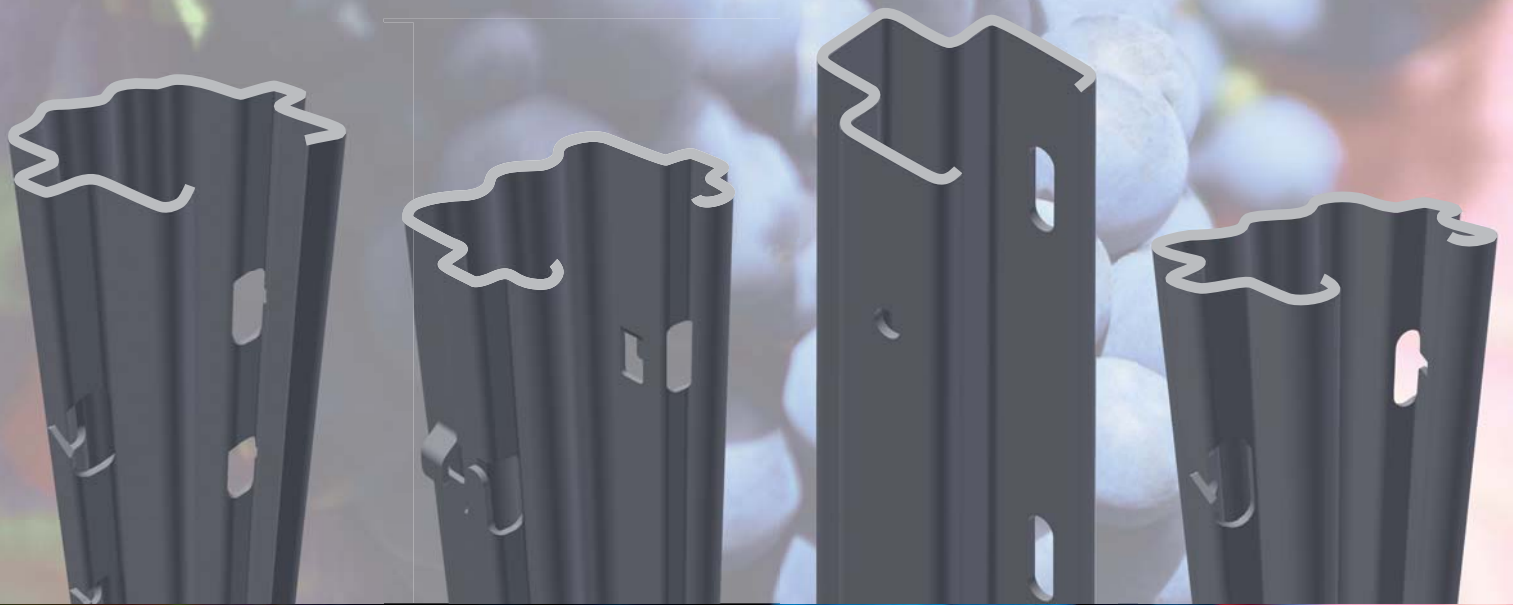


LINUS®
Weinbergpfähle



**LINUS® Weinbergpfähle –
Qualität setzt sich durch**



Exakte Pflanzreihen sind nicht nur die Visitenkarte eines gut geführten Weinbaubetriebes, sie sind auch für die maschinelle Ernte ein entscheidender Vorteil die durch die innenliegenden Haken der LINUS® Weinbergpfähle perfekt ergänzt werden.

LINUS® LIFT – Die Renaissance des Schleuderhakens

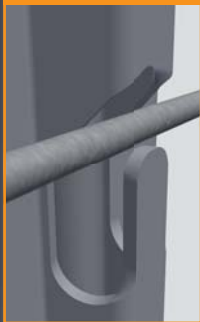
Unterstützt das maschinelle Ausheben des Schnittholzes

Schnell und komfortabel

Wenn sich Gutes bewährt, so soll man es auch nutzen. Daher haben wir uns entschieden, den Schleuderhaken im LINUS® LIFT neu zu interpretieren. LINUS® LIFT hat die besonderen Vorteile der leichten Handhabung, diese sind:

