



Kraft ...bewegt Pferde!

DE EN FR

GESAMTKATALOG



Kraft ...bewegt Pferde!

Sie halten unseren Gesamtprospekt mit unseren Bewegungsangeboten für Pferde in Händen. Eine gute Entscheidung!

Pferde sind unsere Leidenschaft. Mit Pferden aufgewachsen, wissen wir, was Pferde brauchen. Rund 2000 Kunden bewegen ihre Pferde mit einer KRAFT Führenanlage. Zwischenzeitlich sind wir mit unseren Produkten auf allen fünf Kontinenten und in mehr als 60 Ländern vertreten.

Das Vertrauen unserer Kunden ist unsere Motivation, uns innovativ für das Wohl Ihrer Pferde einzusetzen. Setzen Sie auch in Zukunft auf unsere starke Marke „KRAFT Führenanlagen“ und die Vorzüge eines soliden und verlässlichen Familien-Unternehmens.

Schenken Sie uns Ihr Vertrauen und entscheiden Sie sich für ein Qualitätsprodukt aus dem Hause KRAFT!

Uwe und Frank Kraft

Uwe und Frank Kraft,
Firmeneigentümer

*Leidenschaft
Vertrauen*



Pferde sind Bewegungstiere.

laufen

In freier Wildbahn legen Pferde bis zu 16 Stunden täglich in entspanntem Schritt zurück. Zur Futter- und Wasseraufnahme sind sie bis zu 50km unterwegs.

Die Haltungs- und Nutzungsbedingungen für Pferde haben sich gegenüber früher stark geändert. Das natürliche Bewegungsangebot hat sich reduziert, aber Vitalität und Gesundheit des Pferdes hängen im Wesentlichen vom Grad der Bewegung ab.

Um Bewegungsdefizite auszugleichen sind Führanlagen eine ideale Ergänzung im Bewegungsmix der Pferde. Führanlagen halten Pferde in Bewegung und tragen so zum Wohlbefinden bei.

Bewegung wirkt sich vorteilhaft auf die Gesundheit des Pferdes aus. Dies belegen verschiedene Untersuchungen. Als natürliches Lebenselixier des Pferdes stärkt Bewegung die Lebensfreude und Ausgeglichenheit der Pferde. Neben

dem Aufbau von Muskeln und Kondition, reduziert sich die Stressbelastung erheblich. Ausreichende Bewegung ist die Voraussetzung für eine gute Durchblutung. Diese fördert ein gesundes Wachstum, die Stärkung des Bewegungsapparates, die Selbstreinigungskräfte der Atemwege sowie den gesamten Stoffwechsel. Sehnen, Bänder und Gelenke werden elastisch gehalten und beugen so Verletzungen vor.

Tägliche Bewegung in der Führanlage fördert den Muskelaufbau und die Kondition. Kraftvolle und gesunde Pferde sind leistungsbereit und erfolgreich. Ob für die Ausbildung von Jungpferden oder das Training für Sportpferde in allen Disziplinen – der Einsatz von Führanlagen ist nicht mehr weg zu denken.

DIE FIRMA KRAFT

Wir stellen uns vor	6
Das zeichnet uns aus	8
Die Geschichte der Firma KRAFT.....	10
Referenzen weltweit	58
Dazu stehen wir	66

PRODUKTE

Einführung	14
Boden-Führanlagen rund, mit Umzäunung	16
Boden-Führanlagen rund, mit Hufschlagdach	18
Boden-Führanlagen rund, mit Hufschlagdach, Typ ECO	20
Decken-Führanlage rund	22
Longierhalle rund	24
Rundstall Überblick	26
Rundstall mit Boxen im Innenraum	27
Rundstall mit Führanlage u. innen liegenden Boxen	28
Rundstall mit Führanlage u. außen liegenden Boxen	29

Gleitring-Führanlage rund, mit Hufschlag- oder Komplettdach	30
Gleitschienen-Führanlagen oval, quadratisch, rund	32
Wasser-Führanlage	38
Laufband	42

TECHNISCHE DATEN

Umzäunung	46
Trenngitter	48
Steuerung	49
Beregnung	50
Bedachung	51
Tore.....	52
Vordach.....	53
Fundamente.....	54
Wind- und Witterungsschutz.....	55
Bodenbelag.....	56

Wir stellen uns vor...

Kraft ...bewegt Pferde!



Uwe und Frank Kraft

Geboren und aufgewachsen auf einem Bauernhof mit Pferdezucht im wunderschönen Hohenloher Land in Deutschland. Beide Meister im Metallhandwerk, entscheiden sich, ihre Leidenschaft Pferd und Metallbau miteinander zu verbinden.

Diese Erfahrungen prägen die Entwicklung und Herstellung unserer Produkte. Das Wohlbefinden von Pferd und Mensch steht bei uns stets an erster Stelle.

Wir sind ein bodenständiges, inhabergeführtes Familienunternehmen mit gewachsenen Strukturen, mit Firmensitz Deutschland und einem Tochterunternehmen in den USA. Heute sind wir stolz darauf „Made in Germany“ und „Made in Kentucky“ gleichermaßen sagen zu können.



Honhardt im Frühling



Unsere Leidenschaft gilt den Pferden



6

unterwegs auf der ganzen Welt – Turkmenistan 2013



Blick über das Firmengelände mit den Produktionshallen



KRAFT – auch in der Zucht zu Hause

7

Unsere Mitarbeiter



Handwerk mit Know How



Wir sind familiär!

Das zeichnet uns aus...

Spezialisten für Pferde-Bewegung

Was wir tun, wollen wir richtig tun! Die Spezialisierung auf Föhranlagen ist die logische Konsequenz. Entwicklungen und Verbesserungen sind tagtäglich in unserem Fokus. Geprüfte, zertifizierte und ausgereifte Endprodukte sind das Ergebnis. Wir wissen wovon wir reden. Wir suchen die beste Lösung für jeden einzelnen Kunden.



Handwerk Metallbau

Solide ausgebildete Mitarbeiter sind die Grundlage unseres Unternehmens und unser wertvollstes Kapital. In der eigenen Schlosserei fertigen wir mit modernen Maschinen und fachmännischem Know How Föhranlagen aller Art. An regelmäßigen Weiterbildungen und Qualifizierungen nehmen unsere Mitarbeiter teil. Als Ausbildungsbetrieb sichern wir uns den benötigten Nachwuchs. Wir sind Mitglied der Handwerkskammer und außerdem zertifizierter Schweißfachbetrieb.



Alles aus einer Hand

Unsere Entscheidung, alle Arbeitsbereiche im Unternehmen zu belassen, gibt uns immer wieder recht. Kurze Kommunikationswege und enge Verzahnung der einzelnen Arbeitsbereiche miteinander sorgen für problemlose Abläufe.

Von der ersten Kontaktaufnahme bis zur Fertigstellung begleiten wir unsere Kunden. Der Verkauf erstellt individuelle Angebote, die das Planungsbüro aufgreift und konstruktionstechnisch akkurat umsetzt. In der Werkstatt werden die Einzelteile gefertigt und für den Transport vorbereitet. Kommen die Monteure auf die Baustelle, wissen sie genau was zu tun ist. Alle Prozesse laufen Hand-in-Hand.



Qualität und Sicherheit

Die Basis unserer Arbeit ist, hervorragende Qualität zu liefern. Wir legen bereits bei der Konstruktion sowie bei der Auswahl der Materialien unser Augenmerk auf langlebige und wartungsarme Lösungen. Verarbeitung und kontinuierliche Qualitätskontrollen begleiten unsere Arbeit. Unsere Föhranlagen bieten einen hohen Sicherheitsstandard. Alle Anlagen verfügen über eine Konformitätserklärung nach EG-Maschinenrichtlinie, eine fachgerechte und verständliche Betriebsanleitung zum Produkt ist für uns eine Selbstverständlichkeit. Die stete Weiterentwicklung mit unserem Wissen als Pferdefachleute und in enger Kooperation mit unseren Partnern liefert praxisorientierte Resultate. Wir wollen, dass bei Ihnen täglich alles rund läuft.



Schlüsselfertig

Schlüsselfertige Ausführungen sind kein Problem. Auf Wunsch erledigen wir für Sie das Einholen des Baugesuches oder auch die Bauvoranfrage. Hier arbeiten wir mit langjährigen Partnern zusammen, die Experten auf diesem Gebiet sind. Die vorbereitenden Fundamentarbeiten können gleichermaßen von uns ausgeführt werden. Wir richten uns nach Ihren Wünschen!



International

Unsere Föhranlagen sind auf der ganzen Welt erhältlich. Unsere langjährige Erfahrung im internationalen Export und die Präsenz unserer Tochterfirma **Kraft Brothers** in den USA kommen auch hier unseren Kunden zugute. Kontaktpersonen stehen in zahlreichen Ländern zur Verfügung. Besuchen Sie unsere Homepage für weitere Informationen.

Service

Kundenbetreuung ist für uns eine Selbstverständlichkeit. Wir stehen Ihnen auch nach dem Kauf uneingeschränkt zur Verfügung. Bei uns endet die Betreuung nicht mit dem gesetzlichen Garantiesanspruch. Bestellungen für Kundendienst und Ersatzteile erledigen wir zeitnah und termingerecht. Durch die Vielzahl der Anlagen, die wir betreuen, sichern regelmäßig durchgeführte Wartungstouren den Service.



1996

Gründung der Fa. KRAFT durch Uwe Kraft. Fertigung der ersten Führanlage auf dem elterlichen Hof.

1999



Bau einer neuen Produktionshalle mit Bürotrakt auf dem heutigen Firmengelände.

2004

Frank Kraft leitet seit Oktober 2004 die Kraft Brothers, Inc. in Paris, Kentucky USA.



Umzug von Kraft Brothers nach Lexington, Kentucky USA.

2007



2011

Ausgezeichnet für das aufrollbare Trenngitter mit dem Innovationspreis der Equitana.



2014

10-jähriges Jubiläum von Kraft Brothers in Kentucky.



2017

Auf die **Gleitring-Führanlage** hat die Pferdewelt gewartet!



2019

Rundstall mit vielfältigen Optionen



Übrigens: Diese Anlage läuft heute noch bei Frau Schifflechner, Nähe Berchtesgaden.

Erste Produktionsstätte: elterlicher Eiskeller.



2000

Nach der Meisterprüfung 1999 trat der Bruder Frank Kraft in die Firma ein und wurde im September 2000 zum stellvertretenden Geschäftsführer ernannt.



10

11

1997

Erster Messebesuch in Louisville, Kentucky (USA) auf der Equitana.



Bob Stone kauft die erste Führanlage in den USA.

2002



Verkauf der ersten ovalen Gleitschienen-Führanlage.

2005

10-jähriges Firmenjubiläum wird mit buntem „Tag der Offenen Tür“ begangen.



2010

Entwicklung der Wasser-Führanlage, die erstmalig 2011 auf der Equitana im Live-Betrieb vorgestellt wird.



2013



KRAFT Pferde-Laufband kommt auf den Markt. Vor allem für die USA gedacht. Das Konzept geht auf: 1tes Laufband nach Kentucky verkauft.



2016

20 JAHRE
Uwe Kraft Reitsportgeräte & Metallbau GmbH
Für uns ein großer Ansporn, weiter täglich unser Bestes zu geben. „Tag der offenen Tür“ am 2.10.2016:



jede Menge Highlights & Spaß



2021

25 Jahre ...simply the best!!!



Die **besten** Anlagen.
Die **besten** Referenzen.
Das **beste** Team.

Die ersten Mitarbeiter waren die „Rentnergang“. An der Spitze Vater Karl Kraft mit Freunden.



2006

Ein neues Bürogebäude in Form einer KRAFT-Rundhalle mit drehbarem Solardach entsteht.



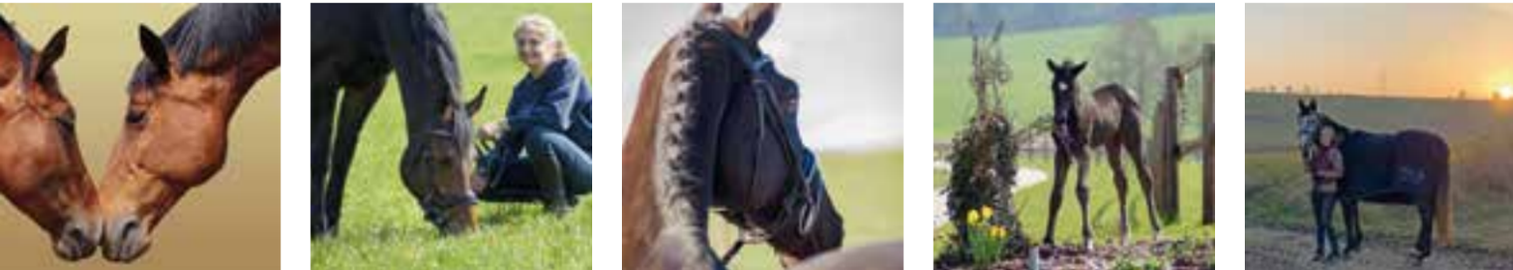


Produkte

Einführung

WICHTIGE VORÜBERLEGUNGEN

Kraft ...bewegt Pferde!



Informieren Sie sich.

In dieser Broschüre informieren wir Sie über den Einsatz und die unterschiedlichen Möglichkeiten der Umsetzung von Führanlagen und Laufbändern. Nutzen Sie unsere Website, die noch ausführlichere Informationen bietet.

