

# Armtausch

## Trentino Eckig / Rund



Rolladen O. & M. Schröder OHG  
Friederikastraße 12  
44789 Bochum  
Deutschland  
Telefon: +49 (0)234 301077  
Telefax: +49(0)234 331682  
E-Mail: info@rollladen-schroeder.de  
Internet: www.rollladen-schroeder.de



### Wichtige Sicherheitsanweisung!



Für die Sicherheit von Personen ist es wichtig, diese Anleitung vor der Montage zu lesen und zu befolgen. Die Nichtbeachtung entbindet den Hersteller von seiner Haftungspflicht. Die Anleitung ist aufzubewahren und muss bei einem eventuellen Verkauf der Anlage an den neuen Besitzer weitergereicht werden.

## Inhalt

1. Instandsetzungsarbeiten.....	2
1.1. Austausch der Gelenkarme.....	2
2. Neigung einstellen.....	4
3. Ausfallprofil einstellen.....	4

## Instandsetzung

### 1. Instandsetzungsarbeiten



**Achtung!** Instandsetzungsarbeiten dürfen nur von einem Fachbetrieb durchgeführt werden. Es dürfen nur Ersatzteile der Lewens Sonnenschutz GmbH eingesetzt werden.



Es empfiehlt sich die Arbeitsschritte mit **mindestens 2 Personen** durchzuführen.



**Achtung!** Hierzu muss die Markise demontiert werden. Der Wechsel muss durch einen Fachbetrieb erfolgen oder die Markise zum Hersteller geschickt werden.

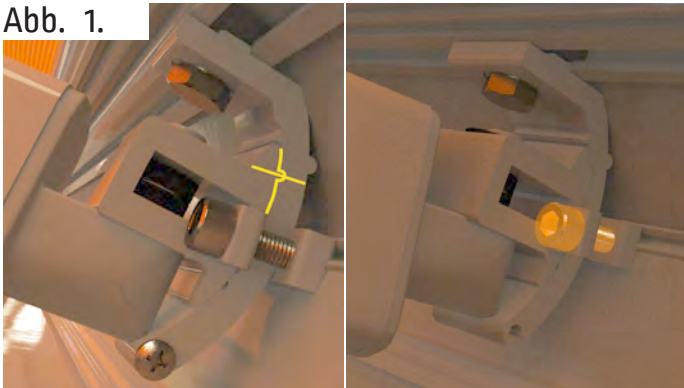
#### 1.1. Austausch der Gelenkarme



**Achtung!** Die Arme stehen unter hoher Feder-  
spannung, Verletzungsgefahr!

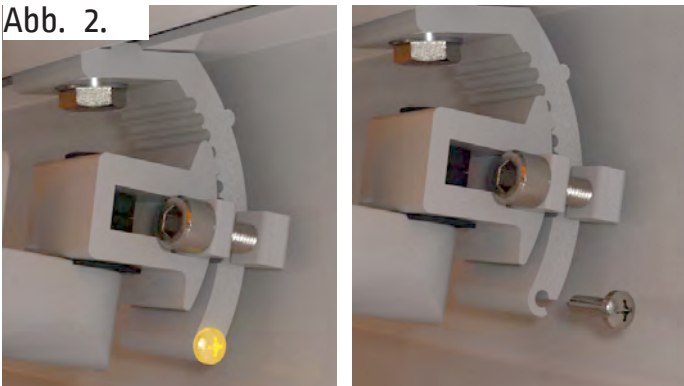
Fahren Sie die Markise komplett aus und löschen die untere Endlage des Motors (siehe Motorbeschreibung).

Abb. 1.



Kennzeichnen Sie die Position des Ausfallprofilhalters am Ausfallprofil, lösen dann die Innensechskantschraube und spreizen die Klammer leicht auf.

Abb. 2.



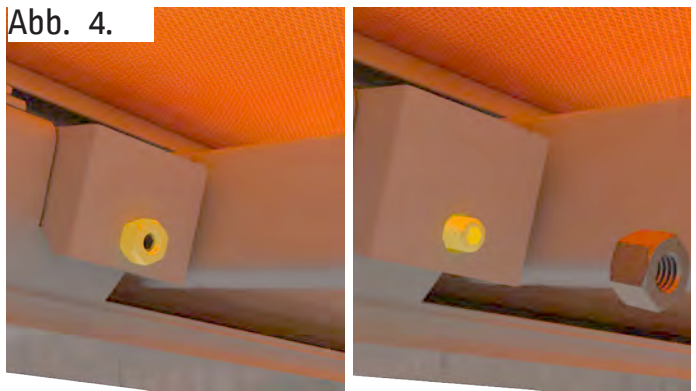
Lösen und entfernen Sie die Sicherungsschraube an der Schwinge.

