.01.2022**

Tiere und tierische Erzeugnisse  
**27.08.2020 - 31.01.2022**

Verarbeitete Erzeugnisse  
**27.08.2020 - 31.01.2022**

7. Datum der Kontrolle(n):

**25.06.2020**

8. 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 beiden vorgenannten Verordnungen.

Karlsruhe, 27.08.2020 Irene Burchard

Kontrollverein Ökologischer Landbau e. V.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig. Es ist unter der oben aufgeführten Nummer der Bescheinigung bei [www.bioc.info](http://www.bioc.info) hinterlegt.