SCHAF- UND ZIEGENSTALL

INNOVATION, ERFAHRUNG UND KOMPETENZ FÜR IHREN SCHAF- UND ZIEGENSTALL



Erfolgreich mit System: Tierfreundlich, funktionell und arbeitssparend!



www.schauer-agrotronic.com



P	LANUNG & AUFSTALLUNG
S	ITE4 - 10
Λ	IELKSTAND
S	ITE11 - 12
F	ÜTTERUNGSSYSTEME
	ITE13
<i>J</i>	
S	TROHMATIC
S	ITE14
K	LIMA & LÜFTUNG
S	ITE15
	**
Z	UBEHÖR
S	ITE16 - 17
l	MSETZUNG & FERTIGUNG
S	ITF18 - 19





PLANUNG: PERFEKTE PLANUNG UND REALISIERUNG

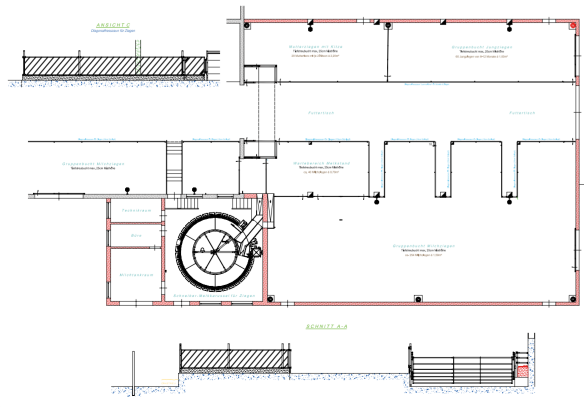
Effiziente Planungskonzepte garantieren die erfolgreiche Umsetzung Ihres Projektes!

Egal ob es gilt Neubauten, Umbauten oder Zubauten ideal auf die örtlichen Gegebenheiten, personellen oder funktionellen Anforderungen des Kunden anzupassen, Schauer Agrotronic verfügt über das nötige Knowhow für die erfolgreiche Planung und Umsetzung Ihres Schaf- oder Ziegenstallprojektes.

Erfahrung und Innovation für individuelle Stallbaulösungen!

Professionelle Detailpläne:

- Unterbaupläne
- Schnittzeichnungen
- Installationspläne, Einbaublätter und Montageanleitungen





AUFSTALLUNG: SELBSTFANGSCHERENGITTER

In langjährig bewährter und robuster Schauerqualität!

Selbstfangscherengitter Fressen im Stall.

Das Selbstfangscherengitter für Durch den speziellen Fangmechain der Praxis getesteten, einzig- und Tier zu erzeugen. artigen Sprossenanschlag ist das Fressgitter im Stall kaum zu hören. Vorteile: Somit verringert sich die Unruhe bei den Tieren merklich. Je nach Körperkonditionen der Tiere ist das Selbstfangscherengitter für Jungschafe und -ziegen ab einem • Alter von 6 bis 12 Monaten einsetzbar.

Mit der modularen Bauweise kann jede erforderliche Standbreite abgedeckt und somit die gesetzlichen Bestimmungen einfach eingehalten werden.

Durch die Möglichkeit, die Tiere während dem Fressen zu fixieren,



für können gezielte Kraftfutterratio-Schafe und Ziegen – das zent- nen vorgelegt werden, bzw. wird rale Bauelement für stressfreies das Verdrängen durch ranghöhere Tiere beim Fressen verhindert.

Schafe und Ziegen wird in robus- nismus ist es möglich, einzelne ter und bewährter Schauerquali- Tiere aus der Gruppe zu selektietät gefertigt. Durch den jahrelang ren, ohne viel Stress für Mensch

- Konkurrenzlos leise und robust durch den einzigartigen Sprossenanschlag
- Variabel in den Standbreiten durch die geschraubte Ausführung
- Schnelles und einfaches Gruppen-, Einzelablassen durch bewährtes Verschlusssystem
- Öffnet sich bei Gruppenablassung automatisch
- Verschleißfreier Sprossenanschlag









AUFSTALLUNG: **DIAGONALFRESSZAUN**

Einfache und schnelle Montage!

Geschraubter Diagonalfress- Die Diagonalsprossen (aus Rohren **Vorteile: zaun für Schafe und Ziegen – die** ausgeführt) ermöglichen es, dass günstige, stabile und langlebige Fressgitterlösung.