Sprechen Sie mit uns oder unseren Kunden über die für Sie beste Lösung. Referenzadressen in Ihrer Nähe erhalten Sie direkt bei uns.

Fragen bzw. überlegen Sie sich vorab:

- Welche Größe (Durchmesser) sollte die Führanlage haben?
- Wie viele Pferde möchte ich gleichzeitig bewegen?
- Was für eine Überdachung stelle ich mir vor?
- Ein Hufschlagdach oder ein Komplettdach?
- Möchte ich longieren?
- Soll die Anlage oval oder rund ausgeführt sein?
- Was für ein Budget steht zur Verfügung?

Sprechen Sie mit uns.

Unser Team hilft Ihnen bei Ihren Fragen gern weiter. Machen Sie einen Beratungstermin vor Ort. Wir begleiten Sie vom ersten Tag der Anfrage bis zum Abschluss Ihres Projektes. Wir erstellen Ihnen ein verbindliches und für Sie passendes Angebot.

Gerne arbeiten wir mit Ihrem Architekten zusammen und treffen die nötigen Absprachen. Eine prüffähige Statik sowie die Bauvorlagezeichnungen für die Baugenehmigung werden im Auftragsfalle selbstverständlich zur Verfügung gestellt. Auf Wunsch kümmern wir uns auch um die Abwicklung des Baugesuchs.

Nach der Inbetriebnahme bieten wir unseren Kunden einen zuverlässigen Kunden- und Ersatzservice an.

Gerne unterstützen wir Sie bei Ihrer Auswahl.

Rufen Sie an. Wir sind für Sie da!

Telefon +49 (0) 7959 702

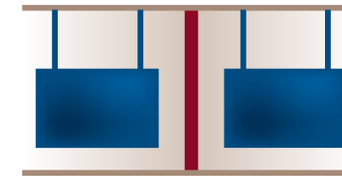
Alle Führanlagen können mit unterschiedlichen Ausstattungen geliefert werden. Vom Trenngitter bis zur Beregnung können Sie zwischen verschiedenen Optionen entscheiden.

Bitte beachten Sie hierzu die detaillierten Beschreibungen unter „Technische Daten“.



KRAFT Konstruktionsarten

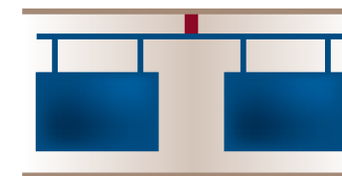
DIE FÜHRANLAGEN-TYPEN IM ÜBERBLICK



BODEN-FÜHRANLAGE

rund

Das **Antriebsaggregat** zum Bewegen der Schwenkarme mit den daran aufgehängten Trenngittern steht **auf dem Boden**. Mit Hilfe eines Keilriemenantriebs wird die Anlage bewegt.



DECKEN-FÜHRANLAGE

rund

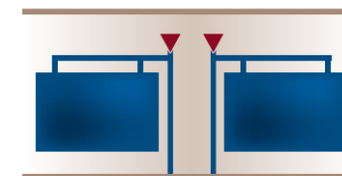
Der Keilriemenantrieb und das **Antriebsaggregat** zum Bewegen der Schwenkarme mit den daran aufgehängten Trenngittern hängt **unter der Decke**.



LONGIERHALLE

rund

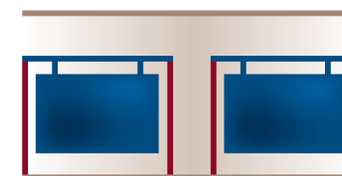
Ohne Führanlage entsteht eine Halle, die für unterschiedliche Zwecke genutzt werden kann.



GLEITRING-FÜHRANLAGE

rund

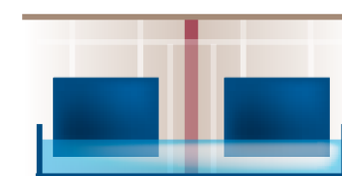
Über Rollen, die am Innenzaun befestigt sind, **bewegt sich der Gleitring** mit den Trenngittern. Dieser Anlagentyp ist in Kombination mit Hufschlagüberdachung oder Komplettüberdachung realisierbar.



GLEITSCHIENEN-FÜHRANLAGE

oval · quadratisch · rund

Aufhängerahmen, Gleitschiene und Laufwagen bilden die Konstruktion zum Aufnehmen und Bewegen der Trenngitter.



WASSER-FÜHRANLAGE

rund oder oval

Ein **betoniertes Becken bildet die Lauffläche**. Kombiniert mit den entsprechenden Führanlagentypen entsteht eine Wasser-Führanlage.

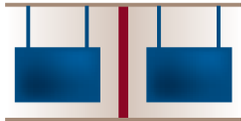
▶ RUNDSTALL

Die Konstruktionsarten für Rundställe entnehmen Sie bitte den Beispielen **auf den Seiten 26–29**.

Boden-Führanlage

RUND, MIT UMZÄUNUNG

der Klassiker



Ø 12–32m
4–15

VORTEILE

- leichte Handhabung
- robuste Konstruktion
- hoher Sicherheitsstandard
- wartungs- und geräuscharmer Keilriemenantrieb
- Selbstmontage möglich



Kundenbesuch in Dubai

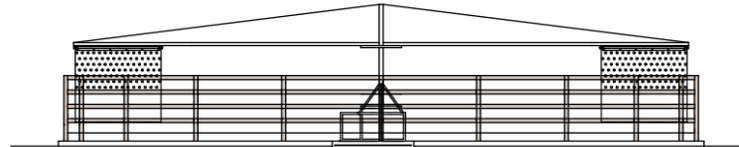


„Wir sind schon lange mit der Firma KRAFT verbunden. Unsere Pferde gehen täglich in einer Führanlage von KRAFT.“

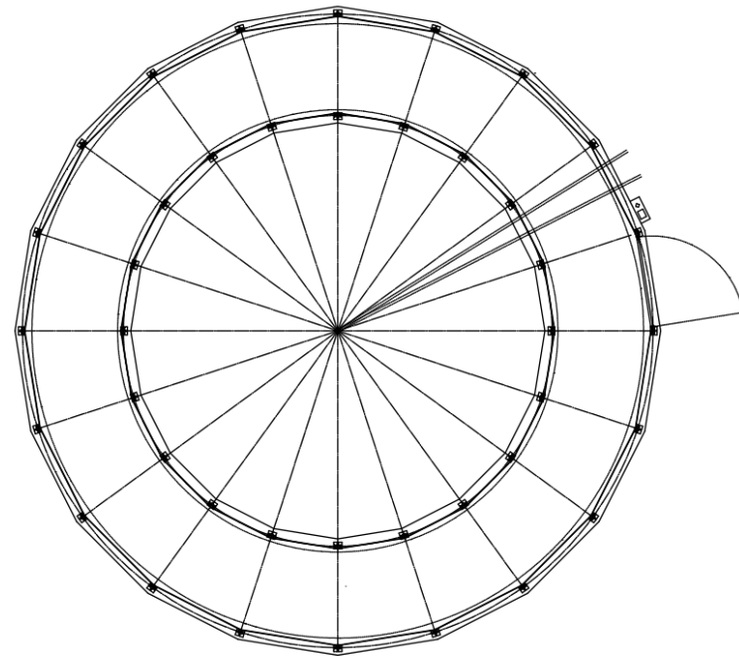
Michael Jung, Vielseitigkeitsreiter – hier mit Anabell Kraft Horb

Unser Angebot beginnt mit der Boden-Führanlage mit Umzäunung. Sie kann im Freien aufgebaut oder in ein bestehendes Gebäude integriert werden. Sie ist der Klassiker. Bis heute hat sich dieses System bewährt.

Diese Führanlage kann zur Selbstmontage auch ohne Umzäunung erworben werden!



Ansicht



Grundriss

KRAFT Boden-Führanlage und Roundpen in den USA



„Eine der ersten Führanlagen von KRAFT stand auf unserem Hof. Es war klar, dass wir diese bei KRAFT kaufen. Die Qualität ist super und das hat einfach Hand und Fuß!“

Matthias Schepper
Ferienhof Schepper,
Römerstein

KRAFT Boden-Führanlage mit hochwertiger Umzäunung in Hartholz mit Aufsatzgitter



überall realisierbar

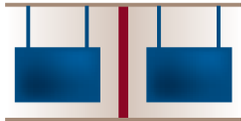
entspannte Pferde
in einer Boden-Führanlage



Boden-Führanlage

RUND, MIT HUF SCHLAGDACH

bodenständig



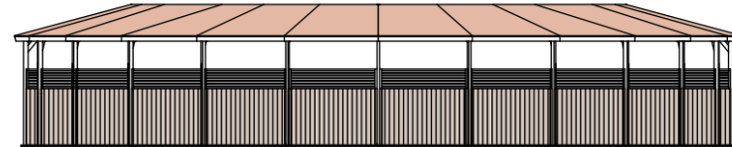
12–32 m
4–15

Technisch baugleich mit der Boden-Führanlage, nur mit Hufschlagüberdachung ausgestattet, schützt sie die Pferde vor Wind und Regen. Empfehlenswert in Lagen mit häufigen Niederschlägen und langen Winterperioden. Die kurzen Abstände der Stützen machen die Führanlage zu einem formschönen Blickfang.

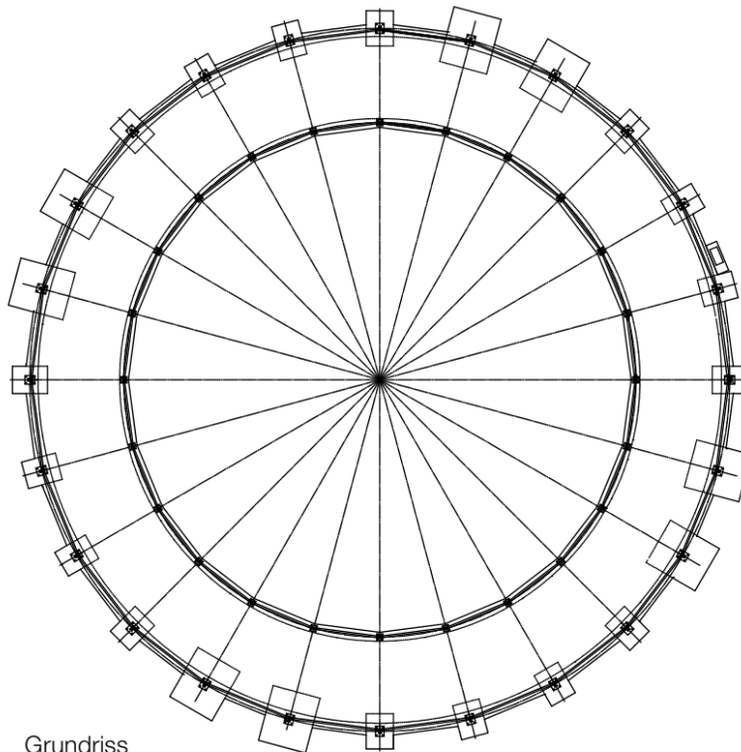
Ideale, preiswerte überdachte Lösung, wenn der Innenraum nicht genutzt werden möchte oder soll!

VORTEILE

- schützt die Pferde vor Niederschlag
- keine Einschränkungen im Betriebsablauf durch Wind und Wetter
- Lauffläche bleibt trocken
- geringerer Reinigungsaufwand des Hufschlags
- Windschutznetz und Windfang sind als sinnvoller Zusatzschutz der Pferde erhältlich
- leichte Handhabung
- robuste Konstruktion
- hoher Sicherheitsstandard
- wartungs- und geräuscharm
- sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis



Ansicht



Grundriss



„Ausreichend Platz zum Reiten und Longieren ist bei uns vorhanden. Mit dem Antriebssystem und der Hufschlagüberdachung haben wir mit der Boden-Führanlage von KRAFT einen zuverlässigen Partner gewonnen, der schon jahrelang bei uns im Einsatz ist.“

Jutta Wiesner
Pferdeforum Illertal

Wind- und Wetterschutz



KRAFT Boden-Führanlage mit Windschutznetz



„Wir können uns den Waldhof ohne KRAFT Führanlage nicht mehr vorstellen. Auch Pferde aus dem Aktivstall kommen in den regelmäßigen Genuss des zusätzlichen Bewegungsangebotes.“

Gerhard Hörmann
Waldhof Wildberg

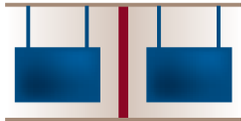


Boden-Führanlage mit Hufschlagdach, Umzäunung mit Aufsatzrahmen

Boden-Führanlage

RUND, MIT HUFSCHLAGDACH, TYP ECO

die Variable



Das Grundgerüst ist auch hier baugleich mit der Boden-Führanlage mit Hufschlagüberdachung. Bei der ECO erfolgt die Befestigung der Zaunelemente mit Erdnägeln. Die Dachelemente sind aus hochwertigem Planenstoff gearbeitet. Die Umzäunung ist mit einfachen Stahlrundrohren versehen. Wahlweise wird der Außenzaun zwischen den Zaunrohren mit Planenstoff bespannt oder vollflächig mit einem Windschutznetz versehen.

