

# Inhalt des neunzehnten Bandes.

## Erstes Heft.

	Seite
I. Beschreibung der neuen Patent-Dampfkutsche, von den Erfindern, Hrn. Timoth. Burstall, und Joh. Hill, Mechanikern, mitgetheilt im Edinburgh Philosophical Journal. October 1825. Mit Abbildungen auf Tab. I.	1
II. Gewisse Verbesserungen an Dampfmaschinen, worauf Jakob Perkins, Mechaniker, ehedem zu Philadelphia, in den vereinigten Staaten N. A., nun zu London, City, Fleet-street, sich am 5. Junius 1823 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. II.	5
III. Beschreibung eines neu erfundenen Messing-Gießers, Schmiedherdes und Dampfkessels. Von Hrn. J. J. Callahan, Lampen-Fabrikanten und Gasleiter etc. Greter-Street, Strand. Mit Abbildungen auf Tab. II.	11
IV. Gewisse Verbesserungen an Räderfuhrwerken, auf welche Thom. Bewley, Kattun-Fabrikant zu Mount-Rath, Queen's County in Ireland, sich am 24sten Jänner 1824 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. II.	17
V. Verbesserungen im Baue der Stühle, oder der Maschinen zum Weben verschiedener Zeuge und Fabrikate, worauf P. J. B. Victor Goffet Kaufmann in Clerkenwell Green, Middlesex, sich am 18. Decbr. 1824 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. II.	19
VI. Verbesserungen an den Maschinen zum Schneiden oder Abschleifen der Wolle oder Baumwolle von der Oberfläche der Wolle, Kasimirs, Baumwollentücher oder gemischter Tücher, auch zum Abnehmen der Haare von Kellen, worauf Joh. Slater, Tuchmacher zu Saddleworth, Yorkshire, am 22. Novemb. 1823 sich ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. II.	25
VII. Bericht des Hrn. Molard, d. jüng., im Namen des Ausschusses der mechanischen Künste, über einen neuen Haspel zum Abwinden der Seide, welchen Hr. Barbier, Mechaniker zu Montélimar, (Drôme) erfunden hat. Mit Abbildungen auf Tab. II.	27
VIII. Verbesserung an Maschinen zum Drucken, worauf Wilh. Church, Esq. zu Birmingham, Warwickshire, sich am 19. Februar 1824 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. I.	31
IX. Bericht des Hrn. Hericart de Thury, im Namen des Ausschusses der mechanischen Künste, über die Metallköpfe mit Regen-	