

1. Record Nr.	UNINA9910888066403321
Autore	Socialpolitik Verein für
Titolo	Untersuchungen über die Lage des Handwerks in Deutschland mit besonderer Rücksicht auf seine Konkurrenzfähigkeit gegenüber der Großindustrie. : Vierter Band: Königreich Preußen. Zweiter Teil. (Schriften des Vereins für Socialpolitik LXV)
Pubbl/distr/stampa	Berlin : , : Duncker & Humblot, , 2022 ©1895
ISBN	9783428573127 3428573129
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (577 pages)
Collana	Duncker & Humblot reprints
Soggetti	Industrialization Germany
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Vorwort -- Inhaltsverzeichnis zum vierten Bande -- I. Die Lohgerberei in Breslau. Von Walther Borgius -- 1. Die Technik des Gerbeprozesses und ihre neuzeitliche Entwicklung -- 2. Ökonomische Entwicklung Breslaus und der Breslauer Gerber-Innung -- 3. Der Häutehandel -- 4. Die Lederproduktion in Breslau -- 5. Die Konkurrenz zwischen Großbetrieb und Handwerk -- a. Produktionsverhältnisse -- b. Umsatz- und Kreditverhältnisse -- c. Aussichten für die Zukunft -- 6. Die Forderungen der Handwerker. Ergebnis -- II. Die Schuhmacherei in Breslau. Von Hugo Kanter -- 1. Historische Einleitung -- a. Bis zur Aufhebung des Zunftzwanges -- b. Bis zur Einführung der Nähmaschine -- 2. Die moderne Umgestaltung der Betriebs- und Unternehmungsformen in der Schuhmacherei zu Breslau -- A. Die neue Technik in ihrer Wirkung auf die zur Zeit der Einführung vorhandenen Handwerksunternehmungen und die heutige Benützung der technischen Fortschritte in den Breslauer Betrieben -- B. Die verschiedenen derzeitigen Typen der Unternehmungen zu Breslau -- I. Die kapitalistischen Unternehmungsformen -- II. Das Handwerk und sein Hilfsbetrieb, die Schäftefabrik -- a. Die Schäftefabrik --

b. Das Handwerk -- c. Die Altarbeit -- d. Ergebnis --  
 Anhang -- III. Die Schlosserei in Breslau. Von Johannes Giesel -- A.  
 Einleitung -- 1. Das zunftmäßige Handwerk -- B. Die  
 Veränderungen des Produktionsgebietes

## Sommario/riassunto

This volume, part of a series examining the state of craftsmanship in Germany, focuses on the Kingdom of Prussia during the late 19th century. It provides detailed local studies and monographs on various trades and their socio-economic conditions, discussing challenges faced by craftsmen in comparison to large-scale industry. The work aims to give an objective account based on factual investigations, drawing contributions from various scholars and professionals. It addresses the complexities of organizing such studies and the difficulties in gathering reliable data. The series targets academics, policymakers, and those interested in the historical development of German craftsmanship.

2. Record Nr.	UNINA9910955862503321
Autore	Pfundstein Margit
Titolo	Insulating Materials : Principles, Materials, Applications / / Margit Pfundstein, Roland Gellert, Martin Spitzner, Alexander Rudolphi
Pubbl/distr/stampa	Basel : , : Birkhäuser, , [2012] ©2008
ISBN	3-0346-1475-6
Edizione	[First edition.]
Descrizione fisica	1 online resource (114 p.)
Collana	Detail practice Insulating materials Detail practice
Classificazione	ZI 4060
Disciplina	691.95 691/.95
Soggetti	Insulating materials
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Contents -- Introduction / Pfundstein, Margit -- Properties of insulating materials / Pfundstein, Margit -- Types of insulating material / Pfundstein, Margit -- Statutory instruments and

insulating material standards / Gellert, Roland -- Applications for insulating materials / Spitzner, Martin H. / Sprengard, Christoph / Albrecht, Wolfgang -- Insulating materials from the ecological viewpoint / Rudolphi, Alexander -- Appendix

---

## Sommario/riassunto

Die Bedeutung von Dämmstoffen ist ungebrochen hoch. Das Angebot steigt kontinuierlich. Durch ihre wärmedämmende Wirkung tragen sie zur Einsparung von Heiz- und Kühlenergie sowie zur Reduktion des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes bei. Detail Practice Insulating Materials bietet einen umfassenden Katalog von Dämmstoffen für den Hochbau.

Erläuterungen zu den einzelnen Dämmstoffarten geben Aufschluss über enthaltene Rohstoffe, typische Eigenschaften, Anwendungsbereiche und Lieferformen. Tabellen mit physikalischen Kennwerten und Angaben zum Brandverhalten sowie Hinweise zur Gesundheits- und Umweltverträglichkeit machen die Dämmstoffe vergleichbar. Ein Überblick über die europäischen Rechtsvorschriften sowie Dämmstoffnormen mit Erläuterungen zur Produktkennzeichnung und -zertifizierung hilft bei der Planung und Ausschreibung. Für die Auswahl des passenden Dämmstoffes werden Kriterien für Konstruktion und Anwendung vorgestellt. Ergänzend hierzu eröffnet die differenzierte Betrachtung der ökologischen Wirkungen von Dämmstoffen ein großes Optimierungspotenzial für ihren nachhaltigen Einsatz.

Insulating materials remain as important as ever. The range of available kinds is constantly increasing. Thanks to their heat-insulating properties, they help save heating and cooling energy and reduce CO<sub>2</sub> emissions. Detail Practice: Insulating Materials offers a comprehensive catalogue of insulating materials for use in construction. Notes on the individual types of insulating materials provide information on the raw materials they contain as well as their typical attributes, areas of application, and delivery forms. Tables with physical characteristic values and indications regarding health and environmental safety enable the reader to compare different insulating materials. An overview of European regulations and norms pertaining to insulating materials, with notes on product labeling and certification, helps with the process of planning and publishing invitations to tender. Criteria are presented for selecting the appropriate insulating material for the job. In addition, a nuanced description of the environmental effects of insulating materials opens up an enormous optimization potential for using them sustainably.

---