

## Montageanleitung **Regenfass Lärche 200 Ltr. - 1.000 Ltr.**

Das Regenfass ist nicht zur Aufstellung in Innenräumen wie Haus, Keller oder Garage geeignet. Es ist zum Auffangen von Regenwasser zur Gartenbewässerung vorgesehen.

Bestell-Nr.		FL20	FM20	FL42	FM42	FL60	FL80	FM80	FL100
Inhalt		200 Ltr.	200 Ltr.	420 Ltr.	420 Ltr.	600 Ltr.	800 Ltr.	800 Ltr.	1000 Ltr.
Bezeichnung	Art.Nr.	Stück							
Foliensack Ø590 mm	EAF20	1	-	-	-	-	-	-	-
Foliensack Ø590 mm, schwarz	EAF20-S	-	1	-	-	-	-	-	-
Foliensack Ø790 mm	EAF42/88	-	-	1	-	-	-	-	-
Foliensack Ø790 mm, schwarz	EAF42-S	-	-	-	1	-	-	-	-
Foliensack Ø950 mm	EAF60	-	-	-	-	1	-	-	-
Foliensack Ø1090 mm	EAF80	-	-	-	-	-	1	-	-
Foliensack Ø1090 mm, schwarz	EAF80-S	-	-	-	-	-	-	1	-
Foliensack Ø1210 mm	EAF100	-	-	-	-	-	-	-	1
Fasslatte 750 mm	20097500	27	27	-	-	-	-	-	-
Fasslatte 880 mm	20097400	-	-	37	37	45	52	52	58
Verschlusslatte 750 mm	20741400	2	2	-	-	-	-	-	-
Verschlusslatte 880 mm	20741500	-	-	2	2	2	2	2	2
Hülse	10067300	56	56	76	76	92	106	106	118
Lochblech	20379900	2	2	2	2	2	2	2	2
Schlossschrauben M6 x 30	10095900	4	4	4	4	4	4	4	4
Mutter M6	10097700	4	4	4	4	4	4	4	4
Unterlegscheiben	10099800	4	4	4	4	4	4	4	4
Krampe	10101000	4	4	4	4	4	4	4	4
Drahtseil Ø2 x 2250 mm	10049000	2	2	-	-	-	-	-	-
Drahtseil Ø2,5 x 2840 mm	10050300	-	-	2	2	-	-	-	-
Drahtseil Ø2,5 x 3380 mm	10050400	-	-	-	-	2	-	-	-
Drahtseil Ø2,5 x 3860 mm	10050500	-	-	-	-	-	2	2	-
Drahtseil Ø2,5 x 4190 mm	10050600	-	-	-	-	-	-	-	2

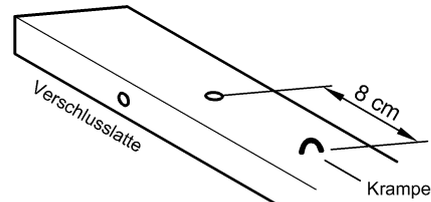
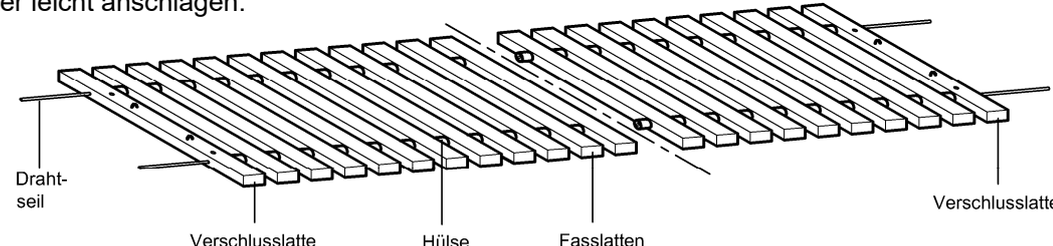
### Winter:

- Wir empfehlen das Regenfass im Winter mit Wasser gefüllt zu lassen. Das Wasser stellt den besten Schutz für die Folie dar, Fass und Folie behalten die Form. Eisbildung stellt keine Gefahr dar.
- Sollten Sie einen Deckel auf dem Regenfass haben, darf das Regenfass im Winter nicht komplett gefüllt sein. Ca. 20 cm sollten oben leer bleiben, damit die Ausdehnung bei Eisbildung ohne Schaden möglich ist.
- Ein fest angebrachtes Fallrohr darf im Winter nicht in das Wasser reichen, da es durch die Eisbildung angehoben und beschädigt würde.