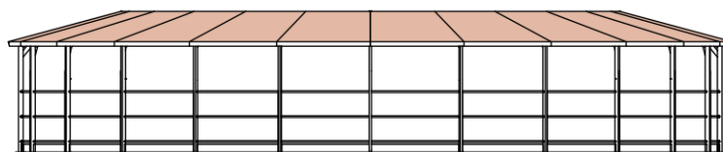
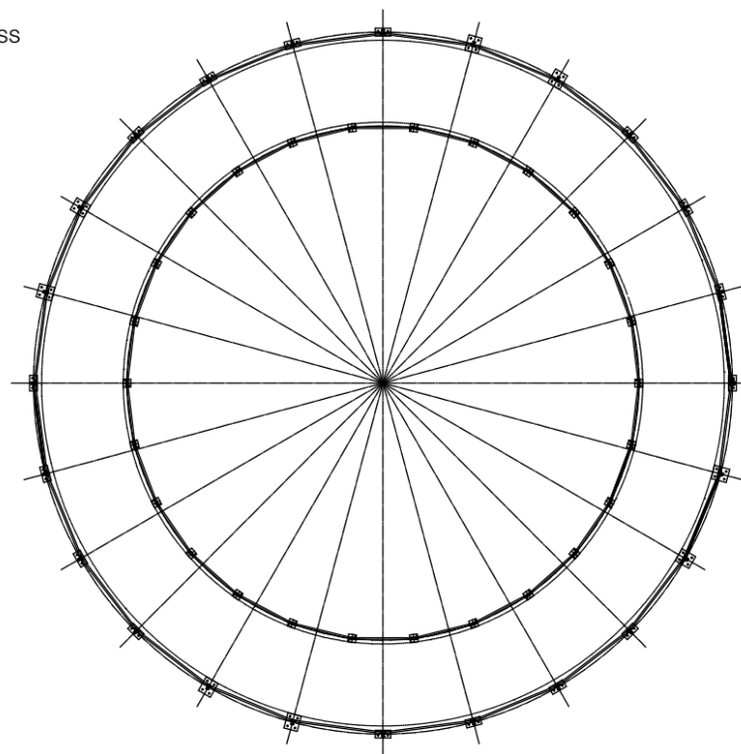
Ideal für Betriebe, die im Zuge ihrer baulichen Vorhaben den Endstandort noch nicht genau festlegen können oder für Kunden, die eine besonders luftige Anlage bevorzugen. Dieser Typ ist einfach umzusetzen.

VORTEILE

- keine Fundamente nötig
- kurze Lieferzeiten
- kurze Montagezeiten
- Führanlage kann umgesetzt werden
- Befestigung mit 80 cm langen Erdnägeln
- Basisausstattung, die jedem Wetter standhält
- leichte Handhabung
- robuste Konstruktion
- hoher Sicherheitsstandard
- wartungs- und geräuscharm
- als Bausatz lieferbar
- Selbstmontage möglich
- Fundamentplatte für Grundrahmen Führanlage optional lieferbar

Die Boden-Führanlage, rund, TYP Eco ist ausschließlich mit diesem Leistungsumfang erhältlich.

Grundriss



Ansicht



„Beim Neubau meiner Reitanlage war eine funktionelle, sichere und praktische Führanlage für mich unerlässlich. Durch die hochwertige und durchdachte Technik und Verarbeitung, entschied ich mich für die ECO. Dass diese bei einer eventuellen Betriebserweiterung leicht zu versetzen wäre, machte das Angebot konkurrenzlos.“

Georg Ederle
Züchter und Ausbilder



ECO mit Windschutznetz



ECO in der Entstehung



Pferde haben Blickkontakt in alle Richtungen



„Eine einfache, aber stabile und hochwertige Führanlage sollte es werden und es wurde die Eco von KRAFT.“

Maika Harbers-Bahr
Hof Seeverns, Butjadingen

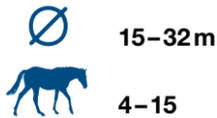
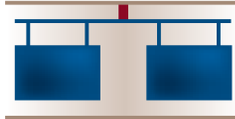
ECO mit Planenumzäunung



Decken-Führanlage

RUND

meistverkauft



15–32 m

4–15

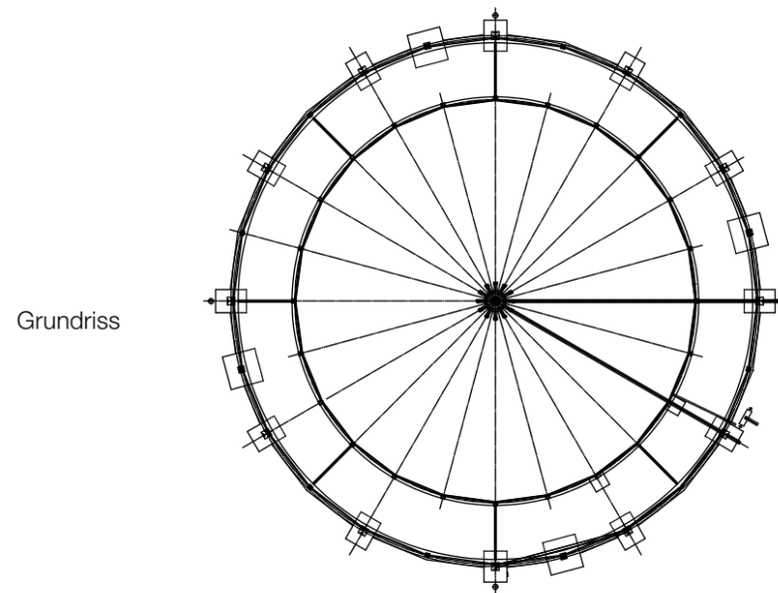
Die Grundkonstruktion einer KRAFT-Decken-Führanlage mit Longierzirkel besteht aus einer 12-Eck Stahlkonstruktion. Über die Gestaltung der Zäune wird ein nahezu rundes 24-Eck gebildet.

Sie ist platzsparend und variabel einsetzbar für unterschiedliche Bewegungsangebote. Die Überdachung lässt eine wetterunabhängige Nutzung zu. Sie ist für jede Schneelaststufe erhältlich.

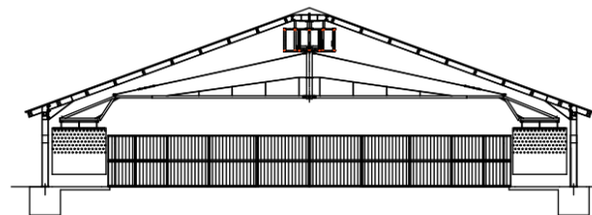
Die ideale Anlage für Betriebe mit gehobenem Anspruch, die Führanlage und Longierhalle kombinieren wollen.

VORTEILE

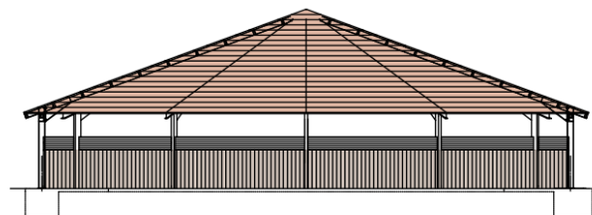
- platzsparend
- freier Innenraum
- Longierhalle und Führanlage in einem
- Nutzung unabhängig von Wind und Wetter
- Bodenbelag innerhalb der gesamten Halle bleibt trocken
- leichte Handhabung
- robuste Konstruktion
- hoher Sicherheitsstandard
- wartungs- und geräuscharm



Grundriss



Querschnitt



Ansicht



geräumiger Innenraum



hier in Hartholzausführung mit Aufsatzrahmen



Ausführung mit Windnetz



Dacheindeckung mit Ziegeln



Winstar Farm, Lexington, Kentucky hat bereits 10 Decken-Führanlagen von uns und jährlich werden es mehr



Zalando unter Nicole Casper

„Über die Pferde und die Zucht haben wir uns kennengelernt. Inzwischen haben wir auch eine KRAFT-Führanlage in Betrieb und sind in jeder Hinsicht sehr zufrieden - immer optimal betreut von Uwe und seinem ganzen Team.“

Jürgen und Thomas Casper
Gestüt Birkhof, Donzdorf



„Ich habe mich für die Kombination von Führanlage und Longierhalle entschieden, weil genau das in meinen Betrieb passt. Bei der Ausführung habe ich vor allem auf Sicherheit und Verlässlichkeit geachtet. Den voraus-eilenden guten Ruf der Firma KRAFT in Sachen Qualität und Wertbeständigkeit kann ich zu 100% bestätigen und nur jedem weiter empfehlen!“

Karl-Werner Schneider Landwirt, Ertstadt

Longierhalle

RUND

der Zirkel

∅ 12–32m

Die Grundkonstruktion einer KRAFT Decken-Führanlage mit Longierzirkel besteht aus einer 12-Eck Stahlkonstruktion. Über die Gestaltung der Zäune wird ein nahezu rundes 24-Eck gebildet.

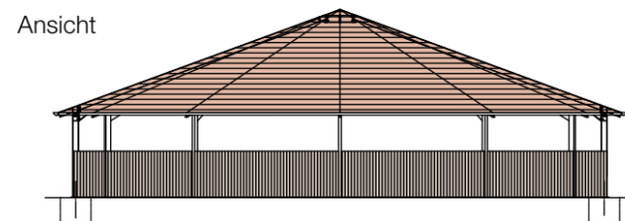
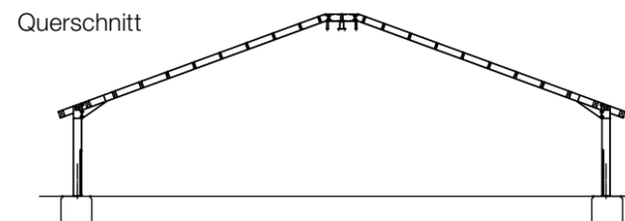
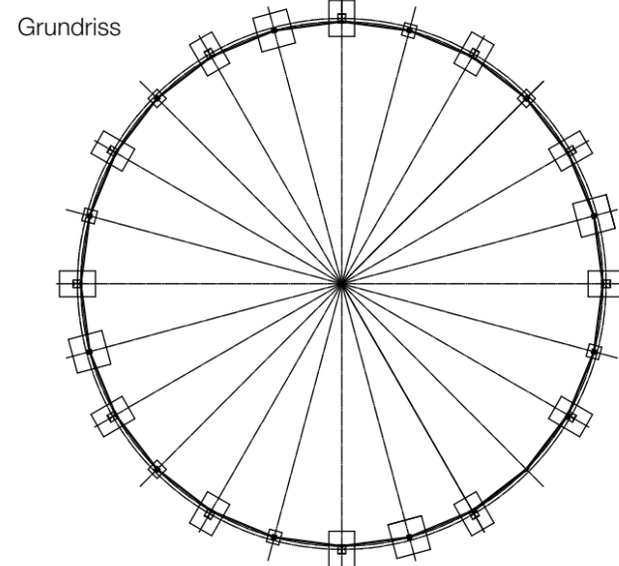
Ohne Führanlage wird daraus eine Longierhalle.

Longieren findet vielfältige Anwendungen. Ob beim Anreiten von jungen Pferden, beim Lockern vor dem Reiten oder beim Voltigieren – ruhiges und konzentriertes Arbeiten in der Longierhalle sind gewährleistet.

Sie sorgt für Entlastung in der Reithalle. Als Blickfang auf der Anlage wird sie auch gerne bei Veranstaltungen als Eventhalle genutzt.

VORTEILE

- geschützter Raum
- konzentriertes Arbeiten
- Ruhe und Aufmerksamkeit für das Pferd
- warme und helle Atmosphäre
- hoher Sicherheitsstandard
- hält allen Witterungsbedingungen stand
- kleinere Alternative zur Reit- oder Bewegungshalle
- vielfältige Nutzung



Schneelast wird regionalen Bedingungen angepasst

Satteldach



Schleppdach



„Es gibt keinen Grund nach der jahrelangen Zusammenarbeit die Firma zu wechseln.“

Heiner Eppinger
Lerchenhof Münsingen



„Unsere Reittherapie braucht geschützte Räume. Mit der Longierhalle von KRAFT haben wir einen ansprechenden, hellen und lichtdurchfluteten Raum.“

Stefan Nürnberger
Vorsitzender der Samain-Stiftung in Parsberg/Bayern



an der Longe in optimalem Kontakt zum Pferd bleiben

Rundstall

der *Vielseitige*

Rundstall

MIT BOXEN IM INNENRAUM



18–25 m



12-Eck: max. 11
16-Eck: max. 15

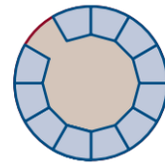
Licht, Luft und Bewegung sind die wichtigsten Grundlagen für gesunde und ausgeglichene Pferde. Ein rundes Gebäude für Stallungen zu nutzen, schafft dafür beste Voraussetzungen und ein Konzept, das **optimale Haltungsbedingungen und Bewegung** zusammen bringt.

Eine 12-Eck oder 16-Eck Stahlkonstruktion, die für eine Longierhalle oder eine Führenanlage genutzt wird, bildet die Basis. Die Außenhülle mit Dach und Wänden wird nach Wunsch umgesetzt und an das Gesamtensemble der Hofstelle angepasst. In welcher Kombination der Rundstall geplant wird, hängt von den örtlichen Gegebenheiten und Bedürfnissen ab.