Der geschraubte Diagonalfresszaun ist eine stabile Fressgitterlösung in feuerverzinkter Ausführung, der einfach und schnell Zwei Baugrößen decken sowohl montiert ist.

Die modulare Bauweise ermöglicht es jede erforderliche Län- Diagonalfresszaun für Schafe: ge im Stall abzudecken. Je nach • 19 cm lichte Schlupfweite Körperkondition der Tiere ist der Diagonalfresszaun für Jungschafe Diagonalfresszaun für Ziegen: und –ziegen ab einem Alter von 6 • 15 cm lichte Schlupfweite bis 12 Monaten einsetzbar.



die Tiere leichter nach hinten sehen können. Dadurch können sie ranghöhere Tiere, die sich nähern, sofort erkennen und somit den Fresszaun schnell verlassen.

die Bedürfnisse in der Schaf- sowie auch in der Ziegenhaltung ab.

- Modulare Bauweise, dadurch ist jede gewünschte Länge möglich
- Je Tierart eine eigene Schlupfweite (Schafe und Ziegen)
- Einfache und schnelle Monta-
- Feuerverzinkte Ausführung
- Umfangreiches Zubehör





AUFSTALLUNG: DIAGONALFRESSZAUN "LAMMSICHER"

Stabil, einfach, schnell montiert und Lammsicher!

Diagonalfresszaun "Lammsi- sehen können bzw. können sie Als optionales Zubehör kann am cher" für Schafe und Ziegen

Der Diagonalfresszaun "Lammsicher" ist ein stabiler, einfach und lassen. schnell montierter Fresszaun, der zugleich auch noch das Ausbrechen der Lämmer/Kitze verhindert.

Die modulare Bauweise ermöglicht es jede gewünschte Länge im Raster von 15,5cm im Stall abzudecken.

Je nach Körperkondition der Tiere ist der Diagonalfresszaun für Jungschafe und -ziegen ab einem Alter von 6-12 Monaten einsetzbar.

Durch die gleiche Ausführung wie beim Standard Diagonalfresszaun mit Rohren ermöglicht es den Tieren, dass diese leichter nach hinten

dadurch ranghöhere Tiere, die Diagonalfresszaun eine Gruppensich nähern, sofort erkennen und Fangmöglichkeit montiert wersomit den Fresszaun schnell ver- den, wo einzelne Tiere behandelt

Bei der "Mutterschafhaltung" kommt es immer wieder vor, dass Lämmer/Kitze durch den Fresszaun schlüpfen und dadurch den Vorteile: Futtertisch verschmutzen.

Mit der schwenkbar ausgeführ-

ten Sprosse des Diagonalfress- • zaunes wird dies verhindert, weil die Muttertiere um zum Futter zu • gelangen den Fressplatz öffnen • müssen, bzw. dieser sich wieder verschließt sobald der Fressplatz verlassen wird.

Gruppen-Fangmöglichkeit bzw. Ablass einzelner Tiere für Behandlungen oder Selektion.

oder selektiert werden können oder mit dem selben System die Schlupfweite reguliert werden

- Modulare Bauweise (Raster 15,5 cm)
- Einfache und schnelle Monta-
- Feuerverzinkte Ausführung
- Ausbruchsichere Fressgitterlösung (Lämmer/Kitze bleiben in den Buchten)
- Umfangreiches Zubehör (Gruppen-Fangmöglichkeit bzw. Ablass einzelner Tiere)









AUFSTALLUNG: **HEURAUFE MIT DIAGONAL- ODER PALISADENFRESSZAUN**

Die Vorteile von Heuraufe und Fresszaun vereint!

Palisadenfresszaun für Schafe ne Futter bleibt im Bereich zwiund Ziegen vereint die Vorteile schen Fresszaun und Raufengitter von Heuraufe und Fresszaun für am Trogblech liegen und wird da-Mensch und Tier.

ganztägigen Raufuttervorlage chen Fressverhalten (von oben) (Heu) verwendet. Mit einem Nenn- nachzukommen. volumen von 2 m³ ist es möglich ca. 40 Schafe oder Ziegen zusätz- Vorteile: lich zur Hauptfuttervorlage ein bis zwei Tage mit Heu zu versorgen.

