

Elektronetze von VOSS.farming® einfach besser!

VOSS.farming® - die Marke mit langjährigem Fachwissen aus der Praxis

- ✓ In jedem einzelnen Elektronetz stecken unsere über 30 Jahre Praxiserfahrung als Europas Experte für Weidezauntechnik.
- ✓ Wir wissen, auf was es bei Netzen ankommt, denn unsere Kundenberater haben täglich Kontakt mit Elektronetzkunden aus ganz Europa.
 - ✓ Die Wünsche und Verbesserungsvorschläge aus der Praxis unserer Kunden stecken in jedem Netz.
- ✓ Mit einem VOSS.farming® Netz erwerben Sie immer ein Produkt, das auf dem aktuellen Stand der Elektronetztechnik ist.

VOSS.farming® Innovationen

NETmaster Pfahl

- ✓ Die **extrem stabilen NETmaster-Pfähle** aus Fiberglas sorgen für einen zuverlässigeren Stand und sind in dieser Form einzigartig.
- ✓ Jeder Kopfisolator hat eine **zusätzliche Rundnut** zum Nachspannen der Litze.
- ✓ Die **nylonverstärkte Bodenhülse** ist als zusätzliche Erdung geeignet.
- ✓ Die Metallspitze ist als **hochfester Druckguss** im Pfahl verbaut. Dadurch hält der Pfahl auch extremen Wetterbedingungen stand. Die **Zusatzrillung** sorgt für eine optimale Befestigung.

Netz

- ✓ Alle elektrifizierbaren VOSS.farming® Netze haben den genialen **NETclip® Anschluss**, der das sichere, schnelle und einfache Verbinden von Netzen ermöglicht.
- ✓ Die Oberlitze ist durch einen **zusätzlichen Kupferleiter** besonders leitfähig.
- ✓ Unsere Netze haben **extrem fest verschweißte Knotenpunkte** für dauerhafte, wetterfeste und sichere Verbindungen.
- ✓ Anfangs- und Endpfahl sind mit besonders gekennzeichnetem **Kopfisolator** ausgestattet.

Zubehör

- ✓ Immer dabei: ein umfangreiches **Premium Abspann- und Befestigungsset** inkl. Abspanner, Heringe, usw.
- ✓ Alle Netze haben unser Markenlogo und die Artikelnummer im Netz auf einer **Flagge** eingnäht. So wissen Sie immer, dass Sie echte VOSS.farming®-Qualität gekauft haben.
- ✓ Boden- und Oberlitze sind **extra verstärkt** für noch bessere Funktion und Hüttesicherheit.
- ✓ Bei allen Netzen ist die nicht-stromführende Bodenlitze schwarz.

farmNET farmNET+ NETclip NETmaster



Warum die VOSS.farming® Netze die bessere Wahl sind:

Extrem stabile NETmaster-Pfähle

halten das Netz oben, wenn herkömmliche Netze längst am Boden liegen

Alle VOSS.farming® farmNET® Netze werden mit Premium NETmaster Pfählen geliefert, die für einen stabilen Stand sorgen und das Netz aufrecht halten. Die NETmaster-Pfähle bestehen aus hochfestem Fiberglas. Sie sind bruchfest bei niedrigen und hohen Temperaturen, äußerst haltbar bei jeder Art von Witterungseinfluss und mit einer Vielzahl an Innovationen ausgestattet:

Anfangs- und Endpfahl sind mit einem besonders gekennzeichneten Kopfisolator ausgestattet. Jeder Kopfisolator hat eine zusätzliche Rundnut zum Nachspannen der Litze. Die nylonverstärkte Bodenhülle ist bei schwierigen, trockenen Bodenverhältnissen als zusätzliche Erdung geeignet.

miert. Ein hochfester Druckguss verbindet die Spitze dauerhaft und extrem haltbar mit dem Pfahl. Die Zusatzrillung sorgt für eine optimale Befestigung.

Praktischer Bodenstopper

Der nylonverstärkte Bodenstopper sorgt für eine sehr stabile Verbindung des Erdnagels und hält auch extremen Wetterbedingungen stand. Die Bodenhülle ist mit einer praktischen Einfädelhilfe ausgestattet und kann für eine zusätzliche Erdung genutzt werden.

1 VOSS.farming® NETmaster-Pfahl

2 herkömmlicher Pfahl

Der Belastungstest wurde unter gleichen Bedingungen und mit jeweils gleichen Zug- und Anhängelasten durchgeführt. Dabei hat sich gezeigt, dass die NETmaster Pfähle von VOSS.farming deutlich weniger biegen als herkömmliche Netzpfähle. Somit wird das Netz wesentlich stabiler aufrecht gehalten.

Premium Kopfisolator

In alle Isolatoren der Pfähle ist das Einlegen des Leitermaterials schnell und einfach möglich. Diese Vereinfachung macht das Einlegen besonders leitermaterialfreundlich.

Auch die Führung der Bodenlitze ist opti-

Auf die Pfähle kommt es an!

Stabile Pfähle = stabiles Netz

Der Belastungstest beweist: Im Vergleich zu herkömmlichen Pfählen schneiden die VOSS.farming® NETmaster Pfähle deutlich besser ab.

Warum kommt es auf die Pfähle an? Ein Netz steht und fällt mit den richtigen Pfählen. Gerade bei schwierigen Wetterbedingungen ist es wichtig, dass ein Durch-

biegen verhindert wird, damit das Netz aufrecht steht. Auf diese Weise erreichen Sie auch bei Wind und Schneelast die optimale Hütensicherheit. Zudem ist für viele Elektronetzkunden der aufrechte Stand für eine anspruchsvolle Optik entscheidend.

nur - 5°

- minus 30° Biegung

Optimierte Handhabung,
hohe Sicherheit und beste Funktionalität
exklusiv bei den Netzen von
VOSS.farming®



Genialer NETclip®-Anschluss

*Schnelles und einfaches Verbinden,
Anschließen und
Kombinieren von Netzen*



Der von uns entwickelte NETclip® ermöglicht ein einfaches Anschließen und Verbinden von Elektronetzen. Die vergrößerte Auflagefläche bietet hierfür optimale Voraussetzungen.

Herkömmliche Verbindungsclips schädigen regelmäßig das Leitermaterial, die Hütesicherheit sinkt und die Lebensdauer des Netzes verringert sich.

Die neuartigen NETclip®-Anschlüsse können sowohl miteinander als auch mit herkömmlichen Verbindungsclips kombiniert werden, die einfach auf den NETclip® aufgesteckt werden. Das Leitermaterial wird für eine Verbindung nicht mehr beansprucht.

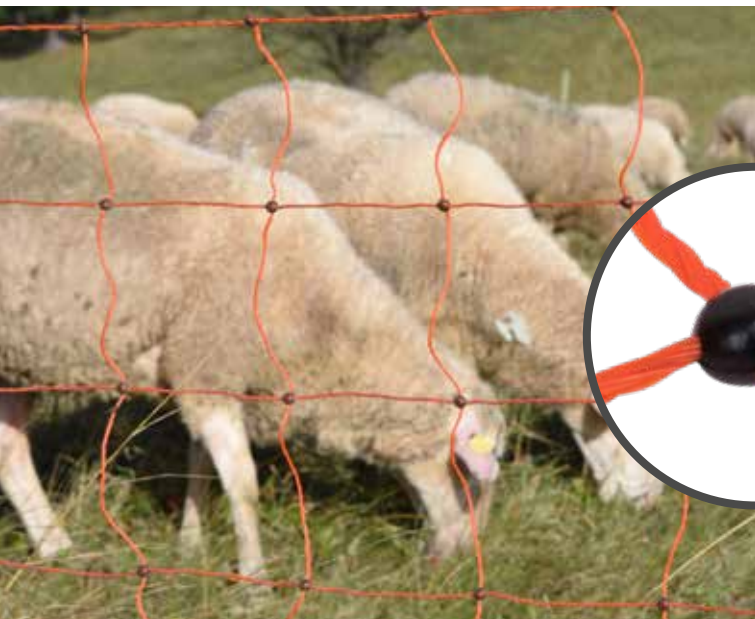
Extrem fest verschweißte Knotenpunkte

für eine dauerhafte, wetterfeste und sichere Verbindung

Die Knotenpunkte verbinden die horizontalen, stromführenden Litzen mit den vertikalen Litzen. Dadurch kommt die Netzoptik und Funktionalität eines Elektronetzes zustande. Somit sind die Knotenpunkte ein typischer Bestandteil von Elektronetzen.

Besonders bei extremen Wetterverhältnissen, wie Wind, starker Sonneneinstrahlung oder Frost zeigt sich, dass stabile und sauber verarbeitete Knotenpunkte ein wesentliches Qualitätsmerkmal für ein hochwertiges Netz sind.

