



Intelligent und Effizient







artos Vertriebsgesellschaft und MEISER - 2 starke Partner

In Rheinhessen, dem größten Weinanbaugebiet Deutschlands, haben Winzer und Techniker gemeinsam an der Entwicklung des artos Produktprogramms gearbeitet. Daraus entstanden die artos-Weinbergpfahlsysteme.

Diese bestehen aus Reihenpfählen - mit innen- und außenliegenden Haken - und Endpfählen, die im Zusammenspiel einen optimalen Drahtrahmen garantieren.

Durch den Erfolg in den deutschen Weinanbaugebieten ermutigt, bieten wir die artos-Weinbergpfähle - ein Produkt "Made in Germany" - zusammen mit unserem Produzenten MEISER, seit nun mehr als 20 Jahren weit über die Grenzen Europas hinaus an.

MEISER ist ein traditionsreiches Familienunternehmen - mittelständisch und inhabergeführt mit Stammsitz in Schmelz-Limbach und weiteren Produktionsstandorten weltweit.

Neben der Gitterrost- und Blechprofilrostproduktion bietet die Herstellung der Pfähle eine optimale Ergänzung des Produktportfolios.

Die artos-Weinbergpfähle werden am Produktionsstandort Meiser Vogtland hergestellt.

Durch Investition in Know How und Technik wird das System permanent weiterentwickelt und an die Bedürfnisse unserer Kunden angepasst.



Unsere Produkte rund um das artos-Weinbergpfahlsystem finden Sie auf folgenden Seiten:

artos	Terroir Pfahl und PiquetPlus	Seite	4
artos	C-Pfähle - C40/C50/C60	Seite	8
artos	D65	Seite	14
artos	E-Pfähle - E45/E50/E55/E60	Seite	16
artos	Endpfähle EP1/EP2	Seite	20
artos	Endpfahl EP75	Seite	26
artos	Endpfahl C60	Seite	30
artos	Zusatzprodukte	Seite	32
artos	Zubehör	Seite	33
artos	Gesamtprogramm	Seite	37
artos	Stahlgüten	Seite	38
artos	Lösungen für die Praxis	Seite	39
Kontal	ĸt	Seite	40



artos Terroir und artos PiquetPlus

Der artos Terroir Pfahl sowie der PiquetPlus Pfahl verfügen über außenliegende Haken im Abstand von 70 mm, welche über die gesamte Pfahllänge angeordnet sind. Die Pfähle wurden speziell für die unterschiedlichsten Anforderungen bei Anlagen mit niedriger Erziehungsform entwickelt. Dabei hat der PiquetPlus Pfahl seine Stärken bei steinigen Böden und hohen Beanspruchungen.

Beide Pfähle überzeugen aufgrund der Profilform und unterschiedlichen Materialstärken mit einer hohen Stabilität und Standfestigkeit.

Auf schrägen oder unebenen Flächen kann jeder 5. Pfahl mit den Haken nach unten eingebracht werden. Somit wird der Draht fixiert und ein Herausspringen wird nahezu unmöglich.



PiquetPlus



PiquetPlus





Terroir

Terroir

Materialstärke/Gewicht pro Meter	stückverzinkt 1,60 mm/0,92 kg 1,90 mm/1,10 kg 2,10 mm/1,35 kg	bandverzinkt 1,50 mm/0,86 kg 1,80 mm/1,03 kg 2,00 mm/1,15 kg	wetterfester Stahl 1,80 mm/1,03 kg 2,00 mm/1,15 kg
Standardlänge	1300 - 1600 mm		
Bandbreite	73 mm		
Beschichtungen	stückverzinkt (HDG), bandverzinkt (SG), wetterfester Stahl (C-Type)		
Haken	außenliegend, Abstand 70 mm		

Weitere Längen auf Anfrage!

