$$\frac{(b,r)^{2}}{(r,6)} = \frac{\partial \sigma}{\partial t}; \quad \frac{(r,\alpha)}{(\alpha,r)} = \frac{\partial \sigma}{\partial \tau}; \quad \frac{\partial \sigma}{\partial t}, \quad \frac{\partial \sigma}{(b,\alpha)} = \frac{\partial c}{\partial \alpha}$$

$$\frac{\partial \sigma}{\partial t} = \frac{bc_{1}}{cc_{1}}; \quad \frac{c}{c}, \quad \frac{\partial r}{\partial t} = \frac{bc_{1}}{bc_{1}} = \frac{a}{c}, \quad \frac{\partial \sigma}{\partial t} = \frac{\partial \sigma}{\partial t}, \quad \frac{\partial \sigma}{\partial t} = \frac{\partial \sigma}{\partial t$$

Horn Frografor Dr. Dedekins

Braunschweig, W. Oktor 1890

Am J. M. sandten wir Ihnen zur Ansicht:

1 Hafturmannis illiste Monat Jahr

Ho

Wir bitten ganz ergebenst um gefällige Nachricht, ob wir das Werk Ihrer Rechnung belasten dürfen; im Fall Sie es nicht zu behalten wünschen, würden Sie uns durch umgehende Remission desselben zu Dank verpflichten.

Hochachtungsvoll und ergebenst

Schulbuchhandlung.

Untenstehenden Zettel wollen Sie gefälligst zur Benachrichtigung benützen.

657.

An die Schulbuchhandlung in Braunschweig.

Unterzeichneter behält das von der Schulbuchhandlung gesandte Werk:

1 Exemplar Huffurmann's illuft Monats fifthe und bittet um die Fortsetzung.

Ort:

Name: