

Heft 61. Landwirthschaftliche Lehre und Forſchung, von Prof. Dr. C. Theodor v. Gohren	60 kr.
„ 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, künftliche Blumen und Haararbeiten, von Dr. C. Th. Richter. — Tapezir- arbeiten 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 Flüſſig- keiten, 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 Dittſcheiner. (Mit 6 lithographirten Tafeln.)	80 „
„ 70. Rußland, von Wilhelm v. 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. — Dar- ſtellung 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. Friſchtauf	35 „
„ 77. Der Gartenbau, von Dr. Eduard Fenzl	50 „
„ 78. Holzbearbeitungs-Maſchinen, von Dr. W. F. Exner. (Mit 31 Holz- ſchnitten 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 Grofsinduftrie Abdampf- und Deſtillir- Apparate für Laboratorien und pharmaceutiſche Zwecke, Eiſma- ſchinen 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 „
„ 89. Die Glasinduftrie von J. Falke und Ludwig Lobmayer	50 „
„ 90. Eiſenbahn-Unter- und Oberbau von Franz Ržiha. Erſter Band, (Geſchichte — Vorarbeiten — Erdbau — Tunnelbau)	4. — „

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