PiquetPlus

Materialstärke/Gewicht pro Meter	stückverzinkt 1,60 mm/1,13 kg 1,90 mm/1,36 kg 2,10 mm/1,51 kg	bandverzinkt 1,50 mm/1,06 kg 1,80 mm/1,27 kg 2,00 mm/1,41 kg	wetterfester Stahl 1,80 mm/1,27 kg 2,00 mm/1,41 kg
Standardlänge	1300 - 1600 mm		
Bandbreite	90 mm		
Beschichtungen	stückverzinkt (HDG), bandverzinkt (SG), wetterfester Stahl (C-Type)		
Haken	außenliegend, Abstand 70 mm		

Weitere Längen auf Anfrage!

artos Terroir und artos PiquetPlus

Der Pfahl hat eine perfekt abgerundete Form und ist besonders für Regionen geeignet, bei denen die Handlese bevorzugt wird. Die Profile und Materialstärken garantieren eine hohe Stabilität und Standfestigkeit.

Die einfache Handhabung, die Stabilität und Verarbeitung der Terroir- und PiquetPlus Pfähle ermöglichen einen optimalen Einsatz im Wein-, Obst- und Zaunbau.



PiquetPlus

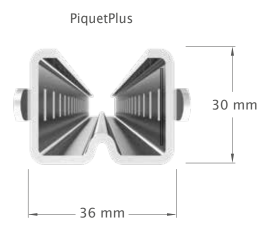
Empfohlene Setztiefen

Pfahllänge (mm)	empfohlene Setztiefe (mm)
1300 - 1400	500
1500 - 1600	600



Terroir







artos C-Pfähle

Die Besonderheit des artos C-Pfahls sind die außenliegenden Haken, die schräg ausgestanzt und anschließend gerade ausgerichtet werden. Dies hat den Vorteil, dass die Haken beim Maschineneinsatz nicht in das Stanzloch geschlagen werden können. Eine zusätzliche Sickung verleiht dem Haken eine sehr hohe Stabilität.

Aufgrund seiner Beschaffenheit ist der artos C-Pfahl bestens für die maschinelle Bearbeitung geeignet.

Um allen Anforderungen gerecht zu werden, bieten wir Ihnen diesen Pfahl in drei Profilbreiten an.

Weitere Einsatzgebiete für den artos C-Pfahl sind der Obst- und Zaunbau.









Materialstärke/Gewicht	stückverzinkt	bandverzinkt	wetterfester Stahl
pro Meter			
C40	1,60 mm/1,43 kg 1,90 mm/1,72 kg 2,10 mm/1,91 kg	1,50 mm/1,34 kg 1,80 mm/1,61 kg 2,00 mm/1,79 kg	1,80 mm/1,61 kg 2,00 mm/1,79 kg
C50	1,60 mm/1,56 kg 1,90 mm/1,87 kg 2,10 mm/2,08 kg	1,50 mm/1,46 kg 1,80 mm/1,75 kg 2,00 mm/1,95 kg	1,80 mm/1,75 kg 2,00 mm/1,95 kg
C60	1,60 mm/1,70 kg 1,90 mm/2,04 kg 2,10 mm/2,27 kg	1,50 mm/1,59 kg 1,80 mm/1,91 kg 2,00 mm/2,12 kg	1,80 mm/1,91 kg 2,00 mm/2,12 kg
Standardlänge C40	1800 - 2300 mm		
C50			
Bandbreite C40	114 mm		
C50	114 mm 124 mm 135 mm		
C60	133 111111		

Beschichtungen stückverzinkt (HDG), bandverzinkt (SG), wetterfester Stahl (C-Type)

Haken außenliegend, Abstand 70 mm und 100 mm

Weitere Längen auf Anfrage!



C-Pfahl Haken



C-Pfahl Doppelhaken

artos C-Pfähle

Empfohlene Setztiefen

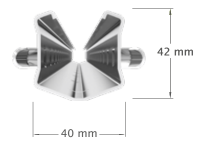
Pfahllänge (mm)	empfohlene Setztiefe (mm)
1800 - 2000	550 - 600
2100 - 2300	600 - 650
2400 - 2500	650 - 700
2600 - 2700	750 - 800

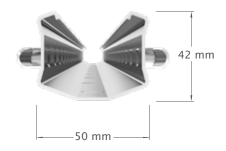
Der C-Pfahl wird in drei Profilbreiten (C40/C50/C60) und je drei Materialstärken (1,5/1,8/2,0 mm) gefertigt. Das Profil ermöglicht durch seine vorteilhafte Formgebung eine hohe Standfestigkeit und eine große Erdaufnahme.