Durch die extrem fest und sauber verschweißten Knotenpunkte sind die VOSS.farming® Netze nicht nur besonders wetterfest, sondern auch besonders haltbar und langlebig.



Zusätzlicher Kupferleiter in der Oberlitze

für eine verbesserte Leitfähigkeit und Weitergabe der Spannung an Folgenetze

Durch den zusätzlichen Kupferleiter in der Oberlitze haben VOSS.farming® Netze eine bessere Leitfähigkeit als herkömmliche Netze. Das macht jedes Netz als Einzelnetz hütensicherer.

Zugleich ist die Spannungsweitergabe an die angeschlossenen Folgenetze verbessert. Dadurch steigt die Hütensicherheit im Netzverbund insgesamt.

Umfangreiches Abspann- und Befestigungs-Set

zur Verbesserung der Standfestigkeit und Reparatur von Schäden

Jedes VOSS.farming® Netz wird inklusive eines umfangreichen Abspann-, Befestigungs- und Reparatursets geliefert. Im Set enthalten sind Abspannbänder, Heringe, Ersatzlitze, Litzenverbinder, Kopf- und Zusatzisolatoren.

Die Zusatzisolatoren sind optimal geeignet für das Abspannen, weil sie auf die stabilen Kunststoffpfähle in jeder beliebigen Höhe aufgesteckt werden können. Auf diese Weise ist auch ein niedrigeres Abspannen möglich.

Jedes VOSS.farming® farmNET® wird mit ... geliefert.



VOSS.farming® Logo und Artikelnummer im Netz eingewebt

damit Sie wissen, dass Sie Qualität kaufen

In allen Netzen ist unser Markenlogo auf einer Flagge eingewebt, auf der auch die Artikelnummer des Netzes zu finden ist. Dadurch wissen Sie, dass echte VOSS.farming® Qualität gekauft haben. Zudem wissen Sie jederzeit, welches Netz Sie besitzen und nachbestellen müssen, wenn

sich die Anzahl Ihrer Tiere vergrößert und Sie den Zaun erweitern möchten. Eine passende Artikelnummer erleichtert Ihnen auch das Gespräch mit unseren Kundenberaterinnen und -beratern, wenn Sie Fragen zum Netz oder dem weiteren Zubehör haben.

Was sind Elektronetze?

- Elektronetze sind elektrifizierbare, bewegliche Zäune, die zur Tierhütung eingesetzt werden können.
- Das Netz besteht aus senkrechten und waagerechten Kunststofflitzen, die unlösbar miteinander verschweißt sind. In die waagerechten Litzen sind metallische Leiter eingewebt.
- Netze werden mit Kunststoffpfählen aufgestellt, die bereits im Netz vormontiert sind.
- Die Pfähle können ein oder zwei Spitzen haben, womit sie in den Boden gesteckt werden, um das Netz zu fixieren.

Wie funktionieren Elektronetze?

- Waagerechte Litzen (außer der Litze in Bodennähe) werden durch ein Weidezaungerät elektrifiziert, das mit einer Erdung verbunden ist und 1x pro Sekunde einen kurzen Spannungsimpuls an das Netz abgibt.
- Das Weidezaungerät muss nur an eine einzelne, stromführende Litze angeschlossen werden. Die Elektrifizierung aller Litzen erfolgt über einen Leiterstrang.
- Wenn Tiere das Netz berühren, bekommen sie einen kurzen, aber äußerst unangenehmen Stromschlag.
- Zukünftig respektieren Tiere das Netz als Grenze.

Die VOSS.farming® Elektronetz-Serie

classic

Solide und preisgünstig

Mit stabileren Pfählen als bei herkömmlichen Netzen und einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis eignen sich die VOSS.farming® classic Netze für den einfachen, schnellen Zaunbau.

Gute Qualität

Wir legen bei der Produktion von allen unseren Netzen großen Wert auf die Qualität sämtlicher Materialien.

In der Praxis bewährt

Unsere Netze sind seit Jahren Topseller und haben sich in der langjährigen Praxis bei vielen Tierhaltern bewährt.



classic

Mehr Standpfähle

Für das **Plus** an Standfestigkeit sind die VOSS.farming® classic+ Netze mit zusätzlichen Pfählen ausgestattet. Das verhindert zuverlässig das Durchhängen Ihres Zauns.

farmNET

Netze in Premium-Qualität

Mit den VOSS.farming® farmNET® Netzen erhalten Sie ein Produkt von hoher Qualität, das in dieser Form einzigartig auf dem Markt ist.