Abb. 3.



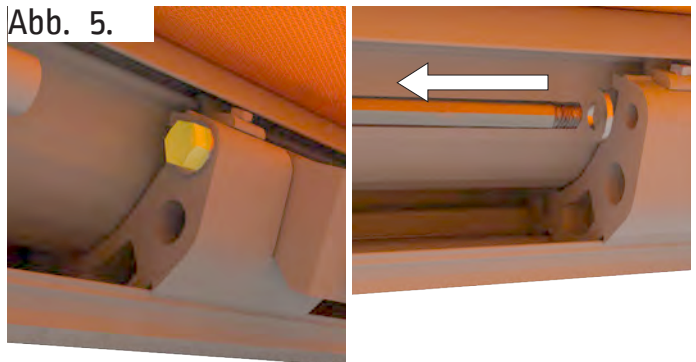
Entfernen Sie das Ausfallprofil mit einer Drehbewegung nach oben.

Abb. 4.



Lösen Sie die Hochschlagsicherungsmutter.

Abb. 5.

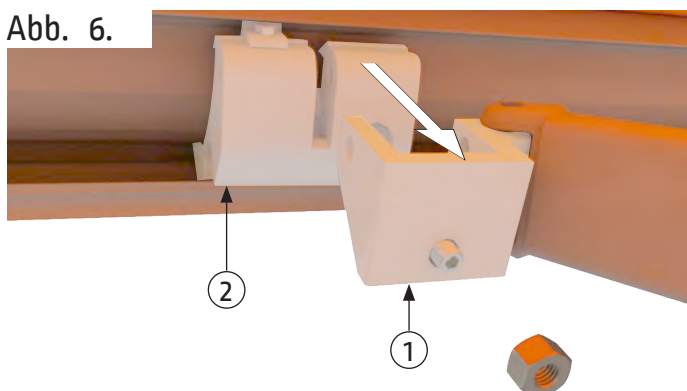


Lösen Sie dann die Klemmschraube.



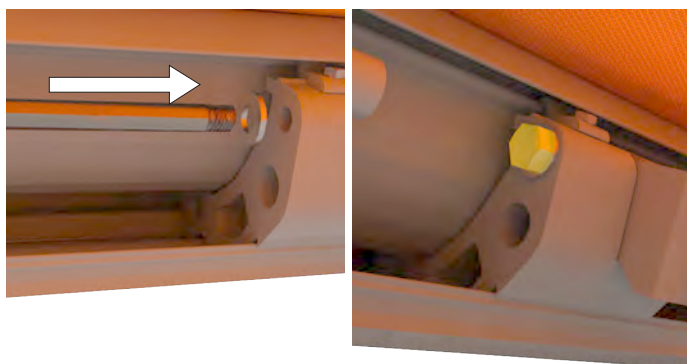
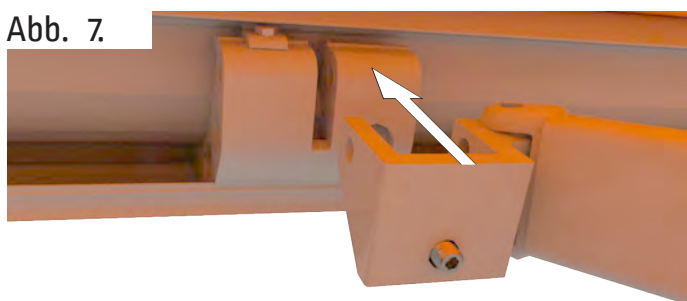
**Achtung!** Arm bei Demontage festhalten.

Abb. 6.



Entfernen Sie den Arm samt Armträger [1] vom Schubträger [2].

Abb. 7.



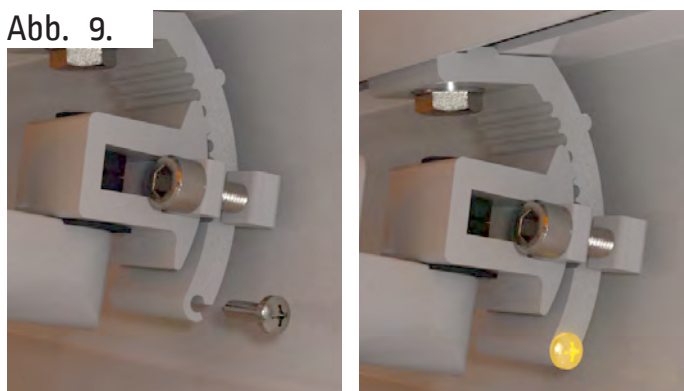
Montieren Sie den neuen Arm.