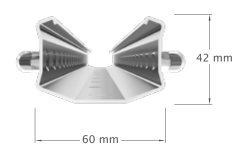
Profilbreiten:

- C40 Profilbreite 40 mm für niedrige Erziehungsarten u.ä.
- C50 Profilbreite 50 mm, vielfältig einsetzbar auf allen Standorten
- C60 Profilbreite 60 mm für höchste Ansprüche an Standfestigkeit und Stabilität.















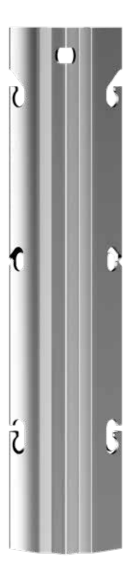
artos D-Pfahl

Der artos D-Pfahl zeichnet sich durch eine hohe Standfestigkeit und Stabilität aus, die durch den großen Querschnitt und die große Erdaufnahme erreicht wird.

Der artos D-Pfahl wird in verschiedenen Materialstärken, Längen und mit drei verschiedenen Hakenformen gefertigt.

Um allen Anforderungen gerecht zu werden, kann die Anordnung der verschiedenen Hakenvarianten ab einer gewissen Abnahmemenge individuell dem Bedarf des Winzers angepasst werden.





Empfohlene Setztiefen

Pfahllänge (mm)	empfohlene Setztiefe (mm)
2000 - 2300	600
2400	650
2500	700
2600 - 2700	750 - 800



Materialstärke/Gewicht pro Meter	stückverzinkt 1,60 mm/1,75 kg 1,90 mm/2,11 kg 2,10 mm/2,35 kg	bandverzinkt 1,50 mm/1,63 kg 1,80 mm/1,97 kg 2,00 mm/2,19 kg	wetterfester Stahl 1,50 mm/1,63 kg 1,80 mm/1,97 kg 2,00 mm/2,19 kg
Standardlänge	2000 - 2700 mm		
Bandbreite	143 mm		
Beschichtungen	stückverzinkt (HDG), bandverzinkt (SG), wetterfester Stahl (C-Type)		
Haken	innenliegend, Abstand 100 mm		

Weitere Längen auf Anfrage!



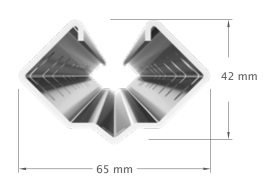




Schräger Haken



Gerader Haken



artos E-Pfähle

Die besondere Formgebung des Profils verleiht dem artos E-Pfahl eine hohe Standfestigkeit und eine hohe Verwindungssteifigkeit.

Um den unterschiedlichsten Anforderungen gerecht zu werden, bieten wir den artos E-Pfahl mit drei unterschiedlichen innenliegenden Hakenausführungen und vier Profilbreiten an.

Diese sind durch die spezielle Profilierung besonders stabil und halten jeglicher Beanspruchung stand.

Je nach Hakenform sind diese für Fest- und Wechseldrähte bis zu einer maximalen Drahtstärke von 2,2 mm geeignet.







Materialstärke/Gewicht pro Meter	stückverzinkt	bandverzinkt
E45	1,60 mm/1,39 kg	1,50 mm/1,29 kg
E50	1,60 mm/1,44 kg	1,50 mm/1,34 kg
E55	1,60 mm/1,52 kg	1,50 mm/1,41 kg
E60	1,60 mm/1,58 kg	1,50 mm/1,47 kg
Standardlänge E45 E50 E55 E60	1800 - 2300 mm 2300 - 2700 mm	
Bandbreite E45 E50 E55 E60	118 mm 124 mm	
Beschichtungen	stückverzinkt (HDG), bandverzinkt (SG), wetterfe	ster Stahl (C-Type)
Haken	innenliegend, Abstand 100 mm	

Weitere Längen auf Anfrage!