### Sicherheitshinweise:

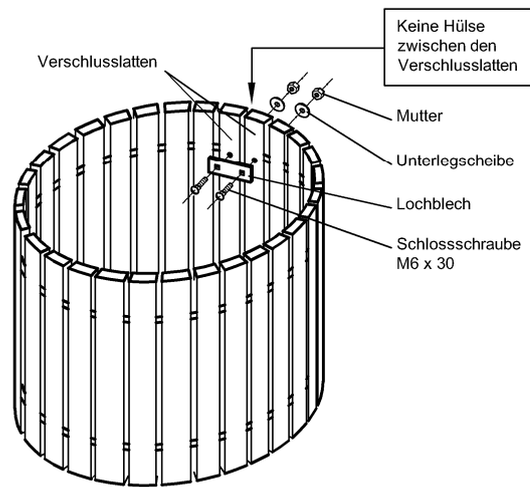
- Zum Schutz vor Holzsplittern empfehlen wir zur Montage Schutzhandschuhe zu tragen.
- Spielende Kinder sind auf die Gefahren eines offenen Wasserfasses hinzuweisen, oder es ist für einen geeigneten Schutz zu sorgen. Z.B. durch einen Beckmann-Fassdeckel.
- Das Fass ist nicht zur Aufbewahrung von Lebensmitteln vorgesehen.
- Das Regenfass ist nicht als Schwimmbecken geeignet, da Folie und Fasswandung beschädigt werden könnten.

### Montage:

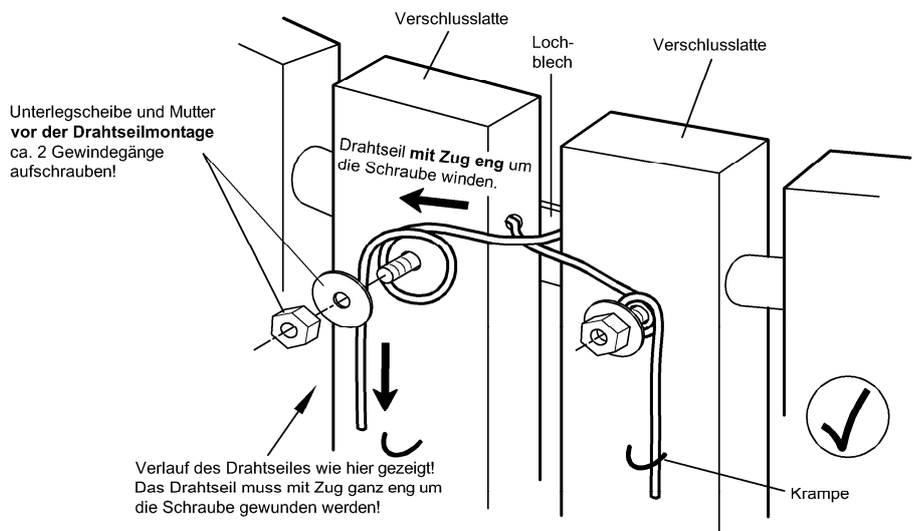
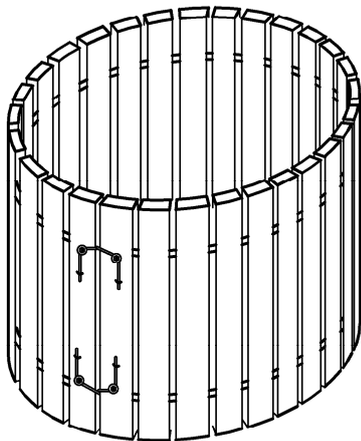
1. In die Verschlusslatten – erkennbar an den zusätzlichen Bohrungen auf der Breitseite – werden Krampen 8 cm von beiden Bohrungen entfernt soweit eingeschlagen, dass das Drahtseil später noch hindurchgefädelt werden kann. Durch die Härte des Lärchenholzes benötigen Sie dazu eine feste Auflage, und eventuell eine kleine Zange zum Halten der Krampe.
 