Verbesserte Eigenschaften für vielseitigen Einsatz

Um Gutes noch besser zu machen, haben wir mit unserer langjährigen Erfahrung die Technik der vorhandenen Netzlösungen konsequent weiterentwickelt. Alle Eigenschaften der farmNET® Netze sind deutlich optimiert, um Ihnen Netze in Premium-Qualität anzubieten. Egal ob für mobile Lösungen oder zum Aufbau eines Zaunes für die ganze Weidesaison.

Für die meisten Elektronetzanwendungen die richtige Wahl

Das VOSS.farming® farmNET® ist optimal geeignet für einfache und anspruchsvollere Einzäunungen – egal ob mit ein oder zwei Pfahlspitzen.

farmNET

Zusätzliche Standpfähle

Durch die zusätzlichen Standpfähle ist Ihr Netz noch stabiler und hat die bestmögliche Standfestigkeit – auch bei schwierigen Geländebedingungen, wie z. B. weichen Böden oder vielen Richtungswechseln. **Für das Plus an Hütesicherheit.**

Wichtige Kriterien beim **Netzkauf**

Einsatz-Zweck

Sie können Tiere einzäunen (hüten), auszäunen (abwehren) oder beides. Davon ist abhängig, welche Höhe oder Maschenweite das Netz haben muss. Wenn Sie ein unauffälliges Netz für den Garten bevorzugen, wählen Sie eine naturnahe Farbe, z.B. grün. Bei der Viehhütung oder Tierabwehr kommen oftmals Netze in Signal-Farben zum Einsatz, die von Tieren gut gesehen werden. Die Anzahl der Pfähle und Pfahlspitzen wählen Sie je nach Bodenbeschaffenheit. Bei harten, steinigen oder unebenen Böden empfehlen wir Ihnen, unsere farmNET®+ Netze zu wählen.

Haltbarkeit

Unsere Netze halten viele Jahre, wenn Sie im normalen, täglichen Gebrauch verwendet werden. Sämtliche Komponenten sind darauf ausgelegt, auch mit Schnee, Eis und dauerhaft hohen Zuglasten zurechtzukommen.

Sie sollten Elektronetze immer elektrifizieren. Nur so erreichen Sie die optimale Hütesicherheit und verhindern, dass Tiere das Netz durchbeißen oder daran nagen.

Um die Haltbarkeit zu erhöhen, achten Sie darauf, dass sie die Netze so einlagern, dass sich keine Vögel oder Nager im aufgerollten Netz einnisten können und lagern Sie die Netze trocken.

Mobilität

Bei täglichem oder wöchentlichem Wechsel des Standortes, bzw. bei sogenannten Rotationsweiden, ist ein schnell versetzbares Netz das Beste. Für einen monatlichen oder selteneren Wechsel können Sie einen festeren Zaun errichten. Hierfür sind unsere Netze optimal geeignet. In Kombination mit einem mobilen Weidezaungerät wird Ihr Elektronetzzaun noch mobiler.

Einfacher Aufbau

Der Aufbau unserer Elektronetze gelingt mit wenig Kraftaufwand. Sie benötigen keine besonderen Fähigkeiten oder Spezialwerkzeug. Zudem ist im Lieferumfang bei allen unseren Elektronetzen ein umfangreiches Montagezubehör enthalten. Ein einfacher, funktionierender und hütesicherer Zaun kann in weniger als 15 Minuten aufgestellt oder versetzt werden.



Pfähle

Die VOSS.farming® farmNET® Netze haben besonders stabile Standpfähle aus Fiberglas. Sie sind extrem zugfest und stärker belastbar als herkömmliche Pfähle. Durch die lange Bodenspitze, wahlweise 1 oder 2 Spitzen, sind die Pfähle besonders standfest. Die Pfahlspitzen sind doppelt und hochfest mit dem Kunststoff des Pfahls durch Druckguss verbunden.