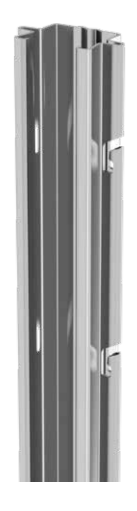
artos E-Pfähle

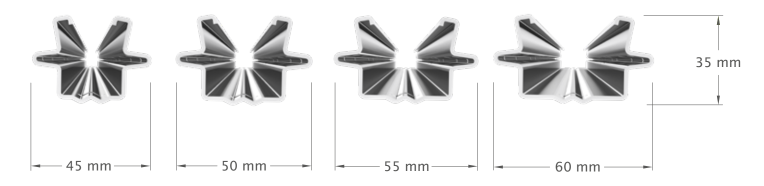
Empfohlene Setztiefen

Pfahllänge (mm)	empfohlene Setztiefe (mm)
1800 - 2300	600
2400	650
2500	700
2600 - 2700	750 - 800

Profilbreiten:

- **E45** Profilbreite 45 mm für niedrige Erziehungsarten und steinige Böden
- **E50** Profilbreite 50 mm, vielseitig einsetzbar auf allen Standorten
- E55 Profilbreite 55 mm, der Allrounder, hohe Standfestigkeit und Stabilität
- E60 Profilbreite 60 mm, für höchste Ansprüche







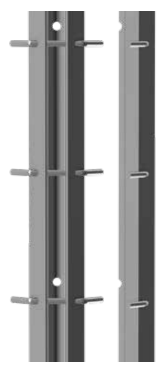
artos Endpfähle

Das spezielle Profil der artos Endpfähle besitzt durch seine große Erdaufnahme und Frontbreite eine überlegene Standfestigkeit. In Kombination mit verschiedenen Materialstärken können wir eine optimale Lösung anbieten. Jahrelange Erfahrung im Vollerntereinsatz bestätigen die Standfestigkeit des Endpfahles.

Herzstück und große Innovation des Endpfahles sind die acht bzw. zehn (Sonderform) fest verschweißten Rundstäbe. Diese geben dem Pfahl eine sehr hohe Stabilität und eine sehr hohe Verwindungssteifigkeit.

Die Rundstäbe dienen gleichzeitig als sehr einfach zu benutzende und stabile Drahtaufhängung. In Verbindung mit der Benutzung von Ketten erhalten Sie optimale Drahtstationen. Im unteren Teil sind zur Verstärkung Querstäbe eingeschweißt, die dem Pfahl auch im Boden eine hohe Stabilität verleihen. Zudem ermöglichen die Querstäbe ein problemloses Anbringen der Absenkplatte. Weiteres Zubehör zur Drahtanbringung ist nicht erforderlich.

Der artos EP2 bietet zusätzlich den Vorteil, dass die eingeschweißten Rundstäbe nicht über die Breite des Metallprofils hinausgehen.









EP2

FP2

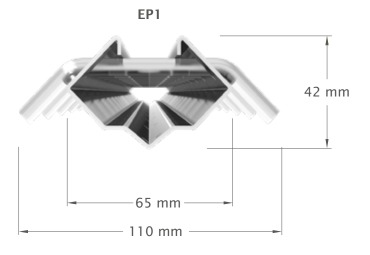


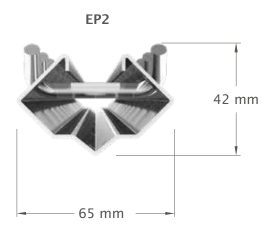
EP1

Materialstärke/Gewicht pro Meter	stückverzinkt 1,60 mm/1,98 kg 1,90 mm/2,34 kg 2,10 mm/2,58 kg
Standardlänge	2300 - 2700 mm
Bandbreite	143 mm
Beschichtungen	stückverzinkt (HDG)

Weitere Längen auf Anfrage!