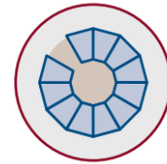
VORTEILE

- Rundhalle als multifunktionales Gebäude mit vielen Kombinationsmöglichkeiten
- individuelle Gestaltung mit Waschplatz, Sattelkammer, Gemeinschaftsfressbereichen und vieles mehr
- alle herkömmlichen Ausstattungen von Longierhalle und Führenanlage stehen zur Wahl (siehe Technische Daten)
- alles aus einer Hand
- Licht, Luft und Bewegung sorgen für ein sehr gutes Stallklima
- durch die runde Anordnung der Boxen wird der Sozialkontakt enorm gefördert
- anschlussfähig für Aktivställe und herkömmliche Haltungssysteme
- kurze Wege
- Kostenersparnis

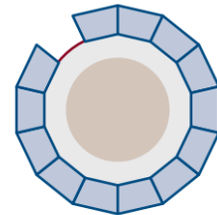
Drei Grundkonzepte in unterschiedlicher Kombination ergeben sich:



Rundstall mit Boxen im Innenraum



Rundstall mit Führenanlage und innenliegenden Boxen



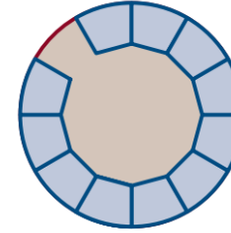
Rundstall mit Führenanlage und außenliegenden Boxen

Beispielabbildungen

Alle Konzepte fördern das Sozialverhalten der Pferde und sind anschlussfähig für Aktivställe oder herkömmliche Haltungskonzepte. In der Beratung finden individuelle Wünsche ihren Platz. **Wir begleiten Sie von der Planung bis zur Umsetzung und bieten alles aus einer Hand.**



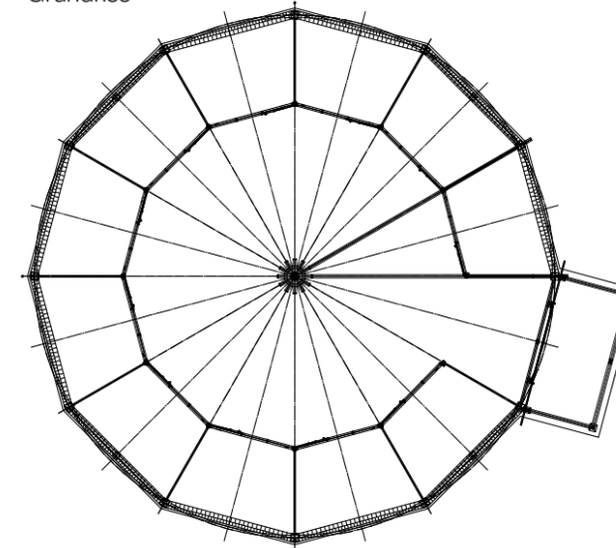
Bitte beachten Sie hierzu auch unseren Katalog Pferdeboxen.



Wählt man als Rundstall das Grundgerüst einer Longierhalle und nutzt den Innenraum ausschließlich für Stallungen, entsteht ein **exklusiver Stall**.

Je nach Konstruktion finden hier bis zu **15 Pferdeboxen** Platz und können wahlweise mit Paddocks erweitert werden. Die verbleibende Verkehrsfläche im Innenraum kann als Lager und Arbeitsraum genutzt werden. Auf Wunsch können hier auch Waschplatz und Sattelkammer eingerichtet werden.

Grundriss



KRAFT Rundstall – ein Blickfang für jede Reitanlage.



Blick in den Rundstall – hier mit passgenauen KRAFT Pferdeboxen Professional

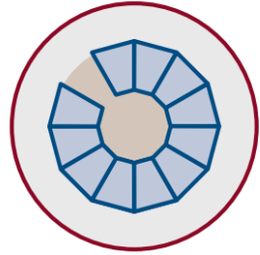
Großes Plus:

- Eine optimale Sicht auf die Nachbarbox fördert die Sozialkontakte im Stall.



Rundstall

MIT FÜHRANLAGE UND INNENLIEGENDEN BOXEN

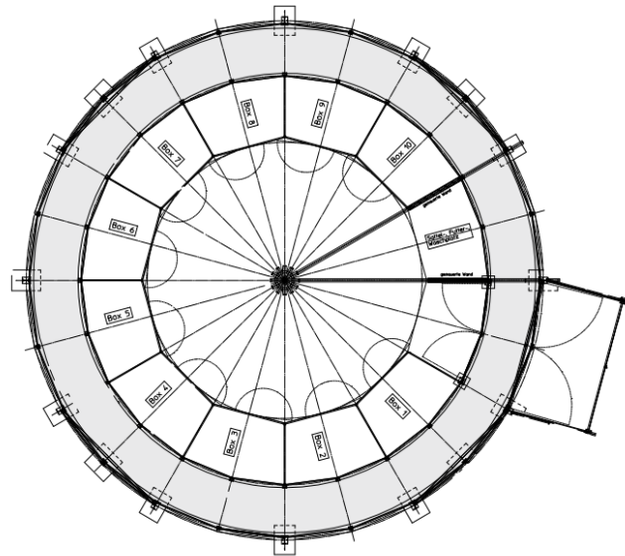


Bei Führanlagen, in welchen die Antriebseinheit im Dach oder umlaufend in der Lauf-fläche angebracht ist, bleibt der Innenraum frei.

Anstelle eines Longierplatzes kann der freie Raum problemlos mit **Boxen** versehen werden. Dabei bildet der Innenzaun der Führanlage die Rückwand. Die Zwischen- und Frontwände können als KRAFT Pferdeboxen oder Design-boxen ausgestattet werden.

Viele Extras wie drehbare Front- oder Trennwände, Pulverbeschichtung, Fressgitter und **weitere Optionen sind möglich.**

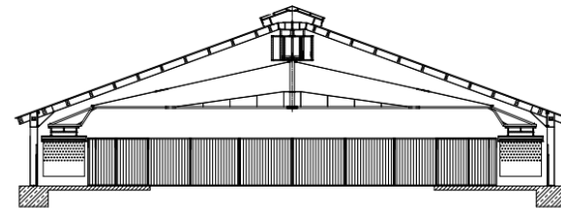
Grundriss



Der Innenraum wird individuell und passgenau mit Boxen, Pflegeplätzen und Stauraum oder ähnliches ausgestattet.



Querschnitt



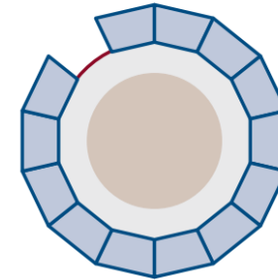
Rundstall mit innen liegenden Boxen, hier in Kombination mit einer Decken-Führanlage.



- ☑ bietet ein sehr gutes Stallklima
- ☑ erzeugt eine freundliche Atmosphäre
- ☑ spart Arbeitswege und Kosten

Rundstall

MIT FÜHRANLAGE UND AUßENLIEGENDEN BOXEN

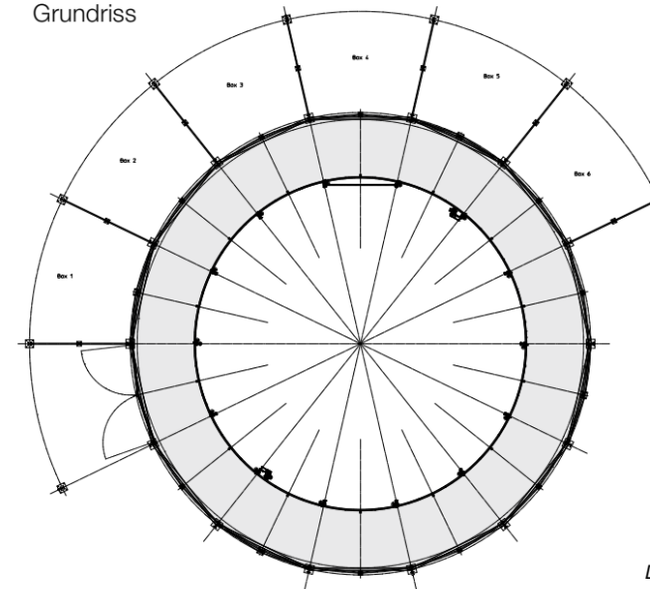


Eine **Dreifachnutzung** ergibt sich aus der Kombination von **Führanlage, Boxen** und **Lagerplatz**.

Die angebauten Boxen können optional als Paddockboxen oder mit geschlossenen Boxenelementen geplant werden. Waschplatz oder Sattelkammer können integriert werden.

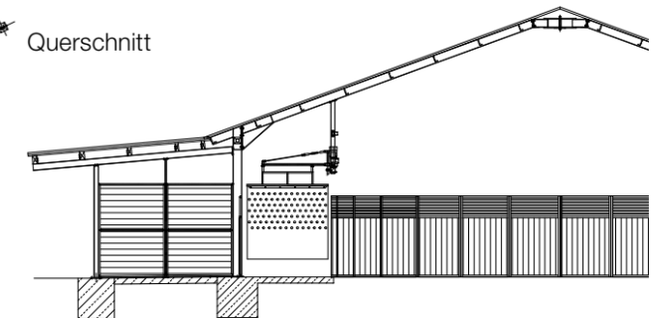
Der freie Innenraum kann je nach Wunsch als Lager oder Longierplatz konzipiert werden.

Grundriss



Diese Lösung berücksichtigt in jeglicher Hinsicht die Grundbedürfnisse Licht, Luft und Bewegung.

Querschnitt



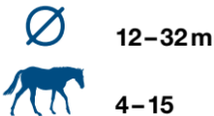
Dreifachkombination als Sonderlösung: Rundstall mit Gleitring-Führanlage, Paddockboxen und freiem Innenraum auf dem Gestüt Wiedmann



Gleitring-Führanlage

RUND, MIT HUF SCHLAGDACH O. KOMPLETTDACH

die Rollende



Die Rollenkonstruktion wird an den Stützen des Innenzaunes befestigt. **Über das doppelte Ringsystem**, an dem die Trenngitter aufgehängt werden, **wird die Führanlage angetrieben**. Der doppelte Ring sorgt für Stabilität und ein ruhiges Laufverhalten.

Hufschlagüberdachung sowie Komplettüberdachung stehen zur Wahl.

Ideal für Betriebe, die eine runde Anlage mit komplett freiem Innenraum nutzen möchten. Eine preiswertere Alternative zur KRAFT Gleitschienen-Führanlage, rund.

Qualität, die den Unterschied macht: das doppelte Ringsystem von KRAFT – stabiler und geräuschärmer!

VORTEILE

- platzsparend
- komplett freier Innenraum
- Nutzung unabhängig von Wind und Wetter
- leichte Handhabung
- robuste Konstruktionsarten
- hoher Sicherheitsstandard
- wartungs- und geräuscharm

MIT HUF SCHLAGDACH:

- Lauffläche bleibt trocken
- Schützt die Pferde in der Führanlage vor Niederschlag
- Innenraum bleibt frei
- Nutzung als Longierzirkel, Bewegungsangebot oder Lagerfläche

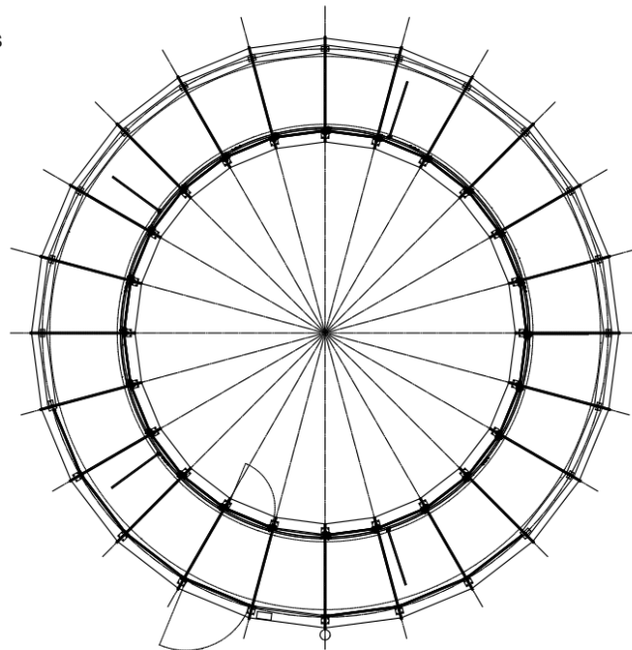
MIT KOMPLETTDACH:

- Longierhalle und Führanlage in einem
- Bodenbelag innerhalb der gesamten Halle bleibt trocken

Ansicht



Grundriss



Der Innenraum und die Lauffläche sind nach oben frei.

