

Eingiessen des Wassers in den Kessel, welches zugleich das Sicherheitsventil abgibt. Der Deckel AB (1" stark) ist mit einem Steingewichte von ungefähr 50 Zentner beschwert. Diese Last ruht in DC auf der Mauer des Herdes; von der Wanne klmn laufen die blechernen Röhren op (6' 3" lang) und hfg aus, welche das Condensations- und Speisewasser zuführen. B ist eine kieferne einbohrige ($1\frac{1}{2}$ " weite) Röhre, welche den Dampf aus dem Kessel nach KX leitet. KXLPPMONX sind zwei aus (1" dicken) fichtenen Brettern zusammengefügte, durch eichene Schliessen von aussen verstärkte, viereckigte Kasten (im Lichten 1' 3" und 4' 7" hoch und 10" ins Quadrat), welche ein Ganzes bilden, nur mittelst der Oeffnung PP (an Breite 10", und Höhe $PP = 4"$) kommunizieren. In NO ist der Kasten offen, in KX aber mit einem Holzdeckel verschlossen. Es ist QSTR ein mit Steinen beschwerter, in dem bis KK stehenden Wasser, schwimmender Kasten (9" im Quadrat, 1' 9" hoch, 70 lb schwer), an ihm