

Hest 60. Mathematifche und physikalifche 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. Marinewefen, 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 Mittelfchule, von Erasmus Schwab, Dr. R. Perkmann, Dr. Pokorny, Prof. Knirr . . . . .	1. 20	„	
„ 73. Das bürgerliche Wohnhaus. — Die nationale Hausinduftrie. — 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 Großinduftrie. 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 Induftrie, 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.