- Schnelles Drahteinhängen
- Schnelles maschinelles Drahtaushängen
- Ermöglicht das Ausheben und Ausfräsen des Schnittholzes
- Kein Zuschlagen der Haken durch die Lesemaschine
- Schnelles Verhängen der Drähte während der Vegetationszeit
- Patentierter Schrägschnitt

NEU



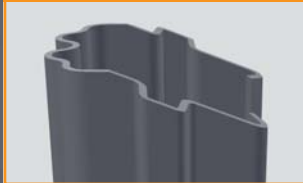


LINUS® Weinbergpfähle – Qualität setzt sich durch

Mit Innovationen immer einen Schritt voraus

Seit 40 Jahren entwickeln wir LINUS® Weinbergpfähle in enger Zusammenarbeit mit Winzern und Weinbauexperten ständig weiter. Als erster Weinbergpfahl-Hersteller setzen wir bis heute auf die millionenfach bewährte Galvanbeschichtung. Sie ist wesentlich korrosionsbeständiger als die Bandverzinkung. Außerdem schützt der verringerte Zinkabtrag Ihren wertvollen Pflanzboden. Alle LINUS® Weinbergpfähle haben innenliegende Haken, bestens geeignet für die Lese durch den Traubenvollernter. Der patentierte Schrägschnitt der LINUS® Weinbergpfähle bewirkt, dass beim Einschlagen der Pfähle der Druck immer auf dem stabilen Rücken der Pfähle lastet und Verformungen nahezu ausgeschlossen sind. LINUS® Weinbergpfähle sind 100% recyclefähig; ihre spezielle Beschichtung ist besonders umweltfreundlich.

PATENTIERTER
Schrägschnitt



Konzentration statt Typenvielfalt

Unsere Partner haben uns überzeugt unsere Produktvielfalt zu straffen; zukünftig bieten wir folgende LINUS® Weinbergtypen an:

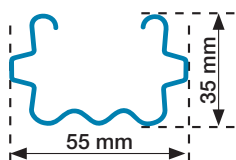
- LINUS® CLASSIC 3R – der 3 rippige Robuste, geeignet für höhere Laubwände und hohe Anforderungen
- LINUS® CLICK 3R – der 3 rippige mit patentierter Drahtsicherung. Sorgt auch bei schwierigem Gelände für sicheren Halt der Drähte.
- **NEU!!!** LINUS® LIFT 3R – die Renaissance des Schleuderhakens, die Zukunft für das maschinelle Ausheben des Schnittholzes
- LINUS® CLASSIC 2R – der 2 rippige Leichte, besonders geeignet für niedrige, windgeschützte Anlagen und geringem Ertragspotential
- LINUS® Endpfahl – der hochstabile Endpfahl, Garant für höchste Stabilität durch die doppelte Kastenform



Für die Qualität unserer Weine garantieren wir mit unserem Namen. Daher sind wir auch sehr kritisch, wenn es um das Setzen unserer Reben geht. Ein exzellentes Ergebnis hängt von vielen Faktoren ab. Neben Boden und Klima ist auch die richtige Auswahl der Weinbergpfähle wichtig, um eine möglichst wartungsfreie Rebanlage und die Voraussetzung für eine optimale Lese zu schaffen. Aus diesem Grund haben wir uns für den LINUS® Weinbergpfahl entschieden. Dieser ist stabil, langlebig und hat sich bei uns in der Praxis über Jahrzehnte bewährt. Wir sind rundum überzeugt.

LINUS® CLASSIC 3R

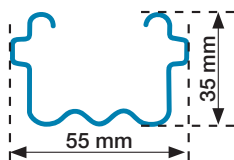
Der 3-rippige Robuste



- Mit patentiertem Schrägschnitt
- Für höhere Laubwände und Anforderungen
- PP 5084, Wandstärke 1,25 mm
- PP 5094, Wandstärke 1,50 mm

LINUS® CLICK 3R

Der 3-rippige Sicherste

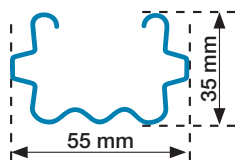


- Mit patentiertem Schrägschnitt
- Kein Herauspringen des Drahtes durch die patentierte Drahtsicherung
- PP 9684, Wandstärke 1,25 mm
- PP 9685, Wandstärke 1,50 mm

NEU!!!

