



Unser Partner

aus Büttelborn



Bio-Pilze von Lücke

aus Deutschland, Emsteck. Herstellerkürzel: WLÖ

Volker Lücke gründete 1998 die Bio-Pilzzucht Lücke in Hohenahr. Während einer Ferienarbeit in seiner Schulzeit entdeckte er seine Leidenschaft für Pilze. Der Beginn für die ökologische Produktion. Am Anfang wurden Bio-Austernseitlinge und Bio-Shiitake angebaut. In den folgenden Jahren stieg die Nachfrage nach Bio-Champignons, die von Partnerbetrieben bezogen wurden. So entschied Volker sich 2007 als einer der ersten in Deutschland dazu, eine eigene Champignonzucht nach ökologischen Standards aufzubauen. In Emsteck produziert der Betrieb seitdem braune und weiße Champignons. Für das Substrat werden reine Biorohstoffe verwendet. Diese kommen aus dem einzigen Bio-verbandszertifizierten Champignon-Substratwerk in Europa. Das ist in der Bio-Pilzzucht eine echte Besonderheit. Jens Wulfers kam 2015 unterstützend hinzu und ist seit 2017 Geschäftsführer. Seitdem wurde die Produktpalette auch um Bio-Kräuterseitlinge und Bio-Portobello erweitert. Für die beiden ist neben der optimalen Qualität der Pilze auch die nachhaltige Erzeugung sehr wichtig. Der Anbau wird daher ausschließlich mit Ökostrom betrieben. Die Champignons sind Teil einer Kreislaufwirtschaft: Lücke bezieht Rohstoffe wie Stroh und Hühnermist von langjährigen Partnern und diese bekommen den 'Champost' (das abgeerntete Substrat) zur Düngung ihrer Felder zurück. Seit 2020 wird das Sortiment durch Champignons aus der Aufzucht nach Demeter-Richtlinien ergänzt, diese sind eine weltweite Besonderheit.

Art des Betriebs

Bio-Pilzzucht

Anbaufläche

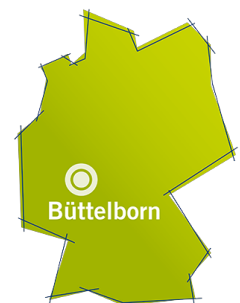
ca. 10.000 m²

Herkunft

Deutschland, Emsteck.

Bio-Zertifizierung

Bioland und Demeter



| Produkte | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Champignons | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Kräuterseitlinge | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Shiitake | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Austernseitlinge | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Portobello | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

