

38

## Bericht über die Weltausstellung in Philadelphia 1876.

Herausgegeben von der österreichischen Commission für die Weltausstellung in Philadelphia 1876.

1. Hft. Die landwirthschaftlichen Geräthe und Maschinen, von Dr. Emil Perels, o. ö. Prof. an der k. k. Hochschule für Bodencultur in Wien. Mit 173 Illustrationen. 2. Hft. Kurzwaaren-Industrie, von Eduard Kanitz, Mitglied der n.-ö. Handels- und Gewerbekammer etc. Hüte aus Filz und Seide, von Karl Hückel, Gesellschafter der Firma J. Hückel's Söhne in Neutitschein. 3. Hft. Geodätische Instrumente, von P. F. Kupka, Ingenieur. Mit 7 Illustrationen. Mikroskope, von Dr. Ernst v. Fleischl. Medicin, von Dr. Ernst v. Fleischl. 4. Hft. Das Hüttenwesen mit besonderer Berücksichtigung des Eisenhüttenwesens in den Vereinigten Staaten Amerikas. Von Franz Kupelwieser, Prof. der Hüttenkunde an der k. k. Bergakademie in Leoben, derzeit Director etc. Mit 5 Taf. 5. Hft. Wolle, Wollwaaren und bei deren Fabrication verwendete Maschinen. Von Theodor Rochner jun., k. k. priv. Tuchwaaren-Fabrikant etc. 6. Hft. Holzbearbeitungs-Maschinen mit einem Anhang über Werkzeugmaschinen für Steinbearbeitung von Felix Reifer, Ober-Ingenieur etc. der a. priv. Kaiser Ferdinands-Nordbahn etc. Mit 28 Illustrationen und 7 (9) Taf. Die Holzindustrie, mit besonderer Rücksicht auf die Anwendung gebogener Hölzer, von Franz Thonet. 7. Hft.<sup>x</sup> Die chemische Industrie. Von Dr. Guido Goldschmiedt. 8. Hft. Die Petroleum-Industrie Nordamerikas in geschichtlicher, wirthschaftlicher, geologischer und technischer Hinsicht. Von Prof. Hanns Höfer, Ehren-, auswärtiges, wirkliches und correspondirendes Mitglied mehrerer wissenschaftlicher und technischer Vereine. Mit 40 Illustrationen und 1 Taf. 9. Hft.<sup>x</sup> Pharmaceutische und technische Drogen und Chemikalien. Von Franz Wilhelm, Eigenthümer der Firma: Franz Wilhelm & Co. in Wien, etc. 10. Hft. Dampfkessel und deren Ausrüstung in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. Von J. F. Radinger, a. ö. Prof. des Maschinenbaues an der k. k. technischen Hochschule in Wien. Mit 107 Zeichnungen. 11. Hft. Das Unterrichtswesen in den Vereinigten Staaten. Von Dr. F. Migerka, k. k. Ministerialrath etc. 12. Hft. Hilfsmaschinen und Werkzeuge für Eisen- und Metall-Bearbeitung. Von Franz Wencelides, Ingenieur etc. Mit 130 Illustrationen. (Mit 1 Taf.) 13. Hft. Das Eisenbahnwesen in den Vereinigten Staaten von Amerika mit besonderer Berücksichtigung des Oberbaues, der mechanischen Ausrüstung, der Wagen, dann des Verkehrs in Städten. Von Ernst Pontzen, Civil-Ingenieur. Mit 23 Illustrationen und 18 Taf. 14. Hft. Architectur und öffentliche Bauten. Von Anton Poschacher, Architect. Malerei und Sculptur. Von Carl Costenoble, Bildhauer. 15. Hft. Gesteins-Bohrmaschinen und Luft-compressions-Maschinen. Von A. Biedler, Constructeur an der k. k. technischen Hochschule in Wien. Mit 20 Taf. und 49 Zeichnungen. (Und 1 Tabelle.) 16. Hft. Der Locomotivbau in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Von Alois v. Feyrer, Ingenieur. Mit 34 Zeichnungen und 8 Taf. (Und 1 Tabelle.) 17.<sup>x</sup> Hft. Heizung, Ventilation und Wasserleitungen. Von Leopold Strohmeier, dipl. Ingenieur der technischen Hochschule zu Wien. Mit 123 Illustrationen. 18. Hft.

2. Aufl. 1876 Hft. 5.

1. Aufl. 1876 Hft. 5.

xx beigefügt d. Hft. 14