



Der hintere Ausleger wird im Prinzip wie der vordere zusammen gelötet. Die Lehren unterscheiden sich, sie sind alle mit einer Bohrung gekennzeichnet.



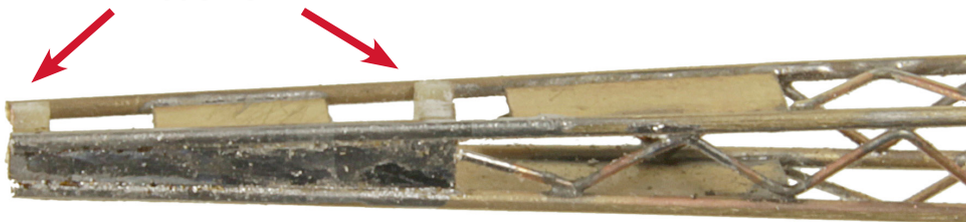
Oberes Gitter, Innenseite



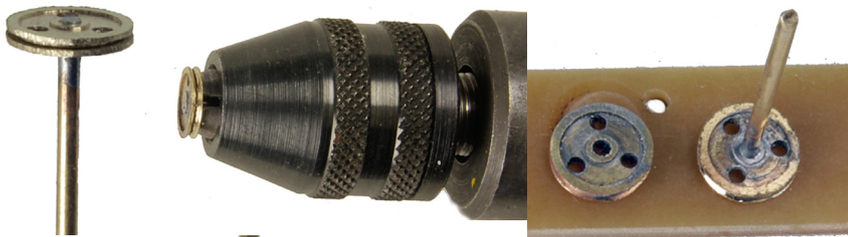
Oberes Gitter, Außenseite

Das untere Gitter entspricht dem oberen Gitter, es werden aber zwei kleinere Bleche eingelötet. Die seitlichen Gitter werden wie beim vorderen Ausleger in einer Lehre angelötet.

Lötlehren



Einlöten der seitlichen Bleche.



Die beiden inneren Seilscheiben (je 3 Teile) auf 1,2mm Draht so aufstecken, dass die drei Bohrungen übereinander liegen. Möglichst rechtwinklig mit dem Draht verlöten oder im Bohrfutter die Scheiben mit dem heißen LötKolben nachdrücken. Mit einer Dreikantfeile die Nut erweitern. Seilscheiben mit dem Kolben auf eine Unterlage drücken und den Draht mit einer Pinzette herausziehen.

Die beiden inneren Seilscheiben (je 3 Teile) auf 1,2mm Draht so aufstecken, dass die drei Bohrungen übereinander liegen. Möglichst rechtwinklig mit dem Draht verlöten oder im Bohrfutter die Scheiben mit dem heißen LötKolben nachdrücken. Mit einer Dreikantfeile die Nut erweitern. Seilscheiben mit dem Kolben auf eine Unterlage drücken und den Draht mit einer Pinzette herausziehen.

Eine Seilscheibe mit einem Lager und dem Draht verlöten, die zweite nur mit dem anderen Lager verlöten, Reibahle zum Ausrichten benutzen. Die Lager an die Holme löten.

