

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0086

Internationale Norm: ISO/IEC 17065:2012
Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17065:2013

BIO TEST AGRO AG
Erlenauweg 17
3110 Münsingen

Leiterin: Anita Berner
MS-Verantwortliche: Martina Keller
Telefon: +41 31 722 10 70
E-Mail: anita.berner@bio-test-agro.ch
Internet: www.bio-test-agro.ch
Erstmals akkreditiert: 04.09.2003
Aktuelle Akkreditierung: 04.09.2023 bis 03.09.2028
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 04.09.2023

Zertifizierungsstelle für Erzeugnisse der biologischen Produktion

BIO TEST AGRO AG, Münsingen

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Staatlich geregelte Bereiche Verordnung über die biologische Landwirtschaft und die Kennzeichnung biologisch produzierter Erzeugnisse und Lebensmittel (Bio-Verordnung SR 910.18 vom 22.09.1997)	Biologische landwirtschaftliche Erzeugnisse und daraus hergestellte Lebensmittel	Kennzeichnung gemäss Bio-Verordnung Ab 01.01.2023 ohne gewerblichen Verarbeitungsbetriebe. (Bestehende Zertifikate im Bereich gewerbliche Verarbeitung behalten ihre Gültigkeit bis spätestens 31.12.2023)



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0086

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Private Standards BIO SUISSE: Richtlinien für die Erzeugung, Verarbeitung und den Handel von Knospe-Produkten	Einhaltung der Bio Suisse Anforderungen bei der Produktion und Verarbeitung, der Einfuhr, der Ausfuhr, der Lagerung und der Vermarktung der Bio-Erzeugnisse auf Erzeugerbetrieben Ohne „soziale Anforderungen“ (Teil I, Kap. 4)	(Version 2023) Kennzeichnung gemäss Bio Suisse Ab 01.01.2023 ohne gewerblichen Verarbeitungsbetriebe. (Bestehende Zertifikate im Bereich gewerbliche Verarbeitung behalten ihre Gültigkeit bis spätestens 31.12.2023)

Abkürzung	Abkürzung	Bedeutung
Bio-Verordnung	SR 910.18	Verordnung vom 22. September 1997 über die biologische Landwirtschaft und die Kennzeichnung biologisch produzierter Erzeugnisse und Lebensmittel (Bio-Verordnung)

* / * / * / * / *