- Wetterfester Stahl nicht möglich -







artos Endpfähle

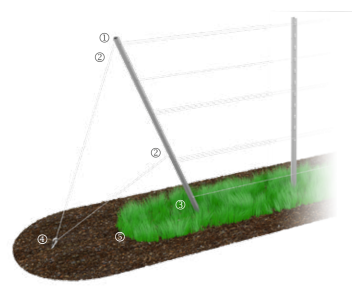
Empfohlene Setztiefen

Pfahllänge (mm)	empfohlene Setztiefe (mm)
2300 - 2500	900
2600 - 2700	950

Sowohl der EP1 als auch EP2 sind mit Rückenlöchern versehen, die eine Biegedrahtführung durch den Pfahl zum Anker hin ermöglichen.



EP1/EP2 Reihe



- Endpfahl 20 cm tiefer als den Reihenpfahl setzen
- ② doppelte Ankerspannung mittig durch den Endpfahl
- 3 Neigung vom Endpfahl 60°
- Anker in der Verlängerung der Ankerdrahtrichtung eindrehen
- S Ankerabstand zum Endpfahl 1,0 - 1,5 m







artos Endpfahl EP75

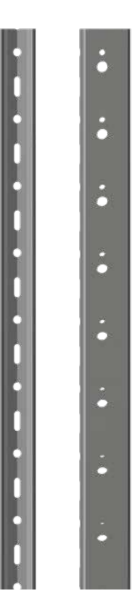
Der artos Endpfahl EP75 wurde speziell für den dynamischen Einsatz im Weinbau und für höchste Stabilitätsanforderungen entwickelt.

Zum einen wird durch die durchgängige Lochung im Rückenbereich und an den Pfahlseiten ein einfaches Spannen der Festdrähte ermöglicht, zum anderen ist ein beliebiges Anbringen von Hakenbügeln für Heftketten möglich.

Weiterhin kann durch speziell entwickeltes Zubehör die dynamische Spannung der Wechseldrähte realisiert werden.

Ein weiteres Einsatzgebiet des artos Endpfahl EP75 ist der Obstbau.







Materialstärke/Gewicht pro Meter	stückverzinkt 2,00 mm/3,17 kg 2,20 mm/3,52 kg 2,70 mm/4,42 kg	bandverzinkt 1,80 mm/3,00 kg 2,00 mm/3,33 kg 2,50 mm/4,16 kg	wetterfester Stahl 1,80 mm/3,00 kg 2,00 mm/3,33 kg 2,50 mm/4,16 kg	
Standardlänge	2500 - 3000 mm			
Bandbreite 212 mm				
Beschichtungen stückverzinkt (HDG), bandverzinkt (SG), wetterfester Stahl (C-Type)				

Weitere Längen auf Anfrage!



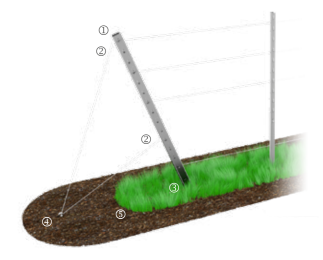
Sie erhalten den EP75 mit zahlreichem Zubehör. (siehe Seite 33)

artos Endpfahl EP75

Empfohlene Setztiefen

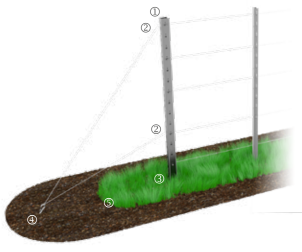
Pfahllänge (mm)	empfohlene Setztiefe (mm)	
2500	900	
2600 - 3000	950	

EP75 - fixierter Drahtrahmen



- ① Endpfahl 20 cm tiefer als den Reihenpfahl setzen
- Doppelte Ankerspannung mittig durch den Endpfahl
- 3 Neigung vom Endpfahl 60°
- 4 Anker in der Verlängerung der Ankerdrahtrichtung eindrehen
- (5) Ankerabstand zum Endpfahl 1,0 - 1,5 m

EP75 - dynamischer Drahtrahmen



- ① Endpfahl 20 cm tiefer als den Reihenpfahl setzen
- ② Doppelte Ankerspannung mittig durch den Endpfahl
- 3 Neigung vom Endpfahl 90°
- 4 Anker in der Verlängerung der Ankerdrahtrichtung eindrehen
- (5) Ankerabstand zum Endpfahl 1,0 - 1,5 m

