

Zertifikat

gemäß Artikel 35 Absatz 1 der Verordnung (EU) 2018/848

Teil I: Verbindliche Angaben

I.1 Nummer des Zertifikats: 636b9d4567fe9	I.2 <input checked="" type="checkbox"/> Unternehmer <input type="checkbox"/> Unternehmergruppe
I.3 Unternehmer oder Unternehmergruppe: Tatjana Bernreuther Imkerei Ohäuser Mühle Ohäuser Mühle 2 35260 Stadtallendorf Deutschland	I.4 Zuständige Behörde oder Kontrollbehörde / Kontrollstelle: Kontrollgesellschaft ökologischer Landbau mbH Ettlinger Straße 59 76137 Karlsruhe Deutschland DE-ÖKO-022
I.5 Tätigkeit(en) des Unternehmers oder der Unternehmergruppe Produktion, Aufbereitung	
I.6 Erzeugniskategorie(n) gemäß Artikel 35 Absatz 7 der Verordnung (EU) 2018/848 des Europäischen Parlaments und des Rates und Produktionsverfahren b) Tiere und unverarbeitete tierische Erzeugnisse Produktionsverfahren: ■ ökologische/biologische Produktion außer während des Umstellungszeitraums d) verarbeitete landwirtschaftliche Erzeugnisse , einschließlich Aquakulturerzeugnisse, die zur Verwendung als Lebensmittel bestimmt sind Produktionsverfahren: ■ Produktion ökologischer/biologischer Erzeugnisse g) andere in Anhang I der Verordnung (EU) 2018/848 aufgeführte Erzeugnisse oder nicht durch die vorstehenden Kategorien erfasste Erzeugnisse Produktionsverfahren: ■ Produktion ökologischer/biologischer Erzeugnisse	
Dieses Dokument wurde gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 ausgestellt, um zu bestätigen, dass der Unternehmer die Anforderungen dieser Verordnung erfüllt.	
I.7 Datum, Ort 09.11.2022, Karlsruhe Irene Burchard Kontrollgesellschaft ökologischer Landbau mbH	I.8 Gültigkeit Zertifikat gültig vom 09.11.2022 bis zum 31.01.2024

Teil II: Spezifische optionale Angaben

II.1 Verzeichnis der Erzeugnisse	
Bienenvölker/Honig	ökologisch/biologisch
Honigprodukte; Met; Umpacken von Honig; Wachs/Mittelwände	ökologisch/biologisch

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig. Es ist unter der oben aufgeführten Nummer des Zertifikates bei www.bioc.info hinterlegt.