LINUS® LIFT 3R

Der 3-rippige Schnellste

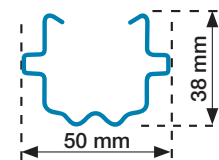


- Mit patentiertem Schrägschnitt
- Schnelles maschinelles Drahtaushängen
- Unterstützt das maschinelle Ausheben des Schnittholzes
- Ideal geeignet für das maschinelle Ausheben beim Rebschnitt
- PP 5084, Wandstärke 1,25 mm
- PP 5094, Wandstärke 1,50 mm

LINUS®

Austauschpfahl 2R

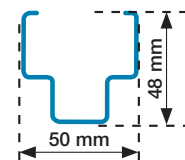
Der 2-rippige Leichte



- Mit patentiertem Schrägschnitt
- für niedrige, windgeschützte Anlagen und geringem Ertragspotenzial
- PP 9650, Wandstärke 1,25 mm

LINUS® Endpfahl

Der Garant für Stabilität



- Doppelte Kastenform
- Hochstabil
- Bestens geeignet für direkte Abspannung
- Kein seitliches Verdrehen durch spezielle Ankerdrahtführung
- PP 5395, Wandstärke 2,25 mm

LINUS® Weinbergpfähle erhalten Sie in galvanbeschichtetem Bandstahl, auf Wunsch auch in bandverzinkter Ausführung.

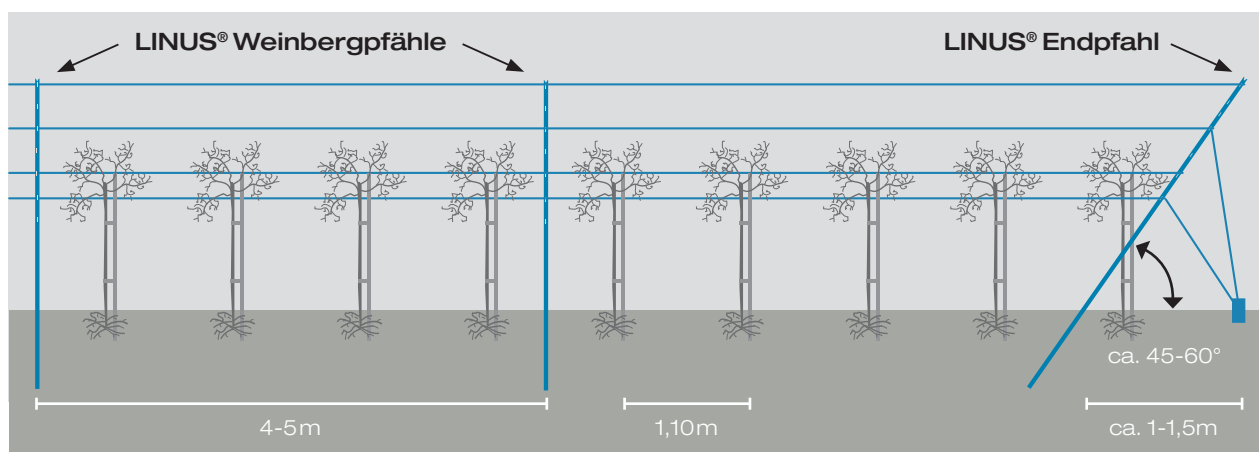
Setzen des LINUS® Weinbergpfahls – Tipps, die Früchte tragen

Die Abstände zwischen den LINUS® Weinbergpfählen sollten 4 – 5 Meter nicht überschreiten. Bei windanfälligen Anlagen empfehlen wir einen kürzeren Abstand zu wählen. Die Einschlagtiefe des LINUS® Weinbergpfahls sollte mind. 70 cm betragen. Beim Setzen des LINUS®-Endpfahls ist darauf zu achten, dass er mit einem Winkel von 45° - 60° und 20 cm tiefer gesetzt wird als die LINUS® Weinbergpfähle in der Reihe. Empfehlenswert ist auch eine 2-fache Abstrebung des Endpfahls. Sie erreichen dadurch eine noch höhere Stabilität der Weinbergzeile.



Tipp! Verwenden Sie beim Einsatz von Edelstahldrähten bzw. Kunststoffdrähten die LINUS® Schutzkappen.

