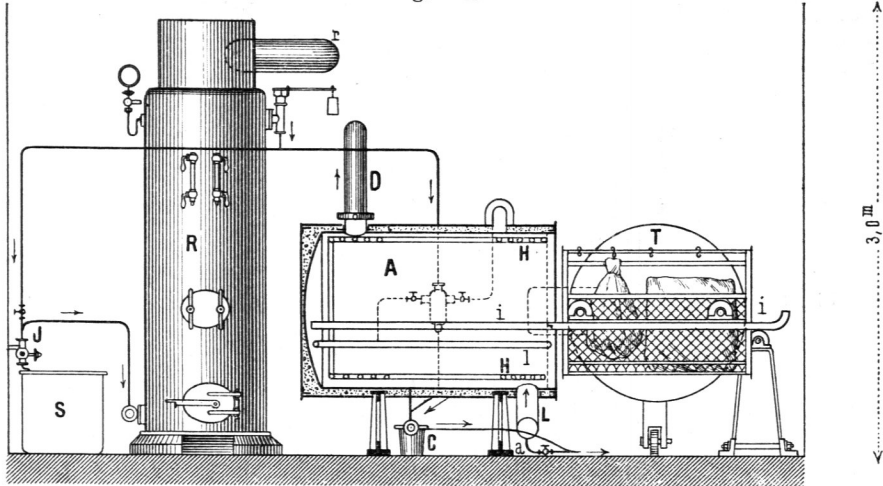


174.  
Stehender  
cylindrischer  
Desinfektor  
mit  
Dampf-  
entwickler.

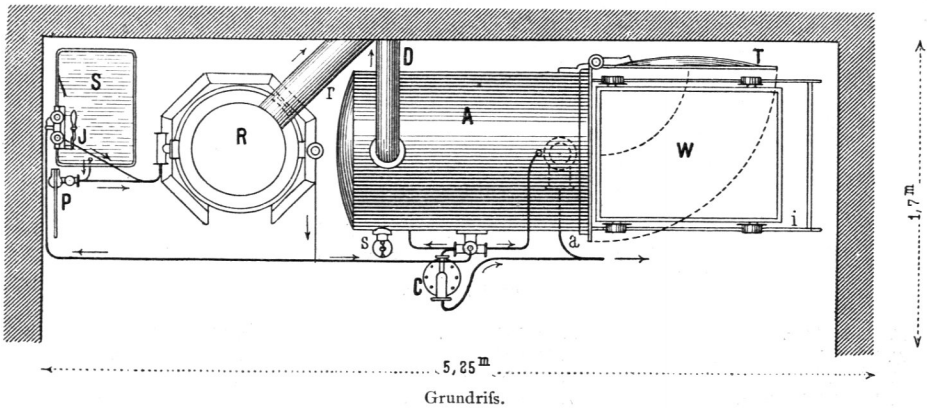
In Fig. 226 u. 227 ist eine Vorrichtung mit einem stehenden cylindrischen Desinfektor dargestellt. Dieselbe steht mit einem Dampfentwickler *R* in Verbindung, der als stehender Röhrenkessel ausgebildet ist. *S* ist ein Speisegefäß und *c* ein Kondenstopf. Im übrigen entspricht die Einrichtung, die auch durch die beigegebene Buchstabenerklärung verdeutlicht ist, dem im nächsten Artikel dargestellten Desinfektor.

Fig. 228.



Aufriß und Schnitt.

Fig. 229.



Grundriß.

Liegender cylindrischer Desinfektor mit Dampfentwickler von *Oscar Schimmel & Co.* zu Chemnitz.  
ca.  $\frac{1}{50}$  w. Gr.

- |                                  |  |                              |
|----------------------------------|--|------------------------------|
| <i>A.</i> Desinfektor.           | <i>P.</i> Handdruckpumpe.                      | <i>a.</i> Wasserablauf.      |
| <i>C.</i> Kondenstopf.           | <i>R.</i> Dampfentwickler.                     | <i>i.</i> Ausfahrtschiene.   |
| <i>D.</i> Dunstabzug.            | <i>S.</i> Speisebecken.                        | <i>l.</i> Dampfleinlaßrohr.  |
| <i>H.</i> Kupferne Heizschlange. | <i>T.</i> Thür des Desinfektors.               | <i>r.</i> Rauchabzugsrohr.   |
| <i>J.</i> Injektor.              | <i>W.</i> Ausfahrbarer Beschickungs-<br>wagen. | <i>s.</i> Sicherheitsventil. |
| <i>L.</i> Lufteinlaßstützen.     |  |                              |

175.  
Liegender  
cylindrischer  
Desinfektor  
mit  
Dampf-  
entwickler.

Eine ähnliche Vorrichtung ist der in Fig. 228 u. 229 dargestellte liegende cylindrische Desinfektor *A* nebst Dampfentwickler *R*. Der Desinfektor hat einen einseitig auszufahrenden Beschickungswagen *W*, der zur Aufnahme der Gegenstände dient. Dieser Wagen ist aus Schmiedeeisen hergestellt, hat vier Rollen und läuft auf zwei Ausfahrtschienen *i*, die herausgezogen und an ihrem freien