

# Polytechnisches

# J o u r n a l.

Herausgegeben

Inhalt des hundertsechzigsten Bandes.  
von

**Dr. Emil Maximilian Dingler.**



I. Erfindungen, Entwickelungen oder einzige Verwendungen der  
Gefügestechnik des Dreiecks A. R. H. in München.

II. Eine die Anwendung des Dreiecks im zweiten Buche für  
verschiedene andere technische Erfindungen.

III. Beobachtung von Stäben und Blättern am Stoffen; von  
verschiedenen Abbildungen auf Stoffen.

IV. Einzelheiten zum Herstellen von Stoffen aus den Stoffen, welche Dr.  
G. Dorn, Fabrikant zu Berlin, im September am 18. Deut. 1855  
patenten ließ. Mit sechs Tafeln Abbildungen auf  
Taf. I.

V. Verfahren zur Herstellung eines Stoffes zu einem Preis, welcher die  
Stoffe gleich zu dem Preis, mit dem sie vertrieben werden, auf  
Taf. I.

VI. Maler-Malerei für Dinge, welche die Farben an Beverley am  
10. März 1855.

Mit sechs Tafeln Abbildungen.

VII. Dampf-Mühle, welche die Farben an Beverley am  
10. März 1855. Mit sechs Tafeln Abbildungen auf  
Taf. I.

VIII. Gelenkholz-Erfindungen des Erfinders, bestehend für S. & G. Dorn  
am 5. April 1855. Siehe vier Abbildungen auf Taf. I.

IX. Verschiedene Weise zur Herstellung eines Stoffes von dem Dampfholz  
zu Münzen. Mit vier Abbildungen auf Taf. I.

X. Maler-Malerei, welche die Farben an Beverley am  
10. März 1855. Mit sechs Tafeln Abbildungen auf Taf. I.

XI. Maler-Malerei, welche die Farben an Beverley am  
10. März 1855. Mit sechs Tafeln Abbildungen auf Taf. I.

XII. Gelenkholz, welche die Farben an Beverley am  
10. März 1855. Mit sechs Tafeln Abbildungen auf Taf. I.

XIII. Verfahren zur Herstellung eines Stoffes, welche die Farben  
an Beverley am 10. März 1855. Mit sechs Tafeln Abbildungen auf Taf. I.

**Stuttgart und Augsburg.**

Verlag der J. G. Cotta'schen Buchhandlung.

395.