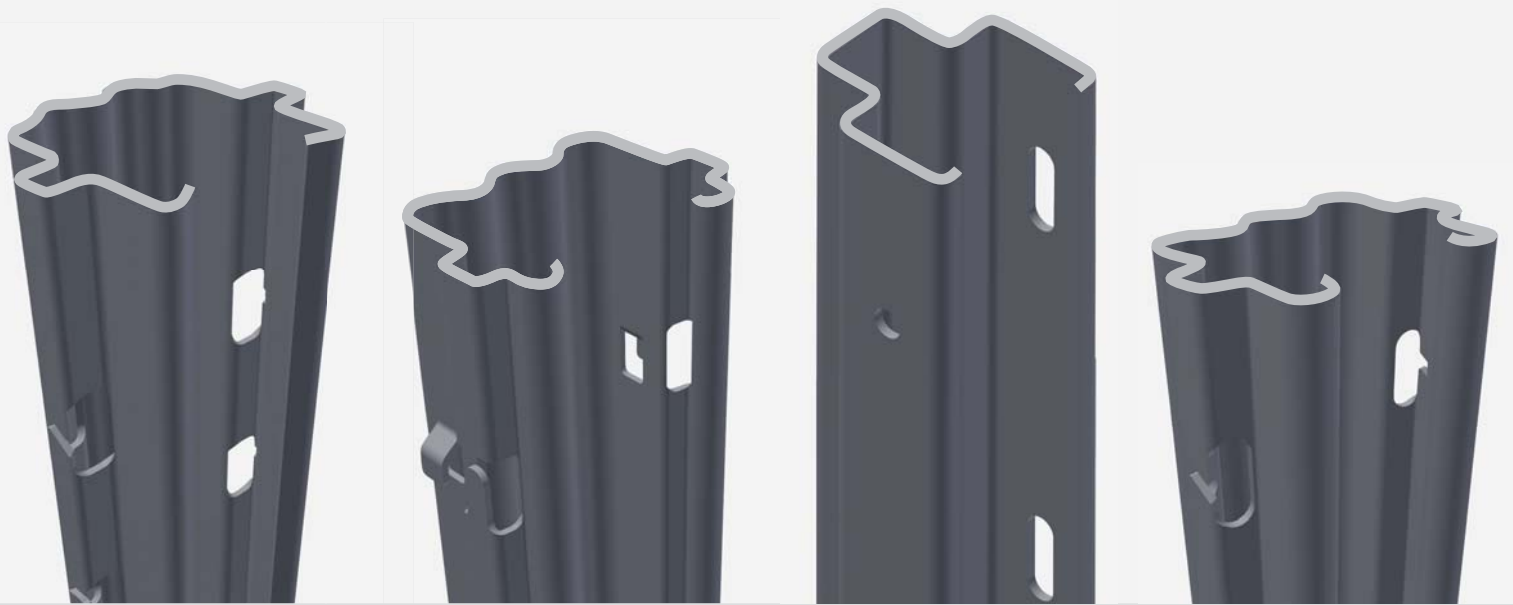
LINUS® Weinbergpfähle lassen sich einfach hydraulisch in den Boden eindrücken. Bei steinigem Böden sollte ein Loch vorgebohrt werden. LINUS® Weinbergpfähle lassen sich auch leicht in kurzer Zeit mit einer Handramme setzen.



Längen und Wandstärken

Längen	LINUS® CLASSIC 3R	LINUS® CLICK 3R	NEU!!! LINUS® LIFT 3R	LINUS® Austauschpfahl 2R	LINUS® Endpfahl
2000 mm				✓	
2200 mm					
2300 mm	✓	✓	✓		
2400 mm	✓	✓	✓		
2500 mm	✓	✓	✓		✓
2700 mm	✓	✓	✓		
2800 mm					✓
Wand- stärken	PP 5084, 1,25 mm PP 5094, 1,50 mm	PP 9684, 1,25 mm PP 9685, 1,50 mm	PP 5084, 1,25 mm PP 5094, 1,50 mm	PP 9650, 1,25 mm	PP 5395, 2,25 mm

Weitere Längen und Ausführungen auf Anfrage.



voestalpine Präzisionsprofil GmbH

Franz-Tilgner-Straße 10
50354 Hürth, Deutschland
T. +49/2233/6116-0
F. +49/2233/6116-16
www.linus-pfahl.de

voestalpine

EINEN SCHRITT VORAUSS.