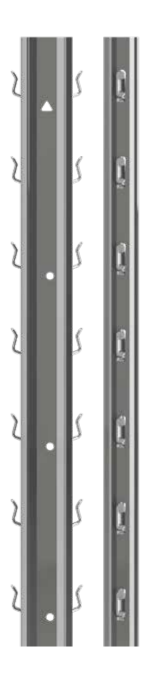


artos Endpfahl C60

Mit seiner massiven Rückenbreite und einer entsprechend hohen Erdaufnahme ist der artos Endpfahl C60 eine gute Alternative.

In der Standardausführung sorgen 14 Hakenpaare im Abstand von 100 mm und 7 Rückenlöcher im Abstand von 200 mm für die verschiedensten Spannmöglichkeiten. Durch den Einsatz von Hakenbügel ist das Anbringen von Heftketten möglich.





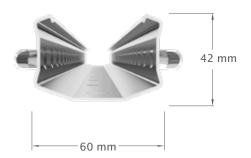
Empfohlene Setztiefen

Pfahllänge (mm)	empfohlene Setztiefe (mm)	
2300 - 2500	900	
2600 - 2700	950	



Materialstärke/Gewicht pro Meter	stückverzinkt 1,90 mm/2,04 kg 2,10 mm/2,27 kg	bandverzinkt 1,80 mm/1,91 kg 2,00 mm/2,12 kg	wetterfester Stahl 1,80 mm/1,91 kg 2,00 mm/2,12 kg	
Standardlänge 2300 - 2700 mm				
Bandbreite	135 mm			
Beschichtungen stückverzinkt (HDG), bandverzinkt (SG), wetterfester Stahl (C-Type)				
Haken	außenliegend, Abstand 100 mm			

Weitere Längen auf Anfrage!







C-Pfahl Haken

artos Ankertypen

Telleranker

- · Allrounder unter den Ankern
- · verschiedene Teller und Stabdurchmesser möglich



Plattenanker

- besteht aus einer Stahlplatte 25 x 25 cm, einem Ankerstab und einer Ankersperre
- · komplett im Set erhältlich
- · für weiche Böden geeignet



Ankerset "Zement"

- besteht aus einer Zementplatte (Ø 30 bzw. 40 cm), einem Ankerstab und einer Ankersperre
- · für weiche Böden geeignet



Stoßanker "AVO"

- · der Anker stellt sich im Boden automatisch quer
- \cdot besonders in steinigen Böden leicht einzuschlagen

Zum Einbringen des Ankers benötigen Sie eine spezielle Eintreibstange, diese kann zusätzlich erworben werden



Auf Anfrage sind alle diese Artikel in verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Heftdrahtfedern

- · zur Erleichterung der Heftarbeiten
- · werden direkt am Pfahl befestigt
- · aus rostbeständigem Federstahldraht
- · Jahr für Jahr wieder verwendbar
- · speziell dem Profil des jeweiligen artos Reihenpfahls angepasst



Spannfeder für Heftdrahtfeder

- · Befestigung mit Haken auf profilierte und offene Metallpfähle
- der Ausleger kann durch einen zusätzlichen Haken, auf jede beliebige Höhe, auf offene Profilpfähle fixiert werden



Absenkplatten

- · EP1/EP2 sind stückverzinkt
- · EP75 werden stückverzinkt, bandverzinkt und in wetterfestem Stahl angeboten
- \cdot sicherer und stabiler Halt auch bei weichen Böden
- · speziell für artos Endpfähle



Einschlagschutz

- · sicherer und stabiler Schutz beim Einschlagen des Pfahls in die Erde
- · speziell dem Profil des jeweiligen Reihen- und Endpfahls angepasst



Weinbergketten

- · zur Drahtspannung am Endpfahl
- · aus verzinktem Stahl und Edelstahl erhältlich





Kunststoffdrahtschutz

- · zum Schutz von Kunststoff- und kunststoffummantelten Drähten
- · die zusätzliche Kunststoffnase verhindert das Herausspringen



