



# FULL

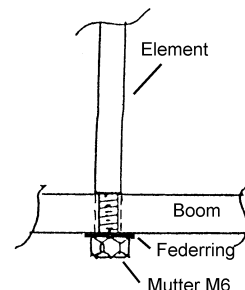
Logarithmisch-Periodische Antenne  
125-1300 MHz Best. Nr. 18501



Unterzug montieren, im Boomrohr sind dazu zwei 5mm-Schrauben bereits eingesetzt. Muttern lösen, Unterzug aufstecken, mit Scheiben, Federringen und Muttern befestigen.

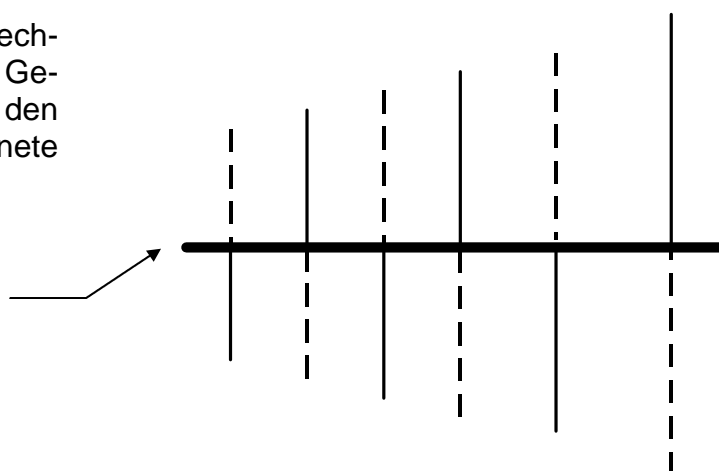
Elemente der Größe nach sortieren.

Kappen aufstecken. Einbauen mit Muttern und Federringen: die beiden längsten Elemente sind auf der von der Buchse abgewandten Seite. Die kürzesten Elemente also direkt bei der N-Buchse.



Achtung, die Elemente müssen abwechselnd montiert werden! Siehe Skizze. Gestrichelt gezeichnete Elemente in den oberen Boom, durchgezogene gezeichnete Elemente in den unteren Boom.

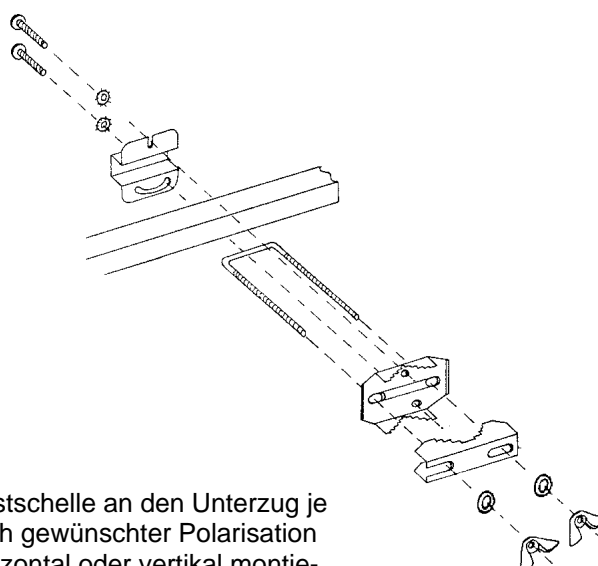
Anschlußbuchse hier!



## Stückliste

Boom komplett	1
Unterzug	1
Elemente	46
Elementstopfen	47
Mutter M6	47
Federring M6	47
Schraube M5*40 (bereits eingebaut)	2
Mutter M5	2
Scheibe M5 groß (2 Stk. bereits eingeb.)	4
Federring M5	2

Mastschelle:	
Schelle	1
Riegel	1
U-Bügel	1
Boomhalter 15mm	1
Schraube M6*12	2
Scheibe M6 groß	2
Federring M6	2
Flügelmutter M6	2



Mastschelle an den Unterzug je nach gewünschter Polarisation horizontal oder vertikal montieren.

## WiMo Antennen und Elektronik GmbH

Am Gäxwald 14, D-76863 Herxheim Tel. (07276) 919061 FAX 6978

<http://www.wimo.com>

<http://www.zx-yagi.com>

e-mail: [info@wimo.com](mailto:info@wimo.com)