2. Holzlatten und Hülsen auf die Drahtseile auffädeln: Das geschieht am besten auf dem Boden. Dabei – in der Mitte der Drahtseile beginnend – jeweils abwechselnd eine Holzlatte und eine Hülse auf die Drahtseile schieben. **Beachten:** An die Enden rechts und links je eine Verschlusslatte legen. Die Drahtseile aus den beiden Verschlusslatten vermittelt herausragen lassen. Alle Latten und Hülsen eng zusammenschieben, eventuell mit einem Hammer leicht anschlagen.
 

3. Nun die Latten senkrecht auf den Boden stellen, und zu einem Kreis runden. Dabei zeigen die Krampen in den Verschlusslatten nach außen. Die Lochbleche von innen anlegen und die Schlossschrauben von innen nach außen durch die vorgegebenen Löcher von Lochblech und Verschlusslatten stecken und mit einem Hammer den Schraubenkopf ganz einschlagen.

Auf die Schraubenden eine Unterlegscheibe mit einer Mutter nur etwas aufschrauben, damit zwischen Scheibe und Latte noch Platz für das Drahtseil bleibt.

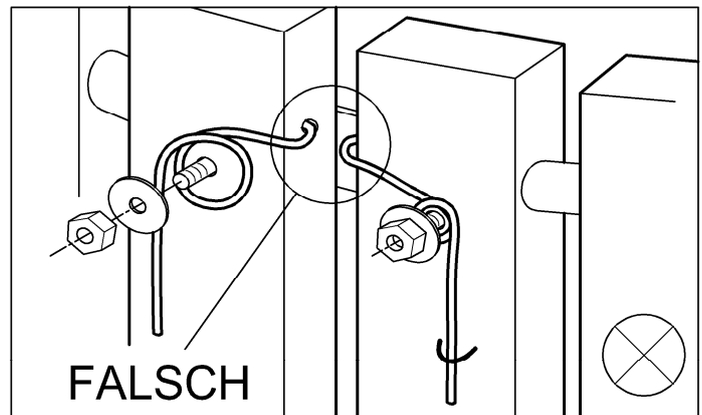


4. **WICHTIG** Die sichere Befestigung der Drahtseile ist notwendig für die Stabilität des Fasses! Die Drahtseilenden stramm zur gegenüberliegenden Verschlusslatte ziehen, und dort einmal ganz um die Schraube wickeln. Die Mutter fest anziehen. Als Hilfsmittel kann eine Zange zum Spannen verwendet werden.



Die Drahtseilenden durch die Krampen führen. Zum vollständigen Einschlagen der Krampen halten Sie innen einen großen Hammer oder einen anderen schweren Gegenstand gegen die Verschlusslatte.

Die fertige Fasswandung an ihren Standort stellen. Der Untergrund muss eben sein und aus Sand oder Steinplatten bestehen. Es dürfen keine Spitzen oder scharfe Kanten überstehen.



5. Den Foliensack in die Fasswandung hängen. Die oben überstehende Folie wird um 14 cm nach außen um den Rand gestülpt. HINWEIS: Die Montage wird durch warme Witterung erleichtert.

Jetzt ca. 5 cm Wasser einfüllen und die Folie entlang der Wandung und auf dem Boden - mit den Händen - glattziehen und ausrichten. (Es dürfen keine Werkzeuge wie z.B. Besenstiel usw. zu Hilfe genommen werden. Die Folie darf nicht betreten werden).

Zur Kontrolle der Rundheit der Fasswandung kann die kreisrunde Naht am Boden des Foliensackes genommen werden. Die Fasswandung kann jetzt noch ausgerichtet werden. Die endgültige Rundung erhält das Fass beim Befüllen mit Wasser.

Sollte der Foliensack eine Beschädigung erleiden, so kann diese mit dem Fassklebeset repariert werden. (Nicht im Lieferumfang enthalten).

Braune Folie: Bestell-Nr. FAKL , Schwarze Folie: Bestell-Nr. FAKL-S