Hakenbügel

- die Befestigung erfolgt an einem Hakenpaar im C60 Endpfahl
- beim EP75 Pfahl erfolgt die Befestigung durch die vorhandenen Lochungen
- an den Bügelenden können Spannketten oder Drahtspanner befestigt werden





Rebenbindedraht

- · zum Fixieren der Reben
- besteht aus einem mit umweltfreundlichen Papier umwickelten Draht
- · Bund à 500g
- · in verschiedenen Längen und Farben lieferbar



Bolzen mit Sperrstift

- · dient zum Spannen von Weinbergdraht im EP75
- · kann für Einzel- und auch für Doppeldrahtspannung verwendet werden
- · Sperrstift im Lieferumfang enthalten



Morse

- Bi-Morse werden zum Verbinden der beiden Drahtenden verwendet
- Morse werden zum Spannen des Weinbergdrahtes im Endpfahl verwendet





Halteklammer "Livio" 6/10

- · einfache und schnelle Montage
- · wiederverwendbar durch Edelstahl-Ausführung
- · verhindert ein "Einschneiden" am Sprössling
- · keine ausragenden Enden



Ankerseil-Kit

- · dient zur Abspannung des Endpfahls
- · in verschiedenen Längen erhältlich
- · Ankerseil-Kit mit Drahtspanner
- · auch einzeln erhältlich



Spannfeder komplett

- · Spannfeder
- · Bolzen mit Sperrstift
- · Schraube M8x70 mm
- · Für doppelte und einfache Drahtführung geeignet





Spannfeder DYNAMIC

- doppelt für eine externe Drahtspannführung am Endpfahl EP75 außenseitig
- einfach für eine interne Drahtspannführung im Endpfahl EP75 innenseitig





Weinbergdraht

· in verschiedenen Ausführungen erhältlich

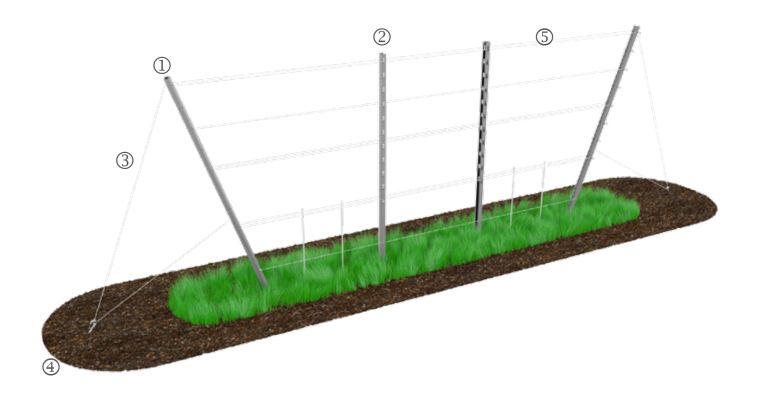


Drahtspannroller

- · wird zum Spannen des Weinbergdrahtes verwendet
- findet weiterhin Verwendung zum Spannen des Ankerseiles







1. Endpfahl artos EP1 / EP2

ab Seite 20 artos EP75 ab Seite 26 artos C60 ab Seite 30

3. Zubehör

artos Zubehör ab Seite 33

5. Weinbergdraht

Weinbergdraht Seite 36

2. Reihenpfahl artos Terroir und PiquetPlus ab Seite 4 artos C-Pfähle ab Seite 8 artos D65 ab Seite 14 artos E-Pfähle ab Seite 16

4. Anker

Telleranker Seite 32 Plattenanker Seite 32 Ankerset "Zement" Seite 32 Stoßanker "AVO" Seite 32

Empfehlungen für die Praxis

Seite 39

Herstellung und Verarbeitung der artos-Pfähle

S235 JR - Stahl - STÜCKVERZINKTER Stahl

Als Grundlage (Basis) für die feuerverzinkten Weinbergpfähle wird der Werkstoff S235JR (DIN EN 10025-2) eingesetzt. Durch seine gute Schweißbarkeit, Verformbarkeit und Festigkeit hat sich dieser Stahl über Jahre bewährt. Da der Werkstoff S235JR keinen Korrosionsschutz besitzt, ist eine Feuerverzinkung notwendig. Die Pfähle werden einzeln ins Zinkbad getaucht, daher nennt man diesen Vorgang auch Stückverzinkung. Ausstanzungen und Schnittkanten werden hierbei vollumfänglich mit einer Zinkschicht überzogen.