Der Einsatz von Hallenkränen oder • ähnlichen Hubfahrzeugen zum Befüllen der Raufe mit Raufutter • und mit den nur wenigen Hand- • griffen einfachen Reinigung wird • der Arbeitsaufwand erheblich erleichtert.

Durch die Kombination, Heuraufe und Fresszaun werden Futterverluste weitgehend vermieden.



Die Heuraufe mit Diagonal- oder Das von den Tieren fallengelassedurch später noch gefressen. Das V-förmige Raufengitter ermög-Die Heuraufe wird vorrangig zur licht den Ziegen, ihrem natürli-

- Diagonalfresszaun für hornlose Tiere
- Palisadenfresszaun für behornte Tiere
- Mehr Tiere artgerecht füttern
- 2 m³ zusätzlicher Futtervorrat
- So gut wie keine Futterverlus-
- Befüllung mit Hallenkran
- Einfache Reinigung









AUFSTALLUNG: TRENNWANDSYSTEME UND TORE

Mit individuellen Kraftfuttermengen zu Höchstleistungen!

Für jede Länge die passende Abtrennung

ßentoren oder einfach nur ein Einund Ausgangstor in die Buchten.

Durch die unterschiedlichen Bedingungen der Schaf- und Zie- schlupf eingebaut werden. genhaltung angepasst.

Teleskoptrenngitter 7 Rohre – Die speziell für die 7-rohrigen Vorteile: Teleskoptrenngitter entwickelte Lagerung ermöglicht es bei Tiefstreubuchten diese in der Höhe • Die 7-rohrigen Teleskoptrenngit- um maximal 20 cm an die anfal- • ter für Schafe und Ziegen sind sta- lende Mistmatratze anzupassen. • bile, einfach und schnell montier- Die Verschlussstifte der HV-Late Abtrennungen von einzelnen gerung müssen beim Öffnen ver-Gruppen, Schutz von Hallenau- dreht werden (entriegelt). Damit wird sichergestellt, dass die Tie- Profi Steher-System - Die indire die Teleskoptrenngitter nicht selbstständig öffnen können.

Querrohr-Abstände im Bodenbe- Als optionales Zubehör kann im reich von 8,5 bis 10,5 cm, sind sie Hauptteil des Teleskoptrenngitnahezu ausbruchsicher und an die ters ein verstellbarer Lämmer-

- Längen von 1,50 bis 5,70 m
- Einfache & schnelle Montage
- Feuerverzinkte Ausführung
- 7 waagrechte Rohre (ausbruchsicher für Lämmer/Kitze)
- 20 cm höhenverstellbar

viduelle Umrandung für Schafund Ziegenbuchten

Das Profi Steher-System 110 cm bzw. 125 cm hoch, ist in den Ausführungen "zum Andübeln" oder "zum Einbetonieren" erhältlich.







AUFSTALLUNG: CLICK-SCHAF ABLAMMBUCHT

Schützt die Lämmer vor schädlicher Zugluft und festigt die Mutter-Kind Bindung!

die optimale Starthilfe für ein re Click-System von Schauer ist gesundes Lämmerwachstum

Die Click-Schaf Ablammbuchten von Schauer sind ideal für Mutterschafe mit ihren neugeborenen Lämmern. Die untere Hälfte der Trennwand ist mit Kunststoffprofilen verkleidet, das schützt einerseits die Lämmer vor schädlicher Zugluft und hilft dabei, die Mutter-Kind-Bindung zu festigen, um das Risiko verstoßener Lämmer zu senken.

Mit individuell zugeschnittenen • Kunststoffprofilen bzw. 1" Rohren können die Buchten je nach Flächenbedarf (Länge x Breite) • zusammengestellt werden, um ausreichend Platz für Mutter- und Jungtier bieten zu können.



Click-Schaf Ablammbuchten - Durch das bewährte, schraubba- • es möglich, jede Form von Trennwänden (mit/ohne Tränkebecken-Ausnehmung oder mit Einbautür) zu erstellen.

> Die Boxen können einzeln oder in Serie aufgestellt werden - flexibel in allen Größen.

Vorteile:

- Individuell gestaltbare Trennwände mit Tränkebecken-Ausnehmung, mit Einbautür für einfachen Zugang
- Kunststoffverkleidung im Bodenbereich schützt Lämmer vor Zugluft
- Individuelle Abmessungen
- Umfangreiches Zubehör Tränkebecken, Tröge und Heuraufen





- Beliebig erweiterbar









MELKSTAND: SIDE-BY-SIDE MELKSTAND

Hoher Nutzen für sparsame Betriebe!

