

## Konfektionierung des Koaxialkabels

### 1. Anschluss eines F-Steckers



vorsichtiges Anritzen  
der äußeren Isolier-  
ung  
(rundum, ca. 1.5 cm)



Abziehen der  
inneren Isolier-  
ung



Abziehen der äußeren  
Isolierung



F-Stecker mit  
Hülse zum Kabel  
einfädeln



zurück Biegen  
des frei gelegten  
Drahtgeflechts,  
Entfernen der  
Alu-Folie



Aufdrehen des  
F-Steckers, über-  
Stehendes Draht-  
Geflecht wird  
abgeschnitten



fertig zurück  
gebogenes  
Drahtgeflecht



Beschneiden des  
inneren Leiters  
(5 mm Überstand)



vorsichtiges Anritzen  
der inneren Isolierung  
(ca. 1 cm)

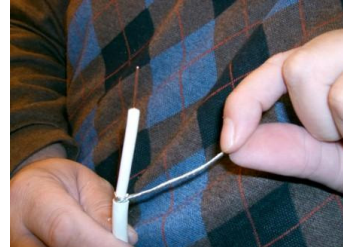


fertig angeschlos-  
sener F-Stecker

## 2. Vorbereitung eines Klemmanschlusses



vorsichtiges Anritzen  
der äußereren Isolier-  
ung  
(rundum, ca. 10 cm)



innerer Draht wird  
auf ca. 3 cm  
Länge frei gelegt



zurück Biegen des  
frei gelegten  
Drahtgeflechts



fertig konfektio-  
niertes Kabelende  
(Pluspol wird rot  
markiert)



Verdrillen des Draht-  
geflechts



Anschluss an  
Netzteil (innerer  
Draht am Pluspol,  
verdrilltes Draht-  
geflecht am  
Minuspol)



Entfernen der  
Alu-Folie