

	Seite
Wilh. Brabberry's Methode, von H. Bellenden Ker, Esq. F. N. S. . . . .	S. 111

XXIII. M i s z e l l e n:

Verzeichniß der vom 26sten Juli 1825 bis 20sten August 1825 zu London ertheilten Patente. . . . .	S. 114
Ueber Ausfuhr der Maschinen aus England. . . . .	S. 115
Bericht über die Gießereien und Industrie-Anstalten der Hrn. Manky und Wilson zu Charenton, bei Paris. . . . .	S. 116
Ueber Magnetismus an Eisen und anderen Metallen durch Umdre- hung erzeugt. . . . .	S. 117
Ueber Gewinnung des reinen Zinkes aus seinen Erzen. . . . .	S. 117
Dr. Wuetzig's Ofen zur Ventilation der Schiffe, Spitäler und Bergwerke. . . . .	S. 117
Ueber Brown's Vacuum-Maschine. . . . .	S. 118
Ueber Dampfmaschinen in Cornwallis. . . . .	S. 118
Ueber ein Dampf-Rettungsboth und Dampfmaschinen als Feuerlösch- Anstalt. . . . .	S. 118
Parallele zwischen der Kraft des Wassers und des Dampfes, als Triebkraft. . . . .	S. 118
Ueber Eisenbahnen. . . . .	S. 119
Ueber den Bau der Dehl- und Kohlengas-Lampen. . . . .	S. 119
Ueber Gas-Beleuchtung zu Paris. . . . .	S. 119
Ueber das Brüniren der Flintenläufe. . . . .	S. 120
Verfertigung der Zündhölzer für Feuerzeuge. . . . .	S. 121
Ueber Hrn. Morin's Mittel, die Wäsche mit einer chemischen Auflösung zu merken. . . . .	S. 121
Ueber die noch bestehenden Runkelrüben-Zucker-Fabriken in Frankreich. S. 122	S. 122
Ueber Anwendung der Kastanien-Rinde und des Kastanien-Holzes als Gärbe- und Färbe-Material. . . . .	S. 122
Gewinnung des Gärbestoffes aus der Hamlock Fichte. (Pinus ca- nadensis.) . . . . .	S. 123
Sauer-Kleesäure aus Flechten. . . . .	S. 123
Ueber die Bildung schwefelsaurer Soda-Krystalle. (Glaubersalz.)	S. 123
Beitrag zur Naturgeschichte des Jod. . . . .	S. 124
Bereitung des reinen Kali. . . . .	S. 124
Pektik-Säure des Hrn. Braconnot. . . . .	S. 125
Ammonium-Bildung durch Zink und Kali. . . . .	S. 125
Ueber Surrey's Coles-Bereitung und neue Heizung. . . . .	S. 125
Ueber Destillation fetter Körper. . . . .	S. 125
Apudin's Patent-Kalk und Mörtel. . . . .	S. 126