



## GÜTTLER

## GreenManager

Der GreenManager wurde in enger Zusammenarbeit zwischen der BioForschung Austria (Wien), vertreten durch Herrn Dr. Hartl und der Firma Güttler GmbH (Hans Güttler) entwickelt. Die BioForschung Austria ist eine renommierte Institution in Österreich, die sich unter anderem mit Grundlagenforschung im Obst- und Weinbau beschäftigt. Sie stellte die ackerbaulichen Vorgaben und Anforderungen für ein nachhaltiges Begrünungsmanagement im Weinbau bereit. Die Firma Güttler setzte diese Vorgaben erfolgreich in ein modernes Maschinenkonzept um. Das Ergebnis ist ein modularer Baukasten, der flexibel auf die individuellen Bedürfnisse und Anforderungen moderner Winzer angepasst werden kann.

Das flexible Gerätesystem wird mit einem Grubber, Striegel, Sägerät und einer Prismenwalze eingesetzt. Die einzelnen Baugruppen können einzeln oder kombiniert je nach Bedarf verwendet werden. Die mechanischen Module arbeiten schonend gegenüber den Regenwürmern und allen anderen Mikroorganismen, entgegen allen rotierenden Maschinen. Darüber hinaus bleibt auch die Bodenstruktur besser erhalten, die Krümelung und die „Bahnen“ für Luft und Wasser, horizontal und vertikal.

Der GreenManager Grubber mit Schneidscheiben unterschneidet die Begrünung, wenn diese aus Wasserknappheit nicht mehr weiterwachsen soll und lässt diese als Verdunstungsschutz auf dem Boden liegen. Vor der Neuansaat lockert er den Boden tiefer und vermischt den Boden mit dem vorhandenen organischen Material als Futter für die Mikroorganismen.

Der GreenManager Striegel ist für die flachere Bodenbearbeitung und Unkrautbekämpfung, zum Einebnen und Krümeln geeignet und wird bei der Neuansaat oder Übersaat einer Begrünung eingesetzt.

Die GreenManager Walze Güttler Mediana mit 305 Prismenspitzen pro Quadratmeter schafft einen feinen, festen und feuchten Saathorizont für die Begrünung. An der Oberfläche bleibt der Boden

grobkrümelig und verschlämmt daher nicht (so stark). Sie kann auch hohe Pflanzen niederdrücken, z. B. nach der Blüte, damit sie nicht verholzen und die Mikroben sie als Futter nutzen können. Die Güttler Prismenwalze macht den Boden nicht „platt“, sondern schafft einen lockeren Boden mit gutem Sauerstoffaustausch und schneller Wasseraufnahme bei Regen.

Das pneumatische Sägerät ist auf der Prismenwalze aufgebaut und leicht zu befüllen. Die Öffnungen für die Saat streuen diese vor der Prismenwalze auf die Bodenoberfläche, so dass sie gleich mit den Prismenringen angedrückt werden. Größere Saatkörner werden etwas tiefer in den Boden gedrückt, damit die schneller keimen können, kleinere werden flacher angedrückt.

Der Güttler GreenManager ist ein Geräteträger, der über das Jahr alle wichtigen Arbeiten im Weinberg zum Begrünungsmanagement erledigen kann. Für den Striegel gibt es jetzt auch einen Frontanbaubock.

Güttler Maschinen werden von der RWZ verkauft, Güttler Verkaufsberater ist Julian Dressler (E-Mail: [julian.dressler@guettler.de](mailto:julian.dressler@guettler.de)), Internet: <https://guettler.org/produkt/greenmanager/>.

*Hans-Heinrich Haarnagel*

## Weiterbildung zur Sachkunde im Rebschutz

Das Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Mosel bietet sachkundigen Winzern und Winzerinnen die Möglichkeit der Weiterbildung zur Sachkunde nach § 9 Abs. 4 PflSchG im Rahmen der Moselweinbautage 2025.

**Termin: Donnerstag, 23. Januar 2025; Uhrzeit: 8.45-ca. 16.45 Uhr; Ort: 54516 Wittlich, Brautweg 5, Eventum Wittlich; Anmeldeschluss: 15. 1. 2025.**

Wir bitten um rechtzeitige Onlineanmeldung, damit wir im Vorfeld der Veranstaltung eine Teilnehmerliste erstellen können und um zu gewährleisten, dass die Zahl der Anmeldungen die Kapazität nicht übersteigt. Onlineanmeldung unter [www.dlr-mosel.rlp.de](http://www.dlr-mosel.rlp.de) (Termine) bis 15. 1. 2025. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie weitere Details zur Registrierung am Veranstaltungstag. Mit der Anmeldung zur Weiterbildung erklären Sie

sich damit einverstanden, dass Ihre angegebenen Daten im Rahmen der Veranstaltung gespeichert und verarbeitet werden. Diese Zustimmung können Sie jederzeit widerrufen. Bringen Sie bitte Ihre Anmeldebestätigung ausgedruckt mit. Diese müssen Sie am Ende der Veranstaltung als Bestätigung Ihrer Teilnahme zusätzlich zur Unterschrift am Morgen abgeben.

Um den Nachweis zur Sachkundeweiterbildung zu erhalten, ist Ihre persönliche Anwesenheit erforderlich. Ihre Anmeldung bestätigen Sie bitte per Unterschrift am Veranstaltungstag an der ent-



**SCHLÖDER  
REBEN**

### Pfropfreben

Normalreben und Hochstammreben

### Unser Service:

- **Tiefenlockerung** vor der Pflanzung
- Pflanzfertige **Rebenlagerung** in Kartons bis zur Pflanzung
- **Pflanzung** mit modernster GPS gesteuert Pflanzmaschine – hier ist kein Auszeilen der Parzelle mehr notwendig

### Auf uns setzen Sie richtig!

54340 Leiwen · Urbanusstraße 15 A  
Tel. 06507/37 16 · Fax 06507/81 11  
[www.rebschule.info](http://www.rebschule.info)

sprechend ausgewiesenen Station. Bitte halten Sie Ihren Personalausweis oder ein anderes Dokument (z. B. Führerschein) mit Lichtbild bereit, um sich auszuweisen. Für die Teilnahmebescheinigung an der Fortbildung Sachkunde Pflanzenschutz fallen Gebühren in Höhe von 10 € an. Die Teilnahmebescheinigung erhalten Sie später nach der Veranstaltung zusammen mit dem Gebührenbescheid vom zuständigen Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz in Neustadt. *DLR Mosel*



Von oben: bearbeitet und un bearbeitet im Wechsel.

Foto: Werksbild



Der Güttler GreenManager wird in den Arbeitsbreiten 1 m, 1,20 m, 1,50 m und 1,80 m angeboten. Foto: Werksbild