Schafe und Ziegen

Komponenten ergibt sich beim Side-by-Side Melkstand ein hoher Nutzen für sparsame Betriebe.

Mit dem durchdachten Fanggit- • ter, welches die Tiere während des Melkvorganges fixiert, muss der Melker die Anzahl der Tiere, die den Melkstand betreten, nicht mehr kontrollieren.

Wenn das erste Tier seinen Platz besetzt hat, öffnet sich der benachbarte Platz für das zweite Tier usw.

Side-by-Side Melkstand für Das aus der Melkgrube pneuma- • tisch bedienbare Fanggitter und den in Edelstahl ausgeführten Durch robuste und zuverlässige Trog, zeichnet sich besonders • durch die modulare Bauweise aus.

Vorteile:

- Aus robusten und zuverlässi- gen Komponenten
- Die Anzahl der Tiere, die den Melkstand betreten, muss nicht kontrolliert werden, da ein Platz nach dem Anderen belegt wird
- Tiere sind während des Melkens im Fanggitter fixiert

- Fanggitterverriegelung pneumatisch von der Melkgrube aus bedienbar
- Zwei verschiedene Baugrößen für Schafe und Ziegen
- Edelstahl-Futtertrog
- Modulare Bauweise für unterschiedliche Herdengrößen
- Einfache und schnelle Monta-
- Reduzierte und einfache War-
- Umfangreiches Zubehör







MELKSTAND: KRAFTFUTTERVORLAGE IM MELKSTAND

Für jeden Anspruch die richtige Dosierung!

terung

Kombination mit speziellen Dosierern gewährleistet im Melkstand die optimale Versorgung der Tiere mit trockenen, mehligen oder pelletierten Futtermitteln.

Mit dem einstellbaren Dosierer • können, je nach Leistungsbedarf, Kleinstmengen ab ca. 150 g (bei pelletiertem Futtermittel) vorge- • legt werden.

Mit dem Seilauslösemechanismus werden alle Fressplätze gleichzeitig betätigt, dadurch wird Futterneid und Stress unter den einzelnen Tieren verhindert.



Kraftfuttervorlage im Melk- Die einfache Handhabung, langstand - mit Dryfeed Trockenfüt- lebige Komponenten und Servicefreundlichkeit von Schauer Dryfeedanlagen werden sowohl von Die Dryfeed Trockenfütterung in bäuerlichen Betrieben, als auch bei Großbetrieben im Bereich der Tierhaltung geschätzt und seit Jahren eingebaut.

Vorteile:

- Große Niro-Antriebsstation für besondere Schonung der Förderkette
- Gehärtete Förderkette und kugelgelagerte Umlenkecken für eine überdurchschnittlich lange Lebensdauer
- Je nach Situation ist eine Vielzahl an Beschickungen der Anlage aus den Silos möglich





Auslösemechanismus betätigt

alle Futterstellen gleichzeitig

Spezielle Dosierer für die Ein-

zeltier-Dosierung von Tro-

Dosierung von Kleinstfuttermengen (bei pelletiertem

Futter ca. 150 g, bei mehligem

ckenfutter

Futter ca. 180 g)





FÜTTERUNGSSYSTEM: FEEDO FUTTERBAND

Mehr Lebensqualität und Wirtschaftlichkeit in der Schaf- und Ziegenhaltung!

Feedo Futterband für Schafe Minimaler Arbeitseinsatz und Professionelle Mechanisierung, und Ziegen

Geld.

Ein Fütterungsroboter amortisiert Der schmale Futtertisch von 60 bis Unterschiedliche Optionen der sich erst bei großen Betrieben, 160 cm bedeutet mehr Platz für dafür ist dieser auch perfekt ge- die Tiere im Stall. eignet.

Betriebe setzt man am besten auf eine preiswerte Alternative, die aber für die Mechanisierung der Anlage komplett ausreichend ist, das Feedo Futterband.



maximale Zeitersparnis

Ob Schaf- oder Ziegenstall, die Das Futterband sorgt mit gerin- Mit dieser neuen und kostengüns-Futtervorlage für den ganzen Tag gem Arbeitseinsatz den ganzen zu automatisieren, spart Zeit und Tag für eine zuverlässige Futter- und Schaffütterung sparen sich vorlage.

