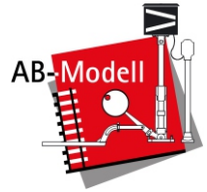


# geschwungener Ausleger

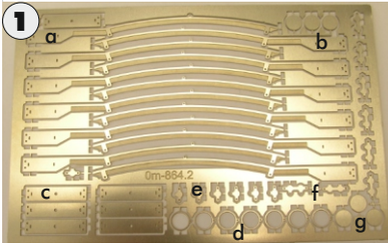


**Anja Bange Modellbau**  
 Im Stuckenhahn 6  
 D-58769 Nachrodt  
 Fax: +49(0)2352/3348-62

info@n-schmalspur.de  
 www.n-schmalspur.de



**0m-864.2:** geschwungener Mastausleger, mittel (86mm), 6 Stück im Bausatz, Neusilber-Ätzteil inkl. div. Zubehör

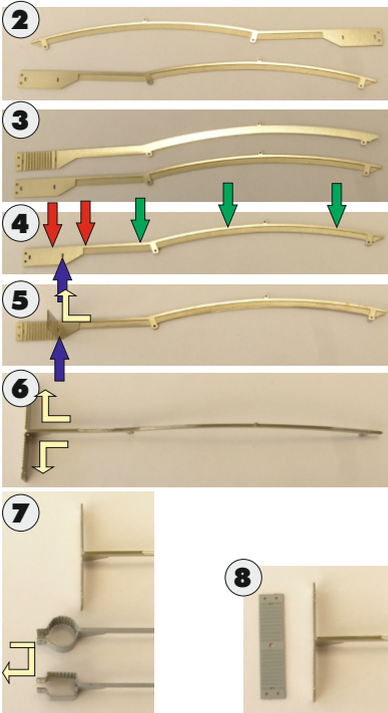


**1. Dieser Bausatz enthält:**

- Ätzplatte aus Neusilber
- a) rechte Seite des Auslegers
- b) linke Seite des Auslegers
- c) Montageschellen
- d) Halterung
- e) einpoliger Isolatoren
- f) zweipolige Isolatoren
- g) Deckel
- Messing-/Bronzedraht

0m-864.1  
 und  
 0m-864.3  
 werden  
 nach  
 gleichem  
 Schema  
 gebaut!

**Montageanleitung:**



**2.** Entnehmen Sie je eine rechte und eine linke Seite des geschwungenen Auslegers, ...

**3.** drehen dann eines der beiden Seitenteile um 180° herum und ...

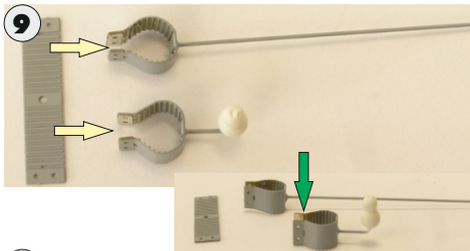
**4.** legen diese deckungsgleich übereinander. Anhand der Löcher lassen sich die Bauteile provisorisch justieren. Kleben oder Löten Sie an den grün markierten Stellen. Nicht im roten Bereich löten!

**5.** Biegen Sie nun auf Höhe des Markierungsloches (blauer Pfeil) die Montageschelle einseitig um 90° nach oben.

**6.** Anschließend mit der zweiten Seite identisch verfahren.

**7.** Formen Sie nun die Montageschelle dem Mast entsprechend. Oben eine runde Ausführung für einen Holz- oder Betonmast, unten eine rechteckige Ausführung für einen Gitter- oder H-Profilmast.

**8.** Einzelne Montageschellen können auch zur „Verlängerung“ der Schelle am Ausleger genutzt werden, wenn ein extrem wuchtiger Mast umgriffen werden muss.



### Anbauteile montieren

Die Montageschellen sind universell verwendbar und sind auf die Sommerfeldt-Masten abgestimmt. In Bild 9 und der kleinen Aufnahme aus anderer Perspektive, haben wir einen Fahrdrathalter und eine Isolatorhalter daraus gebaut. Die kleinen Laschen am Ende der Montageschelle werden um 90° zurückgebogen (grüner Pfeil).

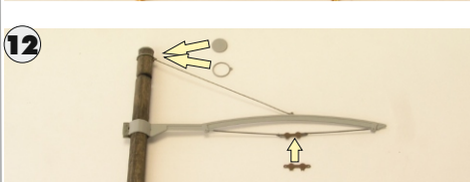


10. Die Deckel werden für die Rundmasten aus Holz benötigt. Mit einem Stahl Nagel und einem kleinen Hammer wird in das mittige Loch geschlagen. Als Unterlage empfehlen wir ein weiches Holzreststück, so dass sich der Deckel wölbt.



11. Isolatorenachbildungen, eine Halterung und ein Draht runden den Bausatz ab.

Der Draht hält optisch den Ausleger in der Waagerechten, sowie die Isolatoren in Position. Alle Löcher sind für 0,5mm Durchmesser vorgesehen.



### Montage am Masten

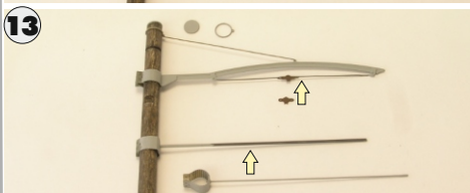
Aus den vielen Möglichkeiten haben wir mal ein paar Varianten dargestellt:

12 = Rundmast mit doppelter Fahrleitung

13 = Rundmast mit Tragseilaufhängung oben (einpoliger Isolator) und Fahrleitungsausleger unten

14 = Auslegermontage am Gittermast (#611)

15 = zweipoliger Ausleger am H-Profil-Mast (aus unserem Profil-Programm)



### Detailierung

Im Bild 16 sehen Sie, dass wir die Montageschelle komplett geschlossen und am Mast angelötet haben. Die Halterung für den Draht ist etwas zu groß und wurde hinten aufgeschnitten (Pfeil) um passend zum H-Profil gebogen zu werden.

Im Bild 17 ist die Montageschelle nicht geschlossen und man erkennt die Montageschrauben (blaue Pfeile / daher nach dem Abkniefen des Drahts nicht versäubern!)

Bild 18 zeigt noch den Schutzdeckel auf dem Rundmasten.



Wir wünschen Ihnen viel Spaß und Erfolg beim Bau Ihrer Oberleitung.

Ihr

AB-Modell-Team



### Hinweise:

Empfohlen für Modellbahner ab 18 Jahren. Aufgrund maßstabs- und vorbildgerechter Verkleinerung können scharfe Kanten am Bausatz zu Verletzungen führen. Bitte handhaben Sie die Bauteile vorsichtig. Bei Fragen wenden Sie sich an uns oder den Fachhandel.