S250GD + Z350 MAC - BANDVERZINKTER Stahl

Die bandverzinkten Weinbergpfähle werden aus bereits verzinkten Material gefertigt. Ausgangsmaterial hierfür ist kaltgewalztes Stahlband, welches im Durchlaufverfahren in eine Zinkschmelze getaucht und anschließend weiterverarbeitet wird. Da Ausstanzungen und Schnittkanten nach der Verzinkung entstehen, besitzen diese keine Zinkschicht. Durch die KATHOTISCHE SCHUTZWIRKUNG werden diese jedoch geschützt.



S235 - WETTERFESTER Stahl

Weinbergpfähle aus wetterfestem Stahl bilden eine schützende, festhaftende Rostschicht, die ihnen gleichzeitig ein unauffälliges Erscheinungsbild im Weinberg verschafft.

Grundlage der WETTERFESTIGKEIT ist eine Legierung von Kupfer und Chrom. Der Rostprozess kommt zwar nicht komplett zum Stillstand, ist aber schon nach wenigen Jahren so gering, dass ein ungeschützter Einsatz erfolgen kann.



Empfehlungen für die Praxis

Anlegen einer Neuanlage

Bei einer Neuanlage empfiehlt es sich, einen hydraulischen Pfahldrücker zu verwenden. Sollte der Boden sehr steinig sein ist es ratsam, einen Vibrations-Pfahldrücker einzusetzen oder in besonderen Fällen ein Loch vorzubohren.

Zusätzlich können Sie für jeden unserer artos Pfähle einen genau auf dessen Profil abgestimmten Schlagschutz erhalten. Eine Beschädigung des Pfahls wird somit verhindert. Bei Hang- oder Schräglagen ist zu beachten, dass die Profilöffnung der Reihenpfähle immer zum Hang ausgerichtet ist.



Was ist beim Pfahlabstand zu beachten?

Der Pfahlabstand ist abhängig vom Profiltyp und der eingesetzten Materialstärke sowie der örtlichen Gegebenheit des Weinberges. Bei windoffenen Anlagen muss in den ersten dem Wind zugewandten Rebzeilen der übliche Pfahlabstand verringert oder/und der Pfahl in einer höheren Materialstärke verwendet werden. Bei der Wahl des optimalen Pfahlabstandes beraten wir Sie gerne.



Setzen der artos Endpfähle

Der Endpfahl ist ein wichtiger Bestandteil jeder Drahtanlage. Neben der Wahl der richtigen Materialstärke ist auch die doppelte Abspannung mit dem Erdanker und dessen Abstand zum Endpfahl sehr wichtig.

Ein Absinken des Endpfahls in den Boden können Sie durch den Einsatz unserer speziell entwickelten Absenkplatten verhindern, die mit wenigen Handgriffen am Pfahl befestigt werden können.





Für weitere Fragen rund um das artos-Weinberpfahlsystem stehen unser Team, unsere Händler und Ihre Ansprechpartner vor Ort gerne zur Verfügung.

Alle Kontaktdaten finde Sie hier: www.artos-weinbergpfahl.de



Ihr Fachhändle r		

Vertrieb & Information:



Vertriebsgesellschaft KG Vor dem Schloss 27 D-55234 Bechtolsheim

Tel +49 6733 / 9499227 Fax +49 6733 / 929631

E-Mail: kontakt@artos-weinbergpfahl.de www.artos-weinbergpfahl.de

Produktion:





Meiser Vogtland OHG Am Lehmteich 3 D-08606 Oelsnitz

Tel +49 37421 / 50 2303 Fax +49 37421 / 50 2310

E-Mail: info@meiser.de www.meiser.de