Motor und Antrieb



Hengsthaltung Becks, Senden

„Kriterien für den Bau einer Führanlage waren zum einen das begrenzte Platzangebot auf unserer privaten Hofstelle, zum Anderen wollten wir aber auch auf gar keinen Fall auf den freien Innenraum zum Anlongieren junger Pferde und als zusätzlichen Bewegungsplatz verzichten. Das Gleitringssystem der Firma KRAFT hat uns genau in diesen Vorgaben überzeugt.“

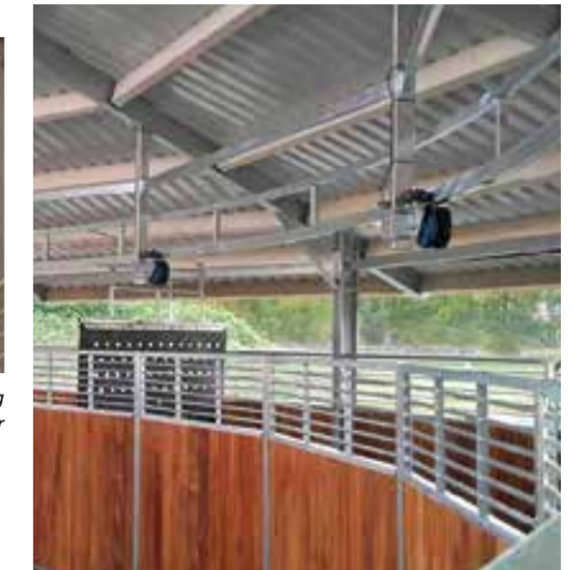
Alexander und Heidi Borst
Züchter, Jagstzell



Gleitring-System mit Rollen



Stabile Führung der Trenngitter



Ausführung mit Hufschlagüberdachung



„Die Gleitring-Führanlage, in der Lauffläche nach oben ohne Technik und dem freien Innenraum in Longierbereich, ist genau das Richtige für unsere Hengste und Sportpferde. Sie ist für uns eine wichtige Ergänzung zum täglichen Training und wahrlich GOLD wert.“

Melanie Becks
Besitzerin von Topvererber und Weltmeister Damon Hill

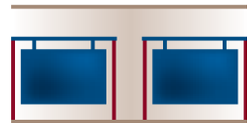


Gleitschienen-Führanlage

OVAL, QUADRATISCH, RUND

die Grenzenlose

Kraft ...bewegt Pferde!



Ausführung
in nahezu allen
Größen möglich

z.B. Standard:
8 x 16m/10 x 20m

z.B. Sondergrößen:
12 x 24m/10 x 30m



5-7



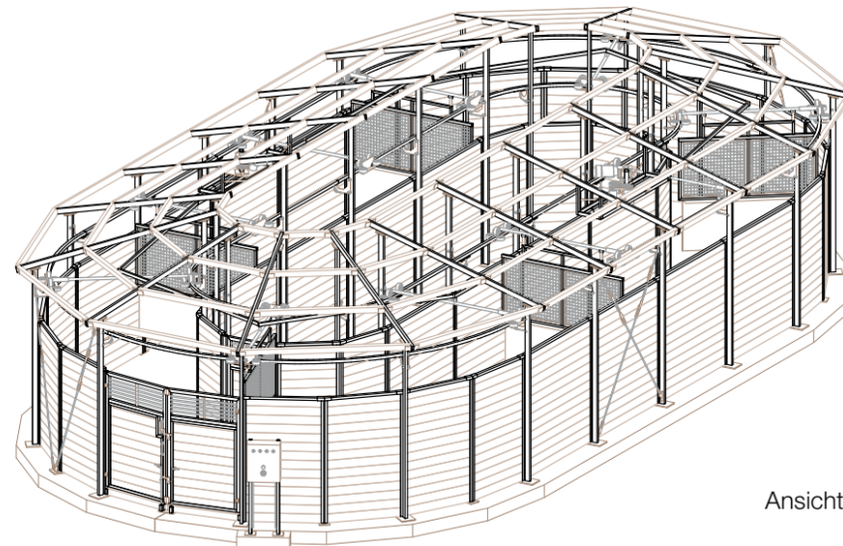
8-10

Dieses Konstruktionsprinzip erlaubt die Herstellung von Führanlagen in x-beliebiger Größe. Die dargestellte Anlage z.B. ist 8 x 16 m und für 5 Pferde ausgerichtet.

In der Spanischen Hofreitschule steht die weltweit größte Gleitschienen-Führanlage mit 23 x 40 m für 20 Pferde.

VORTEILE

- keine einseitige Belastung der Gelenke
- Kombination von geradlinigen und kurvenartigen Bewegungen ist nahe dem natürlichen Laufverhalten der Pferde (beim Reiten trifft dies ebenso zu)
- ausgereiftes Konzept
- zwei Gleitschienen sorgen für Stabilität und absolut ruhiges Laufen
- Form und Größe kann x-beliebig erweitert werden
- Hindernisse können umbaut werden
- optimale Ausnutzung des zur Verfügung stehenden Platzes
- die Anlage kann komplett überdacht werden und der Innenraum als Lager oder Reitfläche genutzt werden
- Einbau kann in bestehende Gebäude erfolgen, Fundamentarbeiten und Überdachung entfallen
- leichte Handhabung
- robuste Konstruktion
- hoher Sicherheitsstandard
- wartungs- und geräuscharm



Ansicht



„Wir haben uns mehrere Anlagen angesehen und festgestellt, dass KRAFT einfach die Besten hat. Na, und dann habe ich mich mit dem Kraft geeinigt. Wahrscheinlich, weil er mit auch sympathisch war.“

Ernst Bachinger
ehemaliger Leiter
Spanische Hofreitschule



Ein besonderer Blickfang: die weltberühmte Spanische Hofreitschule in Wien

Besonders zu empfehlen für alle, die beim Bewegen in der Führanlage so nah wie möglich an das natürliche Laufverhalten der Pferde anknüpfen wollen.

Die Konstruktion ermöglicht die Abwechslung von gebogenen und geraden Abschnitten. Verschiedene Studien, die das Laufverhalten im Kreis untersucht haben und die von der Universität Bristol durchgeführte Studie zur Bewegung in einer ovalen Führanlage, stellen den positiven Effekt, der durch Abwechslung von Gerade und Kurve entsteht, als deutlichen Vorteil heraus. (Studie unter www.kraft-fuehranlagen.de)

Die Gleitschienen-Führanlage ermöglicht ganz neue nahezu unbegrenzte Möglichkeiten hinsichtlich der Gestaltung und Größe der Führanlage. Wo kein Platz für

eine runde Führanlage ist, muss in Zukunft nicht mehr verzichtet werden.

KRAFT hat sich aus Stabilitätsgründen für zwei Gleitschienen entschieden – so kann der Laufwagen von zwei Seiten geführt werden. Diese Konstruktion garantiert ein optimal ruhiges Laufen und erlaubt die Verwendung verschiedener Trenngitter-Ausführungen.

► **Die Gleitschienen-Technik ist ausgereift und hundertfach getestet!**

KRAFT ist in Sachen ovale Führanlagen Vorreiter. Die ersten Gleitschienen-Führanlagen wurden von KRAFT realisiert. KRAFT hat die Entwicklung und das Thema ovale Führanlagen wesentlich vorangetrieben.

Gleitschienen-Führanlage

OVAL, QUADRATISCH, RUND

die Variable

KRAFT hat schon über 200 Gleitschienen-Führanlagen weltweit gebaut!



Frankreich, 17x27m, mit aufrollbaren Trenngittern



Elmgestüt „Drei Eichen“ GmbH, Mütter, Königslutter, 15x35m, 11 Pferde



Magistral, Russland, 10x20m, Selbstmontage in bestehende Halle



Sandbrink, Meinersen, 12x25m, 9 Pferde



„Dank der guten Beratung von Herrn Kraft bei uns vor Ort konnte unsere ovale Führanlage sehr zügig realisiert werden. Die Entscheidung für die Firma KRAFT war genau richtig, denn auch anfangs skeptische Pferdebesitzer nutzen diese sichere Anlage sehr gerne.“

Hans-Wilhelm und Gabi May
Pferdehof Löwelsberg, Bad Orb



Reitanlage Rosengarten, Wendt, 10x26m, 9 Pferde



„Ich habe mich für den Kauf einer ovalen Gleitschienen-Führanlage von KRAFT entschieden. Ich finde, es ist vorteilhafter und gesünder für die Pferde, wenn sie auch geradeaus laufen können. Die Führanlage ist eine große Arbeitserleichterung für uns, wird von früh bis spät genutzt und funktioniert sehr gut. Das KRAFT-System ist durchdacht. Ich kann mit gutem Gewissen diese Führanlage weiterempfehlen.“

Gerd Sosath
Hengststation Sosath, Lemwerder



Gleitschienen-Führanlage, 10x20m, fügt sich harmonisch in die Reitanlage ein



Louise Cornwell, Geschäftsführerin von Longholes Stud mit unserem Mitarbeiter Nico Tige



Markus Ehning mit Uwe Kraft



Die doppelte Aufhängung ermöglicht die Nutzung von aufrollbaren Trenngittern.



Doppelte Aufhängung für mehr Sicherheit und Stabilität

Gleitschienen-Führanlage

OVAL, QUADRATISCH, RUND

die Variable

In Pferdebetrieben mit unterschiedlichen Grundvoraussetzungen realisiert.



Reitsportzentrum Hohenzollern, 10 x 24 m, mit aufrollbaren Trenngittern

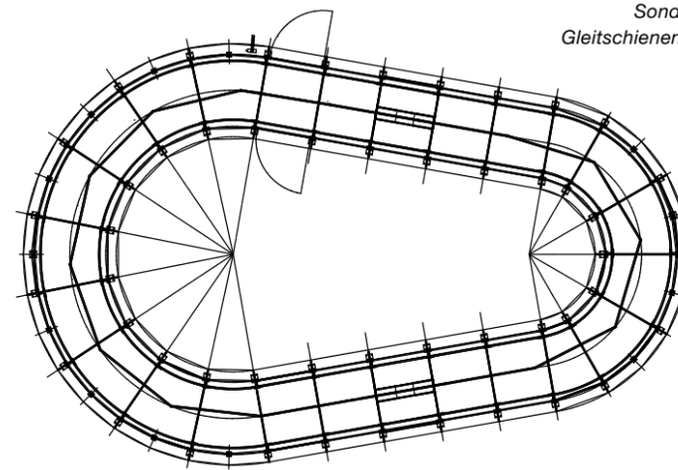


Gut Ising, Chieming (12 x 25 m)



Maßarbeit in bestehende Halle (hier Gut Berl bei Lars Nieberg)

Feldkirch, Donau, Oberösterreich, 15 x 30 m, mit Komplettdach



Sonderform einer Gleitschienen-Führanlage



Foto: Katharina Nolte

„Für mich als Pensionsstallbesitzer war der betriebswirtschaftliche Aspekt sehr wichtig. Aus diesem Grund haben wir uns für Gummiböden und aufrollbare Trenngitter entschieden. Wir fahren mit dem Radialbesen rein. Ein erstklassiger Boden erwartet die Pferde und betriebswirtschaftlich ein wirklicher Fortschritt.“

Dirk Schaal
Reitstall Schaal, Nürtingen,
Baden-Württemberg

36

37

Die Gleitschientechnik macht fast alles möglich. Nahezu jede Raumform kann umbaut werden.



„Das sind Männer, die anpacken und ihr Handwerk verstehen.“

Vanessa Volkmann
Sainerhof, Ötzingen, RLP



Kehrer, Heiningen, 10 x 20 m, 6 Pferde



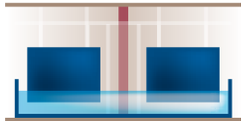
Gleitschienen-Führanlage kombiniert mit Maschinenhalle, RZV Plettenberg im Sauerland



Diese Technik kann auch für runde Anlagen benutzt werden als Alternative zur Decken-Führanlage.

Wasser-Führanlage

das Kraftpaket



Standard, z.B.: 8 x 16 m / 10 x 20 m
rund Ø 15 m

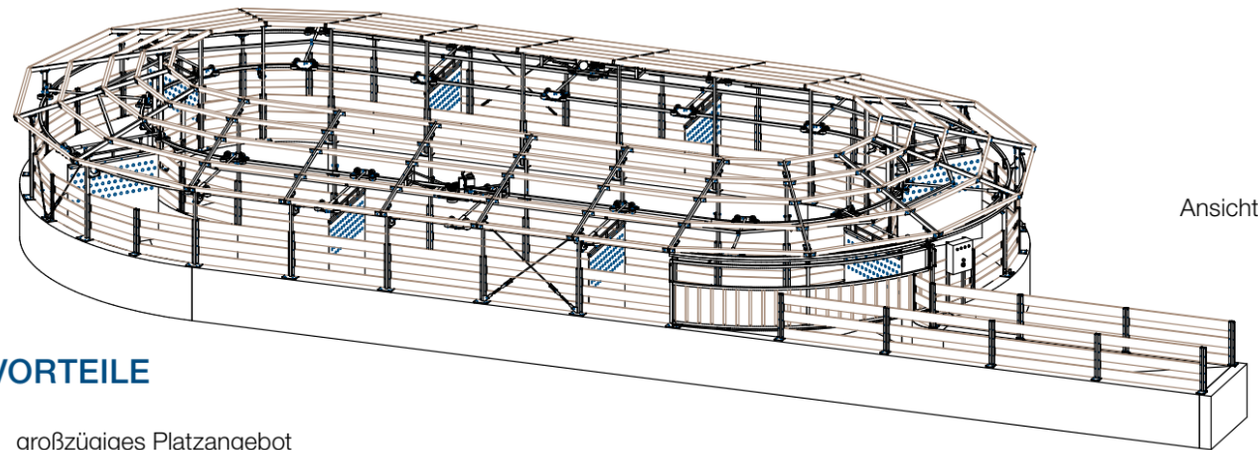
4-7

Der absolute Spitzenreiter! Innovativ. Einzigartig. Und nur bei KRAFT!

