



GEMÜSE ABONNIEREN



oder QR
scannen

<https://agrarbiotope-taubertal.de/shop>

Oder: Karte einfach abfotografieren und per E-Mail
oder Whatsapp senden oder per Post an:
Agrarbiotope Taubertal, Wertheimer Str. 4, 97956 Werbach

Email: info@agrarbiotope-taubertal.de | Tel/Whatsapp: 0175/4711280

Vorname

Nachname

Straße

Postleitzahl

Ort

Telefon

Kistengröße

E-Mail

20 € 40 € 60 €

Sommer-Abo (Apr - Anfang Nov 15 Kisten)

Testkiste

Abholstation

Niklashausen Tauberbischofsheim

Wertheim Kreuzwertheim

Kulsheim Hundheim

Würzburg Marktheidenfeld

Kontoinhaber

IBAN für SEPA-Lastschrift*

• Dein monatlicher
Beitrag wird per SEPA-
Lastschrift eingezogen

Datum

Unterschrift



Die Kiste voll mit
Geschmack vom
Permakulturhof Niklashausen

DU BEKOMMST

- nachhaltiges Gemüse & Kräuter sowie etwas Obst aus eigenem Anbau in unserem essbaren & blühenden Ökosystem
- Vielfalt & Frische in einer Kiste alle 2 Wochen Mitte April bis Ende Oktober
- weitere regionale Produkte von uns & unseren Kooperationspartnern per Online-Shop zubuchbar



SO GEHT'S



vegane Basis-Kiste mit frischem Gemüse von unseren Feldern / mit Leckereien aus dem Online-Shop einmalig oder im Abo erweiterbar (z.B: Käse, Nudeln usw.)

Anzahl Kisten: 15

Turnus: Mitte April KW16 bis Anfang November KW45 2-wöchentlich

gerade KW: - Niklashausen, Tauberbischofsheim, Würzburg

ungerade KW: Marktheidenfeld, Wertheim, Kreuzwertheim, Hundheim, Kulsheim

Auslieferung: Freitag 12 Uhr

Urlaub: Kiste an Freunde schenken oder pausieren

Kündigung: jederzeit möglich



MITTEL
40 €
pro Kiste
für Paare

KLEIN
20 €
pro Kiste
für Singles

GROß
60 €
pro Kiste
für Familien

insgesamt 15 Kisten

Perma Abo abschließen!

<https://agrarbiotope-taubertal.de/shop>

Mail: info@agrarbiotope-taubertal.de

Whatsapp: 0175 / 47 11 280



PARTNER



für die
Südfrüchte
im Winter :-)

MARKSTEINHOF
Richelbach



Hof Dissingen



VON DER WEIDE
Hirschkäsehersteller & Schafschmelzer



DU UNTERSTÜTZT

- hohe Artenvielfalt und Biodiversität
- Gesunde humusreiche und lebendige Böden
- Reinigung und Aufbau von Grundwasser
- Abmilderung von Klimaextremen und Überschwemmungen
- mehr Nahrungsmittel-Souveränität in der Region
- Den Anbau in vielfältigen Ökosystem-Strukturen