Abb. 8.



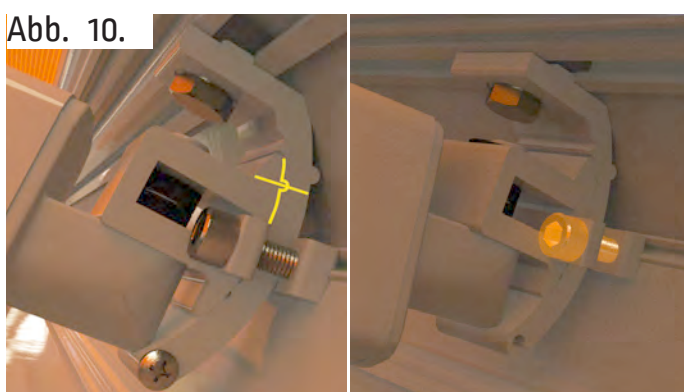
Setzen Sie das Ausfallprofil wieder an.

Abb. 9.



Drehen Sie die Sicherungsschraube fest.

Abb. 10.



Stellen Sie den Ausfallprofilhalter auf die markierte Position ein und schrauben die Innensechskantschraube fest.

## 2. Neigung einstellen

An beiden Seiten der Markise sind folgende Arbeiten auszuführen:

Abb. 11.



Fahren Sie die Markise aus.

Das Heben und Senken des Ausfallprofils erfolgt am Armhalter.

Entlasten Sie den Markisenarm durch leichtes Anheben des Ausfallprofils.

Lösen Sie die Hochschlagsicherungsmutter am Armhalter.

Abb. 12.



Drehen Sie die Stützschraube LINKS herum, um die Armstellung nach OBEN zu verändern und RECHTS herum, um den Arm zu SENKEN.

Prüfen Sie mit einer Wasserwaage den waagerechten Sitz des Ausfallprofils und ziehen Sie die Hochschlagsicherungsmutter fest.

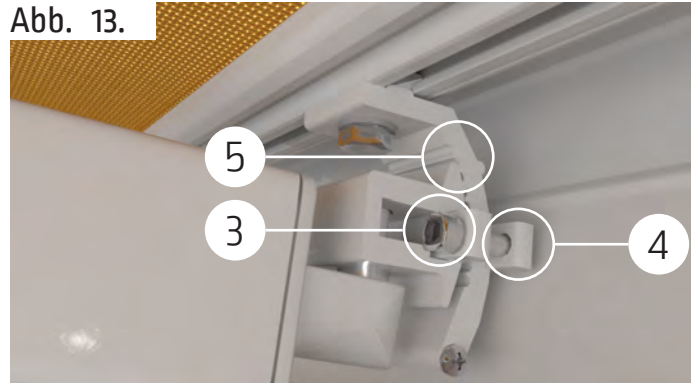


Damit bei Regen eine Ansammlung von Wasser (Wassersackbildung) im Markisentuch verhindert wird, ist es notwendig, bei vollständig ausgefahrener Markise ein Gefälle von mehr als 14° oder 25% Neigung einzustellen. Durch eine Wassersackbildung kann es zur Beschädigung der Anlage und zur Gefährdung von Personen kommen.

## 3. Ausfallprofil einstellen

Wurde die Neigung der Markisenarme verändert, muss ggf. das Ausfallprofil neu eingestellt werden, um einwandfreies Schliessen der Kassette zu gewährleisten.

Abb. 13.



Fahren Sie die Markise aus und öffnen Sie die Endlagenstellung (siehe beigefügte Motorenbeschreibung) bis das Markisentuch leicht durchhängt.

Lösen Sie die Innensechskantschraube (5) an jedem Ausfallprofilhalter.

Spreizen Sie den Klemmbügel (4) leicht auf.



**Achtung!** Innensechskantschraube nicht ganz herausdrehen!

Verstellen Sie den Halter am Bogen (5) um die entsprechenden Rasterstufen.

Die Einstellung sollte an beiden Ausfallprofilhaltern gleichmäßig erfolgen.



Kontrollieren Sie den richtigen Sitz der Nahtschoner bzw. der Gleitschalen am Gehäuse. Um eine Beschädigung des Tuches zu verhindern, müssen diese auf / unter den Nähten des Tuches positioniert sein!