

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen des Newsletters und allen Winzern und Winzerinnen einen guten Start in die Erntezeit!

## Inhalte:

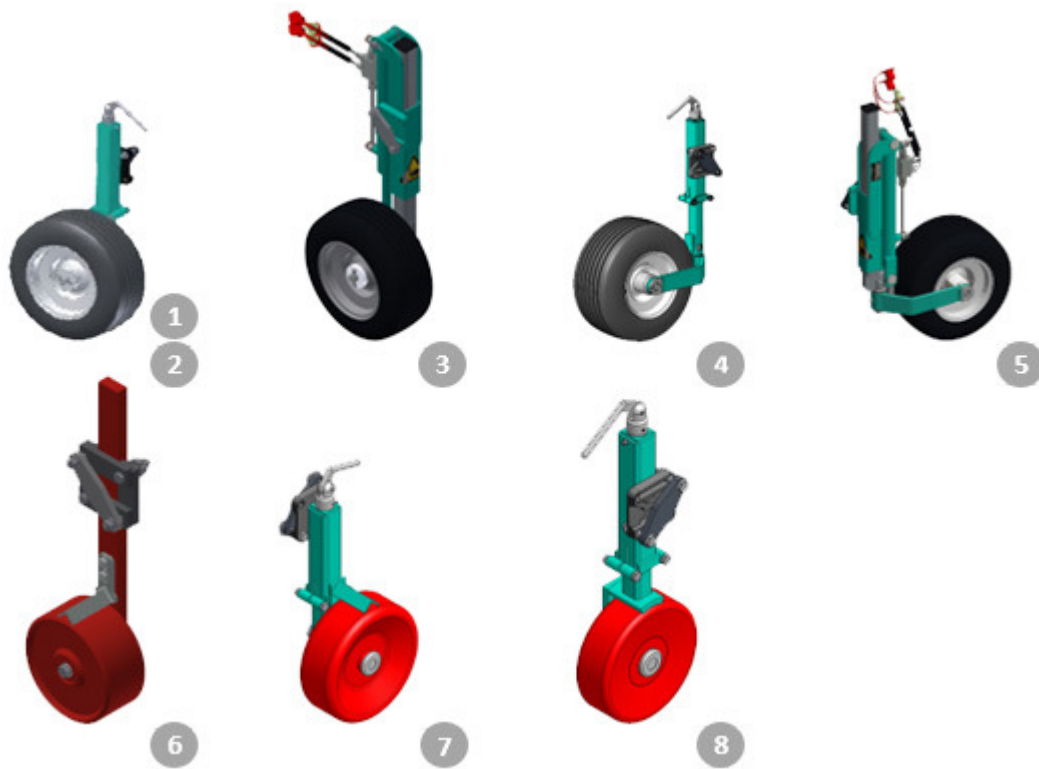
- CLEMENS Flex
- RADIUS SL
- Stellenanzeige Getränketechnik
- CLEMENS Aktionstag
- HEXAGON für die Uni Hohenheim
- Bernard-Clemens-Förderpreis



## ■ CLEMENS Flex (flexible Anbaumöglichkeiten)

In den folgenden Newslettern präsentieren wir Ihnen unsere Vielfaltigkeit an Produktoptionen und beginnen mit unserer Auswahl an Stützrädern, die durch ihre verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten eine modulare Anbauweise ermöglichen.

Bezeichnung:	Eigenschaften:	Anbaumöglichkeit:
1 <b>Stützrad starr 15 Zoll</b> CL903.530000	spindelverstellbar, luftbereift, kugelgelagert	<b>HEXAGON, SB Rahmen, AR1, AR2, Aushebungen S2</b>
2 <b>Stützrad 16 Zoll</b> CB903.530000	spindelverstellbar, luftbereift, kugelgelagert	<b>SB Rahmen, Kurzgrubber HEXAGON, AR Rahmen</b>
3 <b>Stützrad starr 15 Zoll</b> CH903.900000 re CH903.910000 li	hydraulisch verstellbar, luftbereift, kugelgelagert	<b>Kurzgrubber HEXAGON, SB Rahmen, AR Rahmen</b>
4 <b>Pendelstützrad 16 Zoll</b> CE903.700000	spindelverstellbar, luftbereift, kugelgelagert, pendelnd	<b>Kurzgrubber HEXAGON, SB Rahmen, AR Rahmen</b>
5 <b>Stützrad 16 Zoll</b> CH903.700000 re CH903.710000 li	hydraulisch in der Höhe verstellbar, luftbereift, kugelgelagert, pendelnd	<b>Kurzgrubber HEXAGON, SB Rahmen, AR Rahmen</b>
6 <b>Stützrad metall</b> CI903.700000	Extrem robust, aus Stahlrohr gefertigt, klemmbar an Querholm	Aushebungen: <b>S5, S2, Compact &amp; Combi-Aushebung</b>
7 <b>Ballon-Stützrad</b> CL903.100000	spindelverstellbar, mit Kunststoffbuchsen	<b>PR7, PR9</b>
8 <b>Bellon-Stützrad</b> CC903.600000	spindelverstellbar	Aushebungen <b>S5, S2, Compact und Combi-Aushebung</b>



## ■ RADIUS SL



Die Kombination von Unterstockgeräten, wie **GSP-Scheibe** und **RADIUS**, mit der Fingerhacke zeigt eine optimale Bearbeitung um den Stock. Vorteil des Gummisterns ist, dass dieser, im Gegensatz zu dem Flachschar oder Scheibe, direkt an der Rebe arbeiten kann. Durch seine Flexibilität lässt er sich auch schon bei jungen Reben, ohne Beschädigungen hervorzurufen, zur Seite drücken. So werden die vom Schar zurückgelassenen Inseln durch die Finger gebrochen und Unkraut weggedrückt. Ein weiterer Vorteil ist, dass der Stern sich durch Metallpins selbst antreibt und so keine Energie vom Schlepper benötigt wird.



