



## FUTTERBÄNDER FÜR ZIEGEN, SCHAFE UND KÜHE



## DOKUMENTATION FUTTERBÄNDER

### IN KÜRZE

Halbieren Sie den Zeitaufwand für das Füttern der Tiere

\*\*\*

Grosse Arbeitserleichterung mit dem  
Futterband

\*\*\*

Gleichmässige Beschickung dank Fotozelle möglich

\*\*\*

Ausgeglichene Fütterung

\*\*\*

Geringer Platzbedarf - senkt Baukosten

\*\*\*

Bandlängen von 3m - 105m

\*\*\*

Dank gegenseitigem Fressansporn praktisch keine Futter-  
reste auf dem Futterband

\*\*\*

Mehr Tiere auf gleicher Stallgrundfläche

\*\*\*



## DOKUMENTATION FUTTERBÄNDER

### DETAILS ZUM FUTTERBAND

Futterbänder haben den Vorteil, dass die Stallgrundfläche bestmöglich als Liege- und Fressfläche ausgenutzt werden kann.

Die Futterbänder sind lieferbar als doppelte Bänder mit beidseitigen Fressplätzen oder einseitige Bänder mit einseitigen Fressplätzen.

Sie werden oft bei Neu-/Umbauten genutzt.

Das Futterband ist nicht umlaufend, es wird mit einer Kette nach vorne gezogen und bei der nächsten Entleerung wieder zurück. Damit wird verhindert, dass Futterreste unter das Band geraten.

Futterreste können bei der Befüllstation problemlos und mit einem kleinen Aufwand weggeräumt werden.

Die Fotozelle überwacht das Befüllen. Wird zu wenig Futter aufs Band gegeben, so stoppt das Band automatisch und es läuft erst weiter wenn genügend Futter darauf ist.

So wird das Band sehr regelmässig befüllt, die Tiere werden gleichmässiger gefüttert und der Tierbestand wird ausgeglichener.

#### Bandlaufgeschwindigkeit:

Bei variablem Antrieb zwischen 3-23m/min, mit einem Drehschalter stufenlos einstellbar oder bei einem fixen Antrieb 10m/min.

Die Antriebsgrösse ist je nach Futterbandlänge und Fütterungsart (Heu, Gras oder Silage) unterschiedlich.  
z.B. Antrieb 3PS max. 35m Bandlänge und für eine Gesamt-Futterlast von 900kg pro Befüllung geeignet.

Das Futterband kann in max. 4 Tiergruppen unterteilt werden und die Tiere somit unterschiedlich gefüttert werden können.



## DOKUMENTATION FUTTERBÄNDER



## DOKUMENTATION FUTTERBÄNDER

**FRESSGITTER TYP  
ZIEGEN**



## DOKUMENTATION FUTTERBÄNDER

### FRESSGITTER TYP GUILLOTINE

\*\*\*

Für Ziegen, Milchsähe und Fleischsähe geeignet.

\*\*\*

Das Nackenblech wird mit einem Kettenzug gehoben oder abgesenkt.

Die Sicherheitsbügel garantieren einen minimalen Öffnungsbereich.

Robuster, leichtgängiger Kettenzug auf für Längen bis 60m mit einer Bedienung pro Seite.

\*\*\*

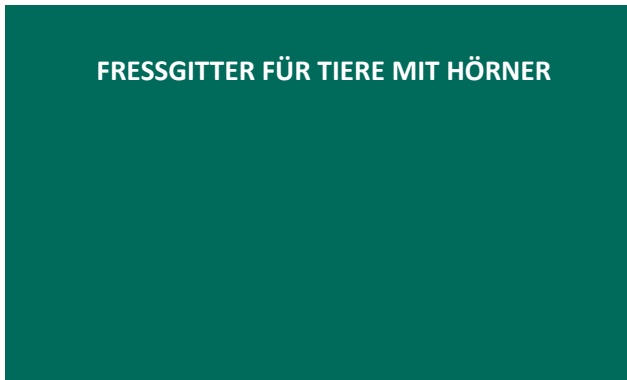
**Keine Einzelplatzunterteilung möglich.  
Preisgünstige Lösung.**

\*\*\*



## DOKUMENTATION FUTTERBÄNDER

### FRESSGITTER FÜR TIERE MIT HÖRNER



## DOKUMENTATION FUTTERBÄNDER

**FRESSGITTER ROHRSYSTEM  
ODER INDIVIDUELL**



## DOKUMENTATION FUTTERBÄNDER

### KRAFFUTTERZUTEILUNG UND BEFÜLLUNG

Fester Kraftfutterzuteiler bei der Befüllstation oder ein mobiler Kraftfutterzuteiler der laufend zum Futterband verläuft. Beide Kraftfutterzuteiler sind nur in Verbindung mit dem variablen Antrieb möglich.

Es sind 2-4 Kraftfuttersorten und evtl. ein Mineralstoffdossierer möglich.



## DOKUMENTATION FUTTERBÄNDER

### BEFÜLLSTATION

Die Befüllstation zum Befüllen von Hand oder mit dem Mischwagen ist in verschiedenen Längen lieferbar:  
1000mm, 1200mm oder 1400mm. Die Befüllstation ist mit einer Fotozelle und mit einer Stein- und  
Schmutzschublade ausgestattet.