Der Umbau ist wesentlich einfa-Jedoch für kleinere oder mittlere cher bzw. bei Neubauten werden die Baukosten um ein Vielfaches macht einen tollen Job: reduziert.

> Das Futterband kann mit einem Futtermischer, Ladewagen oder • Hallenkran kombiniert werden.



auch für Einsteiger

tigen Mechanisierung für Ziegendie Landwirte jede Menge Zeit.

Antriebswinde ermöglichen Bandlängen bis zu 100 Meter.

Das neue Feedo Futterband für die Schaf- und Ziegenfütterung

- Kostengünstige und ganztägige Futtervorlage
- Minimaler Arbeitseinsatz und maximale Zeitersparnis
- Einfache Befüllung durch Hallenkran, Radlader oder stationären Mischerwagen
- Individuell auf Ihren Betrieb abgestimmt in einer Breite von 60 cm bis 160 cm erhält-
- Geschwindigkeit individuell einstellbar durch Frequenzregelung
- Bequeme Bedienung bei der Befüllung durch Funk-Fernsteuerung

13



STROHMATIC: AUTOMATISCHES EINSTREUSYSTEM

Maximaler Komfort für hohe Leistung!

Komponenten:

- Strohballenauflöser für Großquader- und Rundballen
- Strohmühle für 2-4 cm Strohlänge
- Mind. 80% Staubabsaugung
- Förderanlage mit Abwurföff- nungen
- Steuereinheit

Die Strohmatic Anlage regelt die einzelnen Systemkomponenten untereinander automatisch. Die • Förderanlage kann über Umlenkecken flexibel den Einstreuachsen im Stall folgen.





wurföffnungen annähernd "staub- lassen frei" verteilt.

Strohmatic begeistert!

- Stroheinsparung bis zu 66 % gegenüber Langstroh
- Einstreumenge einstellbar
- Verbesserung der Arbeitsqualität beim Einstreuen
- Verbessert wirtschaftliche Rahmenbedingungen Strohhaltesysteme
- Bedeutende Gebäudekosteneinsparung durch Verzicht auf Strohmanipulationsraum zum Einstreuen

Das Strohmatic Strohförder- Das kurzgehäckselte Stroh wird Strohmatic Strohfördersystem system besteht aus folgenden gleichzeitig über die bis zu 90 Ab- - Die Leistung kann sich sehen

- kg/Stunde gepresstes Stroh
- Stroh wird automatisch aufgelöst, gehäckselt und dezentral verteilt
- Maximal 270 m Förderlänge pro Kreis, mehrere Kreise möglich
- Maximal 90 Abwurföffnungen pro Kreis





KLIMA UND LÜFTUNG: DIVERSE SYSTEME FÜR EIN TOP STALLKLIMA

Für das optimale Stallklima in Ihrem Schaf- und Ziegenstall!

wegung in den Stall - mit Wind Luft auf den Punkt gebracht Chill-Effekt für die Tiere

dem Nachleitrad überzeugt dieser Lüfter mit extremer Laufruhe Vorteile: (47db(A) in 20 m Abstand).

Erhältlich in den Durchmessern 50, 63 und 91 cm mit Luftleistung von 7.000, 12.000 und 22.000 m³/h.

Hitzestress und lästige Fliegen werden förmlich weggeblasen.

Umluftventilatoren bringen Be- Schlauchbelüftung – frische •

Bei den Schlauchbelüftungen von Mit den Umluftventilatoren "Cow- Schauer handelt es sich um ein • Cooler" können auch niedrige völlig neues Konzept zur Stallbe-Stallgebäude, wie Schaf- und lüftung. Durch die Zusammenar-Ziegenstall, optimal belüftet werbeit mit erfahrenen Tierärzten und • den, um ein angenehmes Klima Technikern entstand ein Belüffür Mensch und Tier zu schaffen. tungssystem, welches in Präzision Durch die optimierte Volldüse und und Wirkungsweise einzigartig ist.