Erhältlich sind die Fingerhacken in drei verschiedenen Größen:

370 mm  
540 mm  
700 mm

Fingerstern besteht aus einem Formteil  
Fingerstern besteht aus Viertelsegmenten  
Fingerstern besteht aus Viertelsegmenten

Die Farben sagen die Festigkeit aus wobei die Grünen die stärkeren sind.



---

■ Stellenanzeige Getränketechnik





**Wir suchen dich für unser Team!**

Zur Unterstützung unseres Teams der GE-  
TRÄNKETECHNIK suchen wir eine/n

## **KUNDENDIENSTMONTEUR(M/W)**

Ihre Aufgaben erstrecken sich von der Montage, über die Einstellung, der Reparatur bis hin zur Durchführung von Kundendiensten an Kellereimaschinen, wie z.B. Abfüllanlagen, Etikettiermaschinen, Verpackungsmaschinen sowie Filtern. Branchenkenntnisse sind gewünscht, aber keine Voraussetzung. Wenn Sie selbstständiges Arbeiten gewohnt sind, Berufserfahrung besitzen und kontaktfreudig sind, bewerben Sie sich!

CLEMENS GmbH & Co. KG  
z.H. Herr Hubertus Klein  
E-Mail: [h.klein@clemwil.de](mailto:h.klein@clemwil.de)  
Tel.: 06571/929-210  
Rudolf-Diesel-Straße 8  
54516 Wittlich



---

### **CLEMENS Aktionstag**

In diesem Jahr kombinierten wir bei CLEMENS unser Sommerfest mit einer kleinen Vorführung unserer eigenen Produkte.

Hinter CLEMENS stehen rund 150 Mitarbeiter. Nicht alle kommen bei ihrer täglichen Arbeit unmittelbar oder regelmäßig mit unseren Produkten in Kontakt. Buchhalter, Schweißer oder Sachbearbeiter hatten an diesem Tag die Chance die Maschinen live in Aktion zu sehen und erlebten eine Demonstration wie CLEMENS sie auch regelmäßig für Händler und Kunden organisiert. Nach der Vorführung endete der Tag für das ganze CLEMENS-Team mit kühlen Getränken und leckerem Barbecue.





---

## ■ HEXAGON für die Uni Hohenheim

CLEMENS spendet dem Institut für Agrartechnik an der Universität Hohenheim – Stuttgart einen **HEXAGON** - Gruber - Rahmen, ausgestattet mit **Bison-Zinken** zur effektiven Tiefenlockerung der Bodenrinnenhalle mittels eines Brückentraktors, um damit eine optimale, homogene Bodentextur, Lagerungsdichte und Versuchsvorbereitung des speziellen Testbodens zu erzielen.

Das agrartechnische Institut der Universität Hohenheim und CLEMENS arbeiten seit mehr als zehn Jahren erfolgreich in der Entwicklung von innovativer Agrartechnik für den Wein- und Obstbau eng zusammen.



---

## ■ Bernard-Clemens-Förderpreis zum 5. Mal verliehen

In Wittlich wurden die besten Schüler und Schülerinnen der Wittlicher Gymnasien und Realschulen durch den Bürgermeister der Stadt, Joachim Rodenkirch, und den Schirmherr Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Hermann Simon, mit dem Bernard-Clemens-Förderpreis ausgezeichnet.

Der Preis unterstützt die besten Absolventen/innen der Wittlicher Gymnasien und Realschulen mit einem Geldbetrag um den jungen Menschen einen Auslandsaufenthalt mit sozialem oder beruflichem Hintergrund, eine Sprachreise oder ein Auslandssemester zu ermöglichen.





---

Falls Sie unseren Newsletter nicht mehr erhalten möchten, können Sie sich hier [abmelden](#).  
Wird der Newsletter nicht korrekt angezeigt, klicken Sie bitte [hier](#).

---

Haben Sie Fragen, Anregungen oder Kritik? Schreiben Sie uns an [news@clemens-online.com](mailto:news@clemens-online.com)  
Weitere Informationen finden Sie auf unserer Internetseite: [www.clemens-online.com](http://www.clemens-online.com)

---

Immer auf dem neuesten Stand - Folgen Sie uns bei Twitter: **ClemensDE**

Interaktiv mit uns in Kontakt bleiben - CLEMENS bei Facebook: **Clemens.Info**

Videos von CLEMENS und unseren Partnern finden Sie auf unserem **Youtube-Kanal**

---

Clemens GmbH & Co. KG  
Maschinenfabrik  
Rudolf-Diesel-Straße 8  
54516 Wittlich

Telefon: +49 (0) 6571 929 0  
Telefax: +49 (0) 6571 929 191  
[info@clemens-online.com](mailto:info@clemens-online.com)  
[www.clemens-online.com](http://www.clemens-online.com)

Geschäftsführer: Bernhard Clemens  
Rechtsform: Komm. Gesellschaft  
Registergericht: Wittlich HRA 40005  
Komplementär: Clemens-Verwaltungs-GmbH  
Registergericht: Wittlich HRB 12702