

Heft 60. Mathematische und physikalische Instrumente, von Ferdinand Lippich, Dr. W. Tinter, Ditscheiner, Dr. A. v. Waltenhofen, W. Schönberger. (Mit 34 Holzschnitten)	2.	—	kr.
„ 61. Landwirthschaftliche Lehre und Forschung, von Prof. Dr. C. Theodor v. Gohren	60	„	
„ 62. Thierzucht, von Johann Pohl	60	„	
„ 63. Marinewesen, von Alexander Friedmann. (Mit 109 Holzschnitten und 19 lithographirten Tafeln.)	6.	—	„
„ 64. Schuhwaaren, von S. Goldschmidt; — Schmuckfedern, künstliche Blumen und Haararbeiten, von Dr. C. Th. Richter. — Tapezirarbeiten und Decoration, von Anton Fix	24	„	
„ 65. Lederwaaren, von Hermann Lichnovsky. — Kautschukwaaren, von Isidor Schnek	20	„	
„ 66. Bier, Malz, sowie Maschinen und Apparate für Brauereien und Mälzereien, von Gustav Noback. — Andere gegohrene Flüssigkeiten, von Dr. Eduard Schmidt	1. 20	„	
„ 67. Allgemeine Bildungsmittel, von Rudolf Lechner, Alfred Klar, Dr. Carl Th. Richter	84	„	
„ 68. Die Forstwirthschaft, von Johann Newald	70	„	
„ 69. Die Telegraphen-Apparate, von Dr. Leander Ditscheiner. (Mit 6 lithographirten Tafeln.)	80	„	
„ 70. Rußland, von Wilhelm von Lindheim. (Beiträge zum zweiten Bande.)	2. 40	„	
„ 71. Die Landwirthschaft, von A. A. Schmied und Dr. J. Wiesner	1. 50	„	
„ 72. Anlage, Einrichtung und Lehrmittel der Volks- und Mittelschule, von Erasmus Schwab, Dr. R. Perkmann, Dr. Pokorny, Prof. Knirr	1. 20	„	
„ 73. Das bürgerliche Wohnhaus. — Die nationale Hausindustrie. — Darstellung der Wirksamkeit der Museen für Kunstgewerbe, von Dr. Carl Th. Richter	50	„	
„ 74. Mineralische Kohle, von J. Pechar und Dr. A. Peez	2.	—	„
„ 75. Bildende Kunst der Gegenwart, und zwar: Die Malerei, von Josef Bayer. Die Sculptur, von Josef Langl	1. 50	„	
„ 76. Apparate und Anlagen von Wasserleitungen, von C. Frischauf	35	„	
„ 77. Der Gartenbau, von Dr. Eduard Fenzl	50	„	
„ 78. Holzbearbeitungs-Maschinen, von Dr. W. F. Exner. (Mit 31 Holzschnitten und 2 lithographirten Tafeln.)	1. 20	„	
„ 79. Appreturmittel und Harzproducte, von Dr. W. F. Gintl	60	„	
„ 80. Spritzen und Pumpen, von Peter Zwiauer. (Mit 34 Holzschnitten.)	1. 30	„	
„ 81. Apparate der chemischen Großindustrie. Abdampf- und Destillir-Apparate für Laboratorien und pharmaceutische Zwecke, Eismaschinen und Apparate der Leuchtgas-Fabrication, von J. Stingel	80	„	
„ 82. Die Kesselarmaturen und Schmiervorrichtungen, von V. Novelly (Mit 18 Holzschnitten.)	80	„	
„ 83. Die Motoren, von J. F. Radinger (Mit 130 Holzschnitten.)	5.	—	„
„ 84. Das Heerwesen auf der Weltausstellung 1873 in seinen Beziehungen zu Gewerbe und Industrie, von Rudolf Baron Potier des Echelles	30	„	
„ 85. Buchdruck, von Ludwig Lott	50	„	
„ 86. Stahl und Eisenwaaren, von F. W. Hardt. — Erzeugnisse aus Kupfer, Zink, Blei, Zinn, Nickel und deren Legirungen, von Gustav Edlen v. Rosthorn	40	„	
„ 87. Webereimaschinen von Johann Zeman	40	„	
„ 88. Die Goldschmiedekunst (Arbeiten in Edelmetall und Edelstein), von Jakob Falke	40	„	

Jedes Heft bildet ein abgeschlossenes Ganzes und kann einzeln bezogen werden.

Weitere Hefte werden in rascher Aufeinanderfolge ausgegeben.