Pfähle mit einer Spitze sind oftmals die einfachste und beste Wahl. Sie lassen sich schnell versetzen und sind leicht zu handhaben. Wenn Ihre Böden sehr weich sind, empfehlen wir Ihnen, Pfähle mit zwei Spitzen zu wählen. Sie können diese Pfähle ganz bequem mit dem Fuß in den Boden drücken. Wenn der Boden hart oder felsig ist, können Sie zwar auch Pfähle mit zwei Spitzen wählen, aber es kann schwieriger sein, Pfähle mit Doppelspitze in den Boden zu stecken und später wieder zu entfernen.



Anzahl der Pfähle

Alle unsere mit + gekennzeichneten Artikel haben mehr Pfähle als andere Netze. Dies sorgt für das Plus an Standfestigkeit. Wählen Sie unser farmNET®+ daher, wenn Ihre Weide große Höhenunterschiede (hügeliges Gelände) oder viele Kurven und Ecken hat. Durch die größere Anzahl der Pfähle beim farmNET®+ ist der Abstand zwischen den Pfählen geringer. Der Zaun steht stabiler und sicherer, gerade bei schwierigen Geländebedingungen. Zugleich sehen die + Netze durch den aufrechten und stabilen Stand auch optisch besser aus. Wenn Sie ein einfaches, flaches Gelände einzäunen wollen, genügt unser Standard-Netz. Bei einem einfachen Gelände erreichen Sie, aufgrund unserer hochwertigen Pfähle, auch mit weniger Pfählen eine optimale Standfestigkeit des Elektronetzes.

Wann mehr Pfähle unverzichtbar sind

1. Wenn Ihr Zaun viele Kurven, Ecken oder Richtungswechsel hat, sollten Sie immer auf die Netze mit dem Plus setzen. Die zusätzlichen Pfähle stützen den Zaun zuverlässiger und ein Durchhängen wird deutlich reduziert.
2. Ein Durchhängen des Netzes verringert die Hütesicherheit und wird von vielen Zaunbesitzern auch aus optischen Gründen als störend empfunden.
3. Bei weichen Böden geben die zusätzlichen Pfähle einen besseren Halt. Wählen Sie bei weichen Böden für einen optimalen Halt farmNET®+ Netze mit Doppelspitzen.



Einsatzgebiete von VOSS.farming® Netzen

Wildtierabwehr



Zur Wildabwehr benötigen Sie ein besonders robustes, strapazierfähiges Netz. Gegen Wildschweine nutzen Sie ein Netz ab 63cm Höhe. Wenn Sie Wölfe auszäunen wollen, sollten Sie mindestens 120cm Höhe wählen. Bei Rehen ist ein noch höheres Netz erforderlich, z. B. 145cm oder 170cm.

Geflügel



Im unteren Bereich sollte das Netz feinmaschig sein, damit keine kleinen Wildtiere durchschlüpfen können, wie z. B. Marder. Geflügelnetze haben eine Höhe von 112cm.

Schafe



Das Netz sollte mindestens 90cm hoch sein. Bei Lämmern müssen Sie darauf achten, dass sie kleinere Maschen wählen, damit der Kopf nicht durch die Maschen gesteckt werden kann.

Ziegen



Ein Netz für Ziegen sollten Sie nur bei hornlosen Tieren wählen. Andernfalls könnten sich die Tiere darin verfangen.

Sie benötigen ein Netz mit mindestens 120cm Höhe, weil Ziegen gut springen können.

Haustiere



Wenn Sie Hunde oder Katzen ein- oder auszäunen wollen, können Sie – je nach Größe des Tieres – ein Geflügelnetz mit 112cm Höhe oder höher wählen, das im unteren Bereich – bei kleinen Haustieren – feinmaschig sein sollte.

Garten



Je nach Anwendungsgebiet benötigen Sie ein Wildschutznetz mit der passenden Höhe.

Maisfelder



Nutzen Sie zur Einzäunung Ihres Maisfeldes Netze aus dem Bereich Wildtierabwehr.

Regelmäßig verursachen z. B. Wildschweine in Maisfeldern große Schäden. Um landwirtschaftlichen und finanziellen Verlusten vorzubeugen, zäunen Sie Wildtiere durch Elektronetzlösungen aus.

Teichsicherung



Fischotter halten Sie mit niedrigen Elektronetzen von 65cm Höhe wirksam von Ihrem Teich fern.

Gegen Reiher empfiehlt sich der Einsatz eines Plus-Minus-Zauns oder Plus-Minus-Netzes, z. B. Art. Nr. 27281 oder Art. Nr. 27283, weil in Teichnähe keine ausreichende Erdung vorhanden ist.

