# ZERTIFIKAT

gemäß Artikel 35 Absatz 1 der Verordnung (EU) 2018/848 über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen

Teil I: Verbindliche Angaben

- 1. Nummer des Zertifikats: B4XNE8WNGHKW
- 3. Name und Anschrift des Unternehmers Alexander Weiser Mörlach 56

91572 Bechhofen

- 2. Unternehmer
- 4. Kontrollstelle:
  ABCERT AG
  Martinstr. 42-44
  73728 Esslingen
  DE-ÖKO-006
- 5. Tätigkeit(en) des Unternehmers oder der Unternehmergruppe

#### **Produktion**

- 6. Erzeugniskategorie(n) gemäß Artikel 35 Absatz 7 der Verordnung (EU) 2018/848 des Europäischen Parlaments und des Rates (1) und Produktionsverfahren
  - a) unverarbeitete Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse, einschließlich Saatgut und anderes Pflanzenvermehrungsmaterial
    - ökologische/biologische Produktion außer während des Umstellungszeitraums
    - Produktion während des Umstellungszeitraums

Dieses Dokument wurde gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 ausgestellt, um zu bestätigen, dass der Unternehmer die Anforderungen dieser Verordnung erfüllt.

7. Ort, Datum Esslingen, 23.03.2022 Cornelia Robert 8. Zertifikat gültig vom 23.03.2022 - 31.01.2024



## **Alexander Weiser**

### Mörlach 56

### 91572 Bechhofen

Kontrollnummer: D-BY-006-28664-A

Zum Zertifikat gemäß Artikel 35 Absatz 1 mit der Nummer: **B4XNE8WNGHKW** 

Gültigkeitsdauer: 23.03.2022 - 31.01.2024

Diese Angaben sind nur i.V. mit o.g. Zertifikat gemäß Artikel 35 der Verordnung (EU) 2018/848 gültig.

## Teil II: Spezifische optionale Angaben

## Verzeichnis der Erzeugnisse

Jungpflanzen	ökologisch/biologisch
Topfblumen	ökologisch/biologisch
Topfkräuter	ökologisch/biologisch
Beerenobst Umstellungsprodukt	in Umstellung
Erdbeeren Umstellungsprodukt	in Umstellung
Gemüse Umstellungsprodukt	in Umstellung
Grün- und Raufutter Umstellungsprodukt	in Umstellung
Kartoffel Umstellungsprodukt	in Umstellung
Kräuter Umstellungsprodukt	in Umstellung
Kürbis Umstellungsprodukt	in Umstellung
Obst Umstellungsprodukt	in Umstellung
Schnittblumen	in Umstellung