

cylinderförmigen Röhren B', ebenfalls
wie für Röhren einzuhaltenden Stoffe ge-
eignet, zusammensetzen.

Die Zongellen $\overset{\circ}{\rho}$ sind gefüllt mit
Pulpaerzähne $\overset{\circ}{\delta}$, die Glasschäfte d mit einer
dünneren Pflanzenschicht $\overset{\circ}{\tau}$. - S ist das die
gezähmten Holzblätterhaltende Holzrahmen.

In Fig. 1 sind die Platten vollständig
eingestellt, die Klebeflecken $\overset{\circ}{\delta}$ sind $\overset{\circ}{\tau}$
in folge Lypni durch die Oefäden B' und B'
in die obere Zelle des Glasschäfts d und
der Zongellen $\overset{\circ}{\rho}$ d' gesaugt.

In Fig. 2. sind die Holzblätter mit den
an ihnen befestigten Oefäden B'. B' und
 $B''B''$ aus den Klebeflecken freigezogen.

Die Klebeflecken befinden sich in den
intervallen zwischen den Glasschäften und
der Zongellen sind also durch die graue,
wischen Zellen $\overset{\circ}{\rho}$ der Zongellinie von ein-
ander getrennt, und können jetzt verschlossen.

Welt der cylindrischen Form des Glases,
die Zongellen und die zinkholzblätter
mündet der gefüllte zinkholzrahmen auf die
zurallzeitige diese Form an, in welchen
alle die Oefäden B' & B' natürlich auf
dem aufgerauhen zurallzeitigen dieser