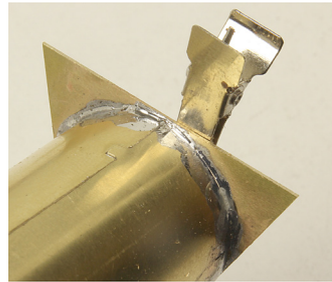
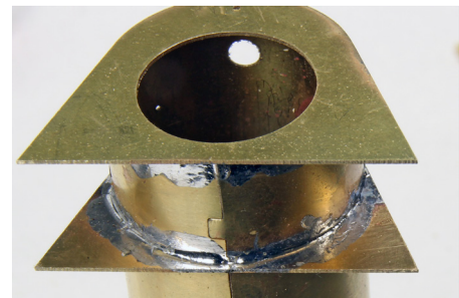


In den Kessel vorne und hinten Ringe löten. Zuerst den vorderen einlöten, wobei der hinter auch schon positioniert sein muss. Mittleren Ring einlöten,



korrekte Lage mit dem Tiefenmesser einer Schieblehre überprüfen. Rauchkammerblech an den Kessel löten. Auf der Rückseite des Bleches befindet sich unten eine Markierungsnut (auf dem Foto durch Lot verdeckt), die mit der Kesselnah fluchtet.



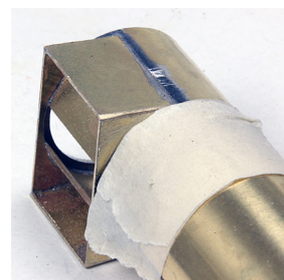
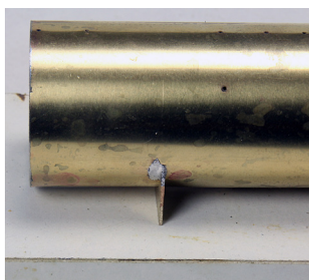
Hinteres Rauchkammerblech erst von innen an den Spitzen, dann Abstandslehren entfernen und mittleren Bereich anlöten. Beim Anlöten der Spitzen Kessel nach unten drücken.



Kessel hinten so unterlegen, dass er parallel zur Unterlage ist. Deckbleche von hinten mit den Lochblechen unterfüttern, so wird ein eventuelles Ausbeulen beim Sandstrahlen vermieden. Oben abschrägen, mit einer Flachzange den oberen Rand etwas nach innen biegen und auflöten.



Kessel vorne unten mit Schieblehre (22,3mm) anreißen und Stützblech anlöten. Zweites Blech ca 2mm vom Rand entfernt anlöten. Deckbleche oben anschrägen und 1,6mm vom Rand entfernt auflöten. Vordere Kante rund feilen.



Vordere Kante rund feilen.