Für eine lange Lebensdauer werden alle Teile aus Chromnickelstahl ausgeführt.



## DOKUMENTATION FUTTERBÄNDER

### FUTTERBAND FÜR KÜHE

Futterband ohne Fressgitter sind in folgenden Breiten erhältlich:

Einseitiges Futterband  
Innenbreiten 68cm / 75cm / 85cm

Doppelseitiges Futterband  
Innenbreite 1200cm

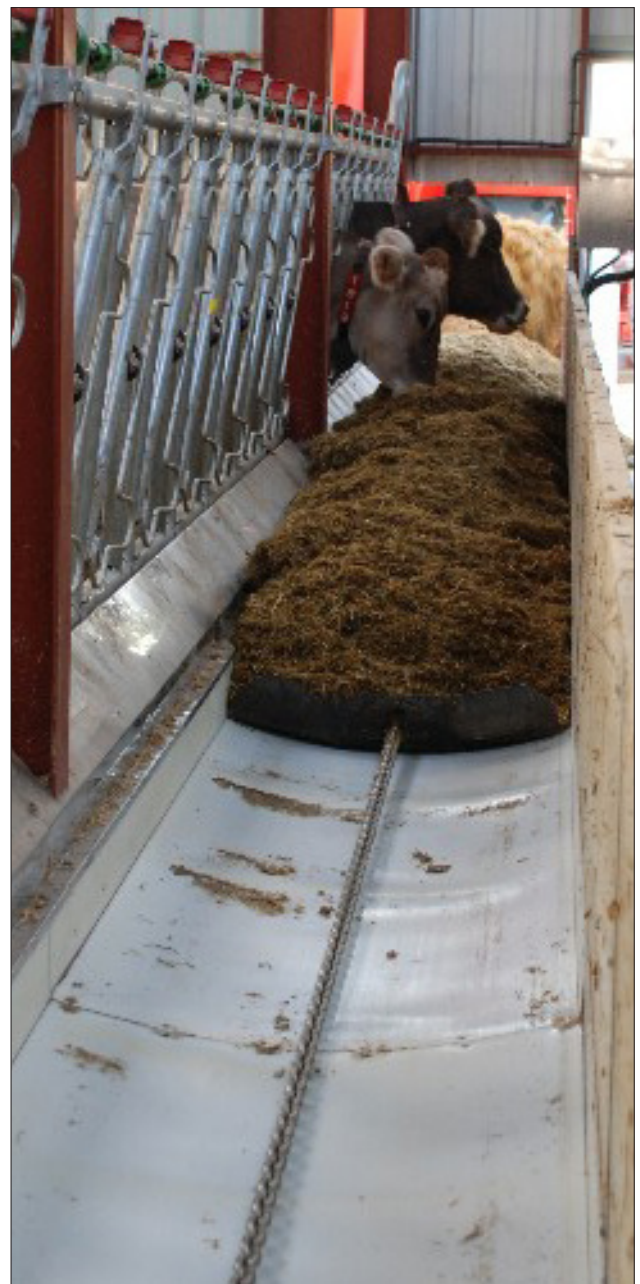
\*\*\*

Längen sind in Elementen à 3m verfügbar, Auf Anfrage auch auf Mass erhältlich.

\*\*\*

Maximale Belastung ist 200kg/m

Der Antriebsmotor ist mit einer Leistung von 5.3PS und 14.6PS erhältlich.



## WERMELINGER MELKTECHNIK GMBH

### FACHGEBIETE

**Melkeinrichtungen für Kühe, Schafe & Ziegen**

**Futterbänder für Ziegen, Schafe und Kühe**

**Fütterungseinrichtungen**

**Kühlungen**

**Stalleinrichungen**

**Beratung & Planung von Stall Umbauten/Neubauten**

In den vergangenen 25 Jahren durften wir viele interessante Projekte begleiten.

Die Entwicklung der Melk-, Kühl- und Fütterungstechnik hat sich in dieser Zeit gewaltig verändert. Es motiviert und macht grosse Freude mit der Technik Schritt zu halten und die Kunden immer den heutigen Anforderungen entsprechend zu bedienen.

Wir bieten unseren Kunden ganzheitliche Projektberatungen an. In Zusammenarbeit mit Architekten und Ingenieuren planen wir die Abläufe im Stall.

Immer im Zentrum ist für uns der Landwirt, der auf dem Betrieb arbeitet. Er soll praktische, effiziente und zeiteinsparende Arbeitsabläufe haben und sich so auf das Wichtige konzentrieren können.

Ob sie Kühe, Schafe oder Ziegen melken – wir kennen die Tiere und wissen um ihre Eigenarten.

Mit unserer Lieferfirma GEA haben wir einen starken Partner im Rücken. In der Melk-, Kühl- und Fütterungstechnik werden qualitativ hochstehende, innovative Produkte und Systeme angeboten.

Wir legen viel Wert auf eine gute Beratung der Kundschaft und eine fachlich hochstehende, saubere Montage während der Ausführungsphase.

Auch nach Abschluss des Auftrags sind wir für unsere Kunden da, sei es für die regelmässigen Servicearbeiten oder für allfällige Reparaturen.

Wir werden auch in Zukunft unser Bestes geben, unsere ganze Erfahrung und unser Wissen in ihr Projekt einfließen lassen. Ihr Erfolg – ist auch unser Erfolg.