Wasser-Führanlagen kommen dort zum Einsatz, wo **Rehabilitation, Therapie und Training im Vordergrund** stehen. Die wohltuenden Eigenschaften von Wasser machen sich Veterinär- und Humanmedizin schon seit Jahrhunderten zunutze. **Wasser bringt Körper und Geist in Bewegung, heilt, therapiert und entspannt.**

Die KRAFT Wasser-Führanlage ist ein Tretbecken. Die Pferde schwimmen nicht, sondern treten im Wasser und haben permanent Bodenkontakt. Die Pferde haben große Bewegungsfreiheit, was für eine stressfreie Bewegung sorgt. **Sie können ihren eigenen Rhythmus finden und ihre Körperhaltung frei wählen. Die Muskulatur wird gelockert und entspannt.**

Sondermaße auf Anfrage



Ansicht

VORTEILE

- großzügiges Platzangebot im Becken
- Körperhaltung frei wählbar
- weit und geräumig gestalteter Eingang
- variable Wasserhöhe von 20 – 100 cm
- Ausrüstung für Chlor, Salz und Ozon
- verschiedene Filtrationssysteme
- rutschhemmender Bodenbelag
- verschiedenes Spezialzubehör wie Äpfelauffangbeutel, Reinigungsbecken etc.
- Ausführung mit Gleitschienen-Führanlage o. Boden-Führanlage

Pferd beim Training mit Pferdeäpfel Auffangbeutel



rutschsichere und geräumige Eingangsrampe



Kombination mit Gleitschienen-Führanlage



absolut überzeugt von Wasser-Führanlagen:
Uta Gräf und Stefan Schneider



„Bei uns in der Gegend gibt es so viele Pferdebetriebe. Ich wollte etwas Besonderes, das mich als Hof attraktiver macht, als die anderen. Wie ich die Wasser-Führanlage auf der Equitana sah, dachte ich, das ist es.“

Herrmann Hackenesch
Pferde- und Pensionsstall,
Hiltrup

Gesundheit und Leistungsfähigkeit müssen sinnvoll aufeinander abgestimmt werden. Kraft und Kondition stehen oft zu sehr im Vordergrund; Sehnen, Bänder, Knochen und Knorpel werden häufig vernachlässigt. Aqua-Anwendungen schaffen einen gesunden Ausgleich.

Entspannte und gelockerte Pferde sind die besten Voraussetzungen für eine gute Zusammenarbeit zwischen Reiter und Pferd!



DIE VORTEILE VON WASSER

KRAFT holt die Vorteile des Wassers auf den Hof!

- Vorbeugung von Verletzungen
- Heilung von Krankheiten
- Stärkung Herz-Kreislaufsystem
- beschleunigt die Heilung von Rücken- und Gelenkproblemen
- wirksame Behandlung von Bein- und Hufverletzungen
- fördert das Hufwachstum
- schonende Mobilisierung
- Muskelaufbau
- steigert Kondition und Ausdauer
- Fitness
- ergänzt das konventionelle Training von Sportpferden
- stressfreie Bewegung

Wie bei allen Fitnessgeräten, empfehlen wir den Einsatz der Wasser-Führanlage mit Augenmaß und in Absprache mit dem Tierarzt Ihres Vertrauens.



Pferdekliniken nutzen die Vorteile der Wassertherapie.



Das Wasser kann bis zu einem Meter geflutet werden.



„Wir sind sehr, sehr zufrieden mit unserer KRAFT Wasser-Führanlage und haben sie zweimal täglich in Benutzung. Sie ist ein integraler Bestandteil von unserem Trainingsprogramm. All unsere Pferde benutzen die Anlage: Jährlinge, Pferde bei der Eingewöhnung, Pferde im Vortraining, sowie Pferde im vollen Renntraining. Sie ist von unschätzbarem Wert für uns für die allgemeine Kondition, die Erholung nach dem Rennen, sowie auch für jedes Pferd welches Rehabilitation von Muskel- und Sehnenproblemen benötigt. Darüberhinaus scheinen die Pferde das Training wirklich zu genießen und sie sind viel glücklicher, wenn sie zur Wasser-Führanlage statt zur normalen Führanlage oder zum Laufband geführt werden!“

Brendan & Jo Lindsay
Lindsay Racing, Karaka,
Neuseeland

Die Wasser-Führanlage ist mit unterschiedlichen **FILTERSYSTEMEN** erhältlich. Nähere Informationen erhalten Sie unter www.kraft-fuehranlagen.de

Laufband

das Individuelle

Länge: 3,95m
6m inkl. Auf- und Ablauframpe
Breite: 1,5m, Breite Band: 1m
Seitenwand: 2m Höhe
Höhe Lauffläche: 0,6m
(in Ausgangsstellung)



1

VORTEILE

- für die Nutzung ist ein kleines Platzangebot ausreichend
- individuelle Anpassung an die Bedürfnisse des einzelnen Pferdes
- Adaptieren von Dauer, Geschwindigkeit und Steigung
- exakte Kontrolle des Bewegungsverhaltens
- Einsatz für Therapie und Reha
- Anpassung an die Bedürfnisse des Pferdes nach Größe und Rasse
- hoher Sicherheitsstandard
- wartungs- und geräuscharm
- Antrieb durch Trommelmotor
- Einfließen jahrelanger Erfahrung und Wissen in Sachen Bewegung für Pferde

TECHNISCHE DATEN

- Antrieb: 4 KW, 380 Volt
- Hydraulik: 2,2 KW, 380 Volt
- Gewicht: ca. 1,6 t
- Stromanschluss: 5 x 16 Ampere

„Ein Pferde-Laufband, das alles bietet, was ein Laufband zu bieten hat! Das hat uns überzeugt!“

Claude Kandel
Strassen, Luxemburg

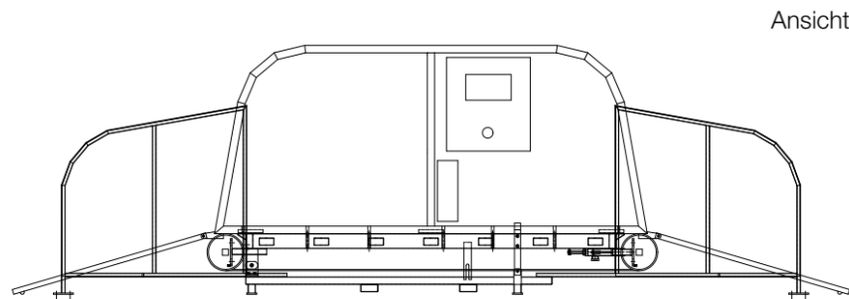
Pferde brauchen Bewegung. Seit Jahren widmen wir uns diesem Thema und haben uns auf Pferde-Führanlagen spezialisiert.

Aus Platzmangel oder anderen Gründen ist die Realisierung einer Führanlage manchmal nicht möglich.

Für uns ist die logische Konsequenz, ein Pferde-Laufband mit in unser Angebot zu nehmen. Das Pferde-Laufband bietet Bewegung auf begrenztem Raum und ist eine ideale Ergänzung im Trainingsmix des Pferdes.

Der Unterschied zu herkömmlichen Bändern:

Durch die **BREITE VON EINEM METER** steht das Pferd frei und ohne Enge auf dem Band. Es kann seine Balance korrigieren, ohne die Seitenwände zu berühren.



Ansicht



zufrieden mit ihrer Entscheidung – Familie Kandel mit ihrem Laufband



Laufband mit eingestellter Steigung



„Unser Platzangebot hier auf dem Hof ist stark eingeschränkt. Aus diesem Grund war ein Laufband für uns die perfekte Problemlösung.“

Maria Siegle
Tonmühle, Ditzingen,
Ausbilderin von
Queen Leyla aus der
Zucht von Familie Kraft



DAS GESAMTPAKET OHNE ZUSATZKOSTEN:

- Steigung bis 12%
- Geschwindigkeit bis 13km/h
- einfach zu bedienende, frei programmierbare Steuerung
- verschiedene Sicherheitsabschaltungen mit höhenverstellbarer Lichtschranke inklusive Notaus
- gehfreundliche, breite Auf- und Abstiegsrampe mit rutschfestem Bodenbelag
- bruch- und schlagfeste Seitenwände + Zusatzseitenwände für die Rampen
- ein großes, übersichtliches Sichtfenster zur Beobachtung des Pferdes



Der Oldenburger Verband in Vechta trainiert seine Einstellerpferde mit dem Allrounder.



Michael Whitaker überzeugt das Laufband. Hier mit Uwe Kraft.

Technische Daten

Umzäunung – Boden- und Gleitschienen-Führanlage	46
Umzäunung – Decken-Führanlage und Longierhalle	47
Trenngitter	48
Steuerung	49
Beregnung	50
Bedachung	51
Tore	52
Vordach	53
Fundamente	54
Wind- und Witterungsschutz	55
Bodenbelag	56

Technische Änderungen vorbehalten.

Umzäunung

Boden- und Gleitschienen-Führanlage

Außen- und Innenzaun sind wichtige, funktionale Bestandteile und Sicherheitsmerkmale einer Führanlage. Ein besonderes Augenmerk richten wir darauf, um eine optimale Kombination aus Sicherheit und Pferdefreundlichkeit zu erreichen. Aus diesem Grund bieten wir die folgenden Typen an.

Ausschließlich geschlossene Systeme bis 2 m Höhe entsprechen den gesetzlichen Vorschriften.

Umzäunung

Trenngitter
Steuerung
Beregnung
Bedachung
Tore
Vordach
Fundamente
Wind- und Witterungsschutz
Bodenbelag



Typ D

waagrechte oder senkrechte Fichten-Bohlen, 40 mm, gehobelt, Nut und Feder
geschlossen bis 2,0 m, mit Kantenschutz



Typ E

senkrechte Hartholz-Bohlen, 40 mm, gehobelt, Nut und Feder
geschlossen bis 2,0 m, mit Kantenschutz



Typ F

waagrechte oder senkrechte Fichten-Bohlen, 40 mm, gehobelt, Nut und Feder
geschlossen bis 1,5 m,
mit verzinktem Aufsatzrahmen von 1,5–2,0 m



Typ G

senkrechte Hartholz-Bohlen, 40 mm, gehobelt, Nut und Feder
geschlossen bis 1,5 m,
mit verzinktem Aufsatzrahmen von 1,5–2,0 m

Bohlen auch in weiteren Materialien erhältlich.

Zäune können auf die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden und zum Beispiel aus Naturstein, Klinker, Holzverschalungen unterschiedlichster Art usw. erstellt werden.

Umzäunung

Decken-Führanlage und Longierhalle

Die Grundkonstruktion einer KRAFT-Decken-Führanlage mit Longierzirkel besteht aus einer 12-Eck Stahlkonstruktion. Über die Gestaltung der Zäune wird ein nahezu rundes 24-Eck gebildet.

Umzäunung

Trenngitter
Steuerung
Beregnung
Bedachung
Tore
Vordach
Fundamente
Wind- und Witterungsschutz
Bodenbelag



Typ H

waagrechte oder senkrechte Fichten-Bohlen, 40 mm, gehobelt, Nut und Feder
geschlossen bis 2,0 m, mit Kantenschutz
und Zwischenpfosten für 24-Eck



Typ I

senkrechte Hartholz-Bohlen, 40 mm, gehobelt, Nut und Feder
geschlossen bis 2,0 m, mit Kantenschutz
mit Zwischenpfosten für 24-Eck



Typ J

waagrechte oder senkrechte Fichte-Bohlen, 40 mm, gehobelt, Nut und Feder
geschlossen bis 1,5 m,
mit verzinktem Aufsatzrahmen von 1,5–2,0 m
mit Zwischenpfosten für 24-Eck



Typ K

senkrechte Hartholz-Bohlen, 40 mm, gehobelt, Nut und Feder
geschlossen bis 1,5 m,
mit verzinktem Aufsatzrahmen von 1,5–2,0 m mit Quer-
rohren oder Schweißgittern
mit Zwischenpfosten für 24-Eck

Innenzäune werden in Typ F oder Typ G ausgeführt.

Trenngitter

Trenngitter haben die Aufgabe, den Laufring in Segmente aufzuteilen, damit mehrere Pferde gleichzeitig, unabhängig voneinander und sicher trainiert werden können.

Diese Trenngitter motivieren die Pferde zum Laufen, geben Richtung und Tempo vor, sorgen für ausreichend Bewegungsfreiheit und höchstmögliche Sicherheit. Die Trenngitter werden in 2,30m Höhe befestigt und sind 2,20m breit.

KRAFT empfiehlt einen Mindestabstand von Gitter zu Gitter von 7 m. Die Anzahl der Segmente richtet sich nach der Größe der Anlage.

Beispiel runde Führanlagen:

Außenmaß 15 m = 6 Pferde

Umfang 47 m : 6 = 7,8 m pro Segment

Beispiel ovale Führanlagen:

Außenmaß 10 x 20 m = 6 Pferde

Umfang 51 m : 6 = 8,5 m pro Segment



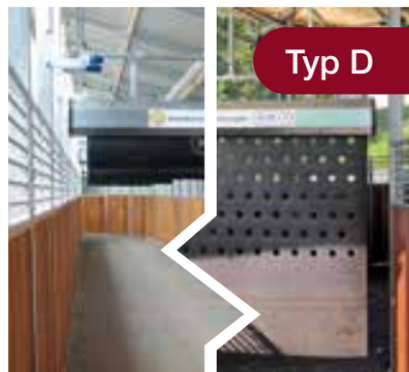
Typ A

- Gewicht 60 kg
- verzinktes Metallgitter
- durchgehende Gummimatte 800 mm lang
- Sicherheitseinrichtung



Typ C

- Gewicht 40 kg
- gelochte Gummimatte 1800 mm hoch
- hochfestes elastisches Material
- Sicherheitseinrichtung



Typ D

- Gewicht 70 kg
- patentiertes aufrollbares Trenngitter
- bequemes Befahren der Lauffläche möglich
- gelochte Gummimatte
- hochfestes elastisches Material
- Sicherheitseinrichtung

- Umzäunung
- Trenngitter**
- Steuerung
- Beregnung
- Bedachung
- Tore
- Vordach
- Fundamente
- Wind- und Witterungsschutz
- Bodenbelag



Führung und Richtungsvorgabe für ein sicheres Training



Aufrollbare Trenngitter vereinfachen und erleichtern die Reinigung in der Führanlage.