- Verringerung der Starke Staub- und Ammoniakbelastung
- Vermeidung von Hitzestress
- Garantierter Luftaustausch durch individuelle Abluftstromberechnung und 3D-Simulation

- Arbeitet zu 100 % mit Frischluft
 - Wird exakt auf den zu belüftenden Stall dimensioniert
 - Es werden ausschließlich die "wichtigen" Bereiche im Stall mit Frischluft versorgt
 - Sparsam im Betrieb
 - Ökonomisch: die komplette Leistung wird zur Förderung von Frischluft zu den Tieren genutzt, es geht keine Luft "verloren"











ZUBEHÖR: TRÄNKESYSTEME

Für das Wohl und die Gesundheit der Tiere!

Tränkesysteme für Schafe und Besonders die Modelle mit Lock-Ziegen - für eine optimale Wasserversorgung

Für die Wasserversorgung der Tiere stehen verschiedene Tränkebecken, die aus hochwertigem Gussgefertigt sind, zur Auswahl.

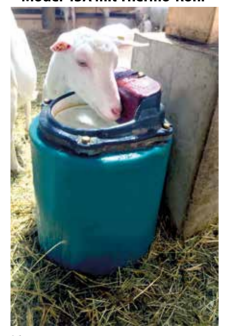
hochwertigen Emaille-Beschich- selbst bei extremen Minustempetung versehen, die über Jahre raturen zuverlässig dafür, dass die hinweg einen optimalen und hy- Tiere jederzeit mit Wasser versorgt gienischen Oberflächenschutz ge- werden. währleistet.

wassermulde sind für den Einsatz bei Jungtieren geeignet. Durch die hinter dem Rohrventil eingearbeitete Lockwassermulde werden die Tiere angeregt das restliche Wasser aufzulecken und betätigen daeisen, Edelstahl oder Kunststoff durch automatisch das Rohrventil.

Für den Einsatz in Außenklima-Die Gusstränken sind mit einer Ställen sorgen heizbare Systeme

- Tränkeschalen aus Kunststoff, emaillebeschichtetem Gusseisen oder Edelstahl
- Große Auswahl an verschiedenen Tränken mit Rohr- oder Schwimmerventil
- Heizbare oder frostgeschützte Systeme für Außenklima Ställe
- Tränkebecken mit Lockwassermulde als Lernhilfe

Model 43A mit Thermo-Rohr



Tränketrog aus Edelstahl



Tränkebecken mit Lockwassermulde







ZUBEHÖR: KRATZBÜRSTENSYSTEME

Für glückliche und zufriedene Tiere!

Schauer Schwingbürste

Die Schwingbürste in feuerverzinkter, robuster Ausführung besteht aus 13 einzelnen Bürstenringen, die je nach Verschleiß einzeln ausgewechselt werden können.

möglicht den Tieren sowohl eine vertikale als auch eine horizontale Pflege für Rücken, Flanken, Kopf, Hals und Schwanzansatz.

Schurr 2- Bürstensystem

Großflächiges und regelmäßiges Bürsten verbessert die Durchblutung der Haut und steigert so das Wohlbefinden der Tiere: "Gut geputzt, ist halb gefüttert." Durch • das bewährte Schurr 2- Bürsten-Der bewegliche Bürstenkörper er- system wird die größtmögliche Massagewirkung erzielt!

> Eine leichte Drehbewegung der Bürsten durch die Tiere reicht aus um das 2- Bürstensystem automatisch zu starten.

Solange das Tier unter der Bürste steht, läuft diese. Verlässt es jedoch die Bürste, schaltet das Gerät automatisch nach einer bestimmten Zeit wieder ab.

- Hochwertige, abriebfeste und knickbeständige Nylon-Bürsten sorgen für eine lange Lebensdauer
- Wartungsarmes SCHURR Spezialgetriebe für starke Beanspruchung im Dauerbetrieb
- Bewährter Einsatz der Ziegenbürste seit über 10 Jahren









KONTAKT

INFORMATIONEN AUSKUNFT ANGEBOTE



SCHAUER Agrotronic GmbH

Passauer Straße 1 AT-4731 Prambachkirchen +43/72 77/23 26-0 office@schauer-agrotronic.com



SCHAUER Maschinenfabrik GmbH Vertriebsgesellschaft

Gewerbering 19 DE-94060 Pocking +49/85 31/82 72 germany@schauer-agrotronic.com



SCHAUER Agrotronic AG

Sentmatte 4 CH-6247 Schötz +41/41/926 80 00 office@schauer.ch