Vorteile Typ C und D:

- **höchstmögliche Sicherheit**
- **flexibles Material, das im Panikfall nachgibt**
- **minimale Verletzungsgefahr**

Steuerung

KRAFT-Führanlagen sind mit einer modernen Steuerung ausgestattet. Elektronische Bauteile steuern alle Funktionen der Anlage.

KRAFT bietet je nach Kundenwunsch eine Version mit Standard-Steuerung in drei verschiedenen Ausstattungen, sowie eine Version als Programm-Steuerung an. Zu jeder KRAFT-Führanlage erhält der Kunde eine detaillierte Bedienungsanleitung.

- Umzäunung
- Trenngitter
- Steuerung**
- Beregnung
- Bedachung
- Tore
- Vordach
- Fundamente
- Wind- und Witterungsschutz
- Bodenbelag

Standard-Steuerung

- EIN/AUS
- Richtung (Dauer einstellbar)
- automatischer Richtungswechsel
- Geschwindigkeit stufenlos

Typ A: mit Sicherheitseinrichtung

Typ C: mit Sicherheitseinrichtung und Links-Rechts-Autoschalter mit Richtungsbestimmung

Typ E: mit Sicherheitseinrichtung, Links-Rechts-Autoschalter mit zusätzlicher Richtungsbestimmung und Schritt-Trab Programm

Programm-Steuerung

- frei programmierbare Richtung
- frei programmierbare Zeit
- frei programmierbare Geschwindigkeit

Typ I: frei programmierbare Steuerung für 5 Programme mit Touchpanel Bedienung

Stromanschluss:

- 220 Volt/16 Ampere,
- bei Gleitschienen-Anlagen 400 Volt/16 Ampere
- frequenzumrichtertauglich



Beispiel Standard-Steuerung



Beispiel Programm-Steuerung

Beregnung

Wenn der Boden der KRAFT-Führanlage mit einer mineralischen Trettschicht ausgeführt werden soll, empfiehlt sich der Einbau einer KRAFT Beregnungsanlage.

Staubaufwirbelungen sind für Reiter und Pferd unangenehm und können gesundheitsschädigende Folgen haben. Die mineralische Trettschicht sollte eine stets gleiche Feuchtigkeit aufweisen, um ideale Eigenschaften für das Bewegen der Pferde zu gewährleisten.

Jede Beregnungsanlage ist individuell auf die KRAFT Führanlage abgestimmt.

- Umzäunung
- Trenngitter
- Steuerung
- Beregnung**
- Bedachung
- Tore
- Vordach
- Fundamente
- Wind- und Witterungsschutz
- Bodenbelag



Beregnung Typ A

KRAFT Rohr-Düsen-Systeme:

Typ A

Lauffläche, einseitig

Die Beregnungsdüse ist über dem Trenngitter angeordnet.

Typ B

Lauffläche/Longierzirkel

In der Mitte der Decken-Führanlage teilen sich die Leitungen in Richtung Lauffläche auf der einen und Longierfläche auf der anderen Seite auf. Die Lauffläche wird mit 1 Düse und die Longierfläche mit 2–3 Düsen beregnet.



Beregnung Typ B

Typ D

Ovalanlage

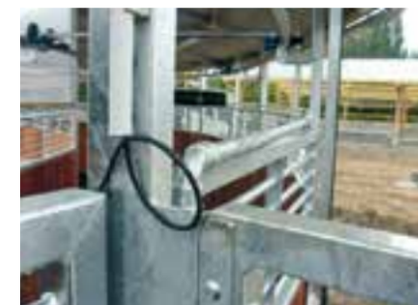
Am Außenzaun wird ein Stahl- oder Kunststoff-Rohr verlegt. In diesem werden im Abstand von 2–3m Düsen geschraubt, welche nach innen beregnen.

Eigenschaften:

KRAFT-Beregnungen zeichnen sich durch einfache Bedienbarkeit und langlebige Haltbarkeit aus. Sie sind speziell für den Gebrauch in KRAFT-Führanlagen und KRAFT-Longierhallen entwickelt worden.

Technische Daten:

Wasseranschluss bauseits 3/4 Zoll.
 Wasserdruck bei Beregnung Typ A und B ca. 3 bar, bei Typ C und D 4,5 bar.
 Die Zuleitung am Eingangsbereich der Führanlage/Longierhalle muss frost-sicher bauseits verlegt werden.
 Im Winter muss die Beregnung entwässert werden.



Beregnung Typ D

Bedachung

Zum Schutz von Reiter und Pferd können KRAFT-Führanlagen **partiell** (nur Hufschlag) **oder komplett** (Hufschlag plus Innenraum/ Longierzirkel) überdacht werden:

- Boden-Führanlage** → **partiell und komplett**
- Decken-Führanlage** → **komplett**
- Oval-Führanlage** → **partiell und komplett**

Die Auswahl erfolgt entsprechend den individuellen Wünschen des Bauherren bzw. den bauamtlichen Vorschriften.

- Umzäunung
- Trenngitter
- Steuerung
- Beregnung
- Bedachung**
- Tore
- Vordach
- Fundamente
- Wind- und Witterungsschutz
- Bodenbelag

Für die Bedachung bietet KRAFT 5 verschiedene Materialien an:



Typ B

Bitumen-Schindeln inklusive Unterbahn und Abschalung



Typ C

Trapezblech



Typ D

Faserzement-Wellplatten



Typ E

Dachziegel (auf Wunsch mit Abschaltung und Unterspannbahn)



Typ G

Sandwich-Iso-Platten

Alle Dachmaterialien eignen sich für eine Schneelast bis 3,50KN/qm.

Sie sind in unterschiedlichen Farbtönen lieferbar. (laut Hersteller bzw. RAL-Farbkarte)

Tore

Zum Begehen des Hufschlages/Laufringes und von hier zum Innenraum/ Longierzirkel bietet KRAFT unterschiedliche Türen/Tore an:

Typ A: Tor, einflügelig

Typ B: Tor, zweiflügelig

Typ C: Schiebetor

Alle Ausführungen bestehen aus einer stabilen, feuerverzinkten Stahlkonstruktion mit Sicherheitsverschluss. Die Verkleidung bzw. die Füllung erfolgt analog dem Innen- bzw. Außenzaun in Fichte- oder Hartholz-Bohlen.

Umzäunung
Trenngitter
Steuerung
Beregnung
Bedachung
Tore
Vordach
Fundamente
Wind- und Witterungsschutz
Bodenbelag



Typ A

- für Hufschlagdächer/Boden-Führanlage
- Tor, einflügelig mit Holzfüllung (Torfüllung in selbem Material wie Restzaun)
- vom Boden bis 1,5m Holzfüllung
- von 1,5m bis 2m Aufsatzgitter aus Rohren oder Schweißgitter
- Breite ca. 2,50m
- unten Bodenschwelle mit 10cm Höhe



Typ B

- für Longierhalle/befahrbarer Innenraum
- Tor, zweiflügelig mit Holzfüllung (Torfüllung in selbem Material wie Restzaun)
- von Boden bis 1,5m Holzfüllung
- von 1,5m bis 2m Aufsatzgitter aus Rohren oder Schweißgitter
- je nach Größe zwischen 4 und 6m
- unten Bodenschwelle mit 10cm Höhe



Typ C

- Schiebetor mit Holzfüllung (Torfüllung in selbem Material wie Restzaun)
- von Boden bis 1,5m Holzfüllung
- von 1,5m bis 2m Aufsatzgitter aus Rohren oder Schweißgitter
- unten Bodenschwelle mit 10cm Höhe

Bei allen Typen: Torverschluss mit Sicherheitsschalter (Führanlage stoppt, wenn die Tür geöffnet wird)

Vordach

KRAFT-Vordächer haben vielfältige Funktionen:

- Schutz vor Regen und Wind
- bedachter Raum beim Bestücken der Pferde
- trockene Ablagemöglichkeit von Pferdedecken, Halfter, Gamaschen u.ä.
- guter Standort für konzentrierte und aufmerksame Beobachtung

KRAFT-Vordächer passen sich harmonisch und gestaltend dem Gesamtbauwerk an. Das Material für Dach und Außenwände entspricht dem des Hauptgebäudes.

Umzäunung
Trenngitter
Steuerung
Beregnung
Bedachung
Tore
Vordach
Fundamente
Wind- und Witterungsschutz
Bodenbelag

Stil, Farbe und Form sind identisch – eine ästhetisch gelungene Kombination.



Typ A

Schleppdach

Breite ca. 2,5m bei Führanlage mit Hufschlagdach, ca. 5,5m bei Führanlage mit Longierzirkel

Tiefe 3,0m

- stabile Stahlkonstruktion
- einfache, kostengünstige Variante
- Anschleppung wird unabhängig vom Hauptdach angebracht



Typ B

Satteldach

Breite ca. 2,5m bei Führanlage mit Hufschlagdach, ca. 5,5m bei Führanlage mit Longierzirkel

Tiefe 3,0m

- stabile Stahlkonstruktion
- optisch besonders schöne Variante
- Verbindung mit Hauptdach durch fachmännische Schifferverbindung im Kehlbereich



Fundamente

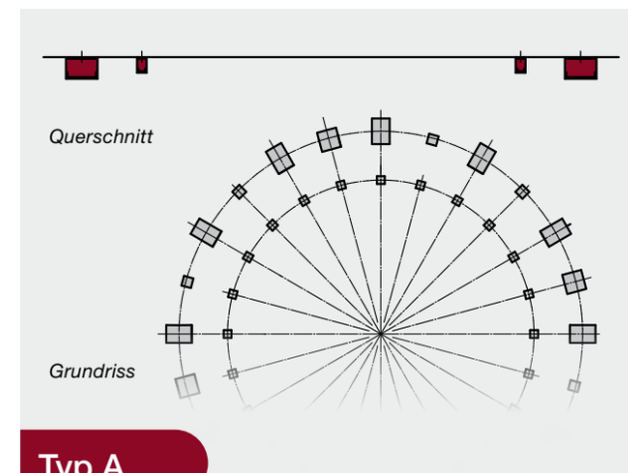
Gründungs- und Fundamentarbeiten sind Grundlage eines jeden Bauwerkes!

Üblicherweise werden diese, unter Beachtung der KRAFT Vorgaben, bauseitig erstellt – der Auftraggeber haftet dann für die Maß- und Winkelgenauigkeit.

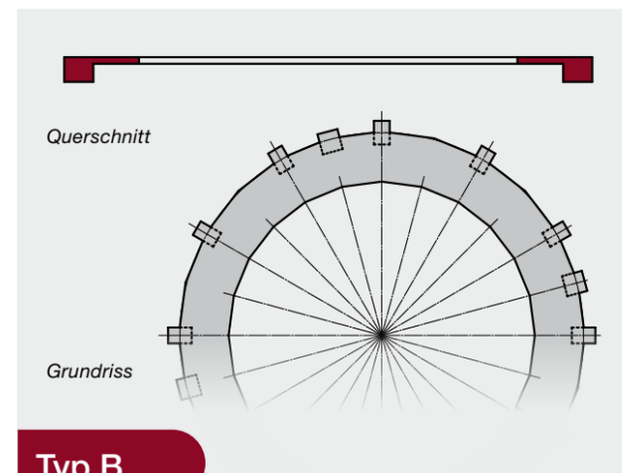
KRAFT bietet jedoch an, auch die Erd- und Fundamentarbeiten zu übernehmen. Für alle Arten und Größen der KRAFT Führanlagen liegen detaillierte Fundamentpläne bereit.

- Umzäunung
- Trenngitter
- Steuerung
- Beregnung
- Bedachung
- Tore
- Vordach
- Fundamente**
- Wind- und Witterungsschutz
- Bodenbelag

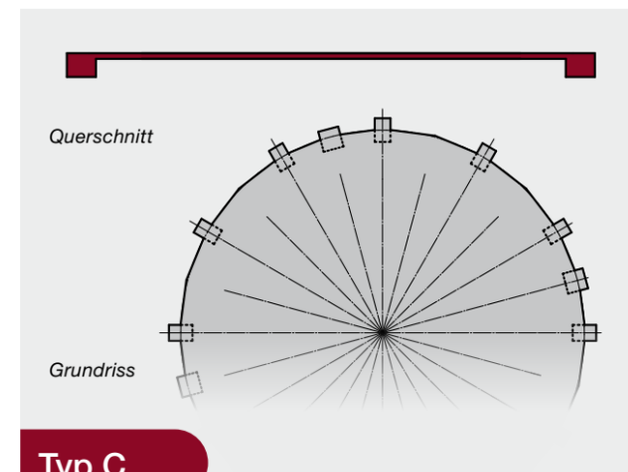
Je nach Art der Führanlage und bauseitiger Bodenmechanik bietet KRAFT folgende Fundamente an:



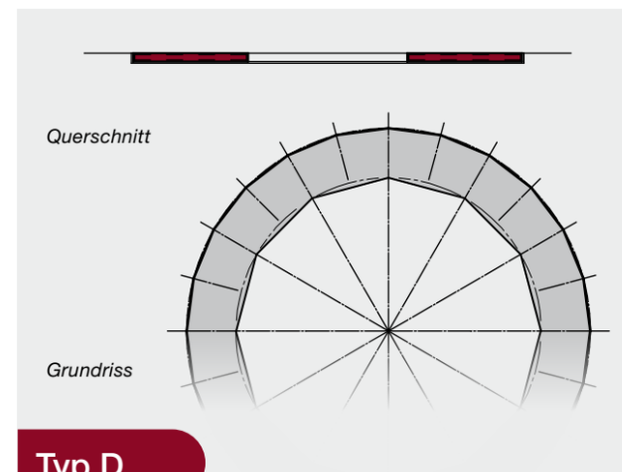
Einzelfundamente



Einzelfundamente plus Lauffläche



Einzelfundamente plus Bodenplatte



Laufflächenfundament

Grundsätzlich gilt: In der Regel bereitet der Kunde den Erdaushub vor. Die Schotterplanung muss 2m größer angelegt werden wie das geplante Gebäude.

Wind- und Witterungsschutz

Wir bieten Windnetze und Windfänge aus Doppelstegplatten an, um den Hufschlag vor Wind und Wetter zu schützen.

Ausschließlich hoch strapazierfähige Materialien werden verwendet.

- Umzäunung
- Trenngitter
- Steuerung
- Beregnung
- Bedachung
- Tore
- Vordach
- Fundamente
- Wind- und Witterungsschutz**
- Bodenbelag

Windnetz

Eine Umsetzung ist bei allen Überdachungen möglich, angepasst für den jeweiligen Dach- und Zauntyp. Das Windschutznetz beginnt 10cm unterhalb Oberkante Holzzaun und wird bis unter das Dach gezogen. Eine Kaderschiene wird am Rahmen befestigt. Das Netz wird eingezogen und um die gesamte Anlage waagrecht verspannt.

- vorkonfektioniert
- in verschiedenen Farben erhältlich
- UV-beständig
- entwickelt auf unseren Anlagen!

Vorteil: Netze können vorkonfektioniert werden und somit genähte Säume zum Einsatz kommen.



Windfang aus Doppelstegplatten

Er bietet zusätzlichen Schutz des Hufschlags von innen. Verwendet werden Doppelstegplatten in 20mm Stärke.

Wir bieten zwei Konstruktionen:

Boden-Führanlage mit Hufschlagdach:

Die Doppelstegplatten werden an der oberen Kante des Innendaches im 90-Grad-Winkel rundum montiert.

- lichtdurchlässig
- wind- und wetterbeständig



Gleitschienen-Führanlage mit Hufschlagdach:

Die Doppelstegplatten werden an den Stützen der Zaunelemente senkrecht befestigt.

- lichtdurchlässig
- wind- und wetterbeständig



Bodenbelag

Über Bodenbeläge können Experten wunderbar diskutieren. Jeder hat seine eigene Philosophie und Erkenntnis. Bei Führanlagen ist das ähnlich.

Wir empfehlen Gummiböden, der auf einem betonierten Untergrund verlegt wird. Aber Gummi ist nicht gleich Gummi. Er muss die richtige Mischung aus Trittsicherheit und Gleitfähigkeit haben. Wir bieten Gummibeläge, die beides vereinen.

- Umzäunung
- Trenngitter
- Steuerung
- Beregnung
- Bedachung
- Tore
- Vordach
- Fundamente
- Wind- und Witterungsschutz
- Bodenbelag**

Bodenbelag



Dr. Matthias Baumann,
Fachtierarzt für Pferde, FEI-Tierarzt
und Vielseitigkeitsreiter äußert sich
zu Bodenansforderungen in der Führanlage.

- Umzäunung
- Trenngitter
- Steuerung
- Beregnung
- Bedachung
- Tore
- Vordach
- Fundamente
- Wind- und Witterungsschutz
- Bodenbelag**

Gummiböden

Vorteile

- ebene Lauffläche
- hohe Trittsicherheit, auch bei Nässe
- kein Bremsen
- einfache Pflege beim Abmisten
- maschinelle Reinigung (bei aufrollbaren Trenngittern)
- maßgefertigte Puzzleteile
- perfekte Zuschnitte, auf Wunsch ohne Lücke zum Zaun
- einfache Montage
- hervorragende Qualität
- lange Haltbarkeit



Kombination Gummiböden und aufrollbare Trenngitter machen eine maschinelle Reinigung möglich



Ich habe mich über längere Zeit mit dem optimalen Belag für eine Pferdeführanlage beschäftigt. Schließlich ist ausreichende Bewegung für das Pferd nicht nur in der Rehabilitation notwendig.

Es gibt viele Punkte, die **aus Sicht des Tierschutzes** (§ 2 TierSchG, Bedarfsdeckung und Schadensverhütung) wichtig sind:

- Absolute Rutschfestigkeit zu jeder Witterung und Jahreszeit
- Geringe Verformbarkeit der Laufspur (Rillenbildung)
- Leichte Reinigungsmöglichkeit für hohe Hygienequalität
- Kein zu abruptes Abbremsen bei der Fußung
- Kein zu starker Abrieb des Belages wegen einer erhöhten Feinstaubbelastung
- Optimale Stromleitfähigkeit des Belages, um einen sicheren und gefahrlosen Trainingsablauf der Pferde zu gewährleisten

Nachhaltigkeit und Umweltschutz

sind für mich auch wichtige Themen, dazu zählen unter anderem folgende Punkte:

- Produktion in Deutschland
- Kein Verschnitt durch maßgefertigte Anpassung an die Führanlage
- Keine Verwendung von Klebstoffen, um den Belag zu verbinden



Aus diesen Gründen bin ich ein überzeugter Befürworter vom K Gentle Rubber Floor Führanlagenbelag.

K Gentle Rubber Floor



hochwertiger Gummibelag



Verlegung



Verlegung des Gummibodens bis unter die Zäune



nachträgliche Verlegung des Gummibodens





Gleitschienen-Führanlage, Huttula, Finnland



Spitzensport und KRAFT gehören zusammen –
Marcus Ehning zu Gast an unserem Stand
auf der Fieracavalli in Verona



Wasser-Führanlage, Großbritannien

kraftvoll



Gleitschienen-Führanlage, Isabell Stein, Aalvik, Spanien

Gleitschienen-Führanlage mit Komplett-
überdachung und aufrollbaren Trenngittern,
Lenherr Sportpferde, Pfyn, Schweiz



Longierhalle mit
Gleitring-Führanlage,
Imhoff, Deutschland

qualitätsbewusst

durchdacht



Gleitschienen-Führanlage rund,
Nähe Seoul, Südkorea



Rundstall, White Fences Equestrian Center, USA



Laufband, Sosath, Deutschland



Decken-Führanlage mit Longierhalle, Doha, Qatar

*Gesundheit
Bewegung
Wohlbefinden*

Referenzen weltweit



Pferde zum Siegen zu führen ist Brain Ellisons Know-how. Er und Uwe Kraft sind sich einig: Die Wasser-Führanlage ist dafür wie geschaffen!



Wasser-Führanlage, Brain Ellison, Großbritannien



Wasser-Führanlage, kombiniert mit Gleitschienen-Führanlage, Big Lick Farm, USA



Decken-Führanlage, Garzoni, Schweiz



Laufband mit Steigung, USA



Decken-Führanlage, Es Fangar, Mallorca



Oval-Halle, 20x40m, Spycos, USA



Decken-Führanlage, Mendez, Mexiko



innovativ

Kraft ...bewegt Pferde!



Boden-Führanlage mit Umzäunung, Abu-Dhabi

flexibel

Gestüt Wiedmann, Gleitring-Führanlage mit angeschleppten Paddockboxen, Möttingen, Deutschland

Gleitschienen-Führanlage mit Komplettüberdachung, Volkmann, Sainerhof, Ötzingen, Deutschland



61

60

qualifiziert

innovativ

serviceorientiert



Decken-Führanlage, Artemis-Farm, Florida, USA



Decken-Führanlage, Hampshire Equine Clinic, Großbritannien



Trab-Laufband K Allrounder für Südkorea



Josef und Maximilian Weishaupt –
Pferdekenner durch und durch!



Gleitschienen-Führanlage, Sportpferde Weishaupt, Deutschland

Longierhalle mit Gleitring-Führanlage, Jörmann, Schweiz



Wasser-Führanlage, kombiniert mit Gleit-
schienen-Führanlage, Shane Fouhy,
Hampshire Equine Clinic, Großbritannien



Rundstall, Twinwood Equestrian Center, USA

Decken-Führanlage,
Glock Performance Center, Treffen, Österreich

sicher



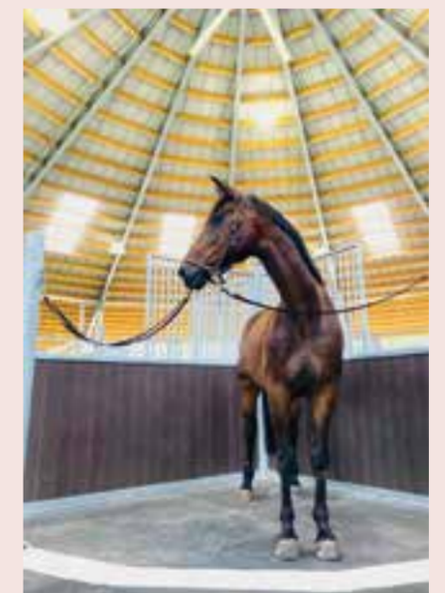
Gleitschienen-Führanlage, Igor Pletnev,
Moskau



praxiserprobt



Decken-Führanlage, Haras du Ry, Frankreich



ideenreich

Boden-Führanlage mit Hufschlagdach, SPRL Hubert SKA, Belgien



Boden-Führanlage mit Hufschlagdach, Riad, Saudi-Arabien



Laufband K Allrounder, Schnider, Schweiz



Gleitschienen-Führanlage, IASK Istanbul, Türkei

zuverlässig

64



Gleitschienen-Führanlage, Spanische Hofreitschule – Bundesgestüt Piber, Österreich



Longierhalle mit Dach, Löwenheck, Deutschland

praktisch



Decken-Führanlage, Deeridge South, USA

65

Decken-Führanlage, Wischnewsky, Deutschland



Gleitring-Führanlage, Balieos, Südkorea



Longierhalle, Spies, Deutschland



Decken-Führanlage, Double H Farm, Wellington, USA



geschmackvoll

Dazu stehen wir...



Wir stehen Ihnen vom ersten Tag an mit Rat und Tat zur Seite. Ihre Wünsche und Vorstellungen setzen wir um. Planung, Produktion und Fertigstellung sind bei uns in guten Händen.

Bei uns hört die Betreuung nicht mit dem Kauf auf, sondern ist der Beginn einer langjährigen Partnerschaft. Service wird bei uns GROSS geschrieben.

UNSER ANSPRUCH IST IHRE ZUFRIEDENHEIT. DAFÜR GEBEN WIR ALLES.



„Prima Timing! Zuverlässig und pünktlich. Wer schon gebaut hat, weiß wie wichtig das ist und alles läuft Hand in Hand.“

Frank Bangert
Trakehnergestüt
Gut Staffelde, Brandenburg



„Nach einer langen Suche, von welcher Firma wir die Föhranlagen kaufen sollen, haben wir uns wegen des Designs und der Qualität für KRAFT entschieden. Wir sind mit dem Service sehr zufrieden, da dieser sicherstellt, dass unsere drei Föhranlagen immer richtig funktionieren.“

Ronald Zabala-Goetschel
2012 Olympic rider & owner of
Wiseguys' Shangri-La

„Wir haben festgestellt, dass die KRAFT Wasser-Föhranlage, unser wertvollstes Mittel ist, um die Glieder verletzter Pferde zu heilen. Das Gefühl von Wohlbefinden und Spaß, den die Pferde dabei erleben können, trägt stark zum Heilungsprozess und zur körperlichen Kondition bei.“

Shane Fouhy
Veterinärmediziner, New
Hampshire Equine Clinic



„Die Anlage läuft bei uns 6–7 Stunden am Tag. Bis auf kleinere Wartungsarbeiten läuft die Föhranlage einwandfrei und ohne Probleme. Ich würde die Anlage der Firma KRAFT heute ohne Wenn und Aber wieder kaufen.“

Hartmut Erny
Mannheim, RLP



„Dank des Gleitschienen – Systems von KRAFT und einer Komplettüberdachung können nun auch die Pferde im sonnigen Sauerland die Luft genießen in der andere Urlaub machen. Der großzügige Innenraum der Föhranlage wird zur Unterbringung von Maschinen oder zur Lagerung von Heu und Stroh genutzt.“

Reit- und Zuchtverein Plettenberg, Nordrhein-Westfalen

Übrigens: Uwe Kraft zählt Shane zu den Spitzen-Veterinärmediziner. Er betreut Champions aus aller Welt. Wie bei Lindsay Racing und der Wiseguy Farm ist hier eine weitere Föhranlage, eine KRAFT Decken-Föhranlage mit Longierhalle, im Einsatz.



Kraft ...bewegt Pferde!

Uwe Kraft
Reitsportgeräte & Metallbau GmbH

Riedwasen 10

D-74586 Frankenhardt-Honhardt

Telefon +49 (0) 7959 702

Telefax +49 (0) 7959 2594

email: info@kraft-fuehranlagen.de

www.kraft-fuehranlagen.de