

(Download free ebook) Propylen Technikgeschichte: Sonderausgabe in 5 Bnden

## Propylen Technikgeschichte: Sonderausgabe in 5 Bnden

Von Propylen Verlag

DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #631663 in BcherVerffentlicht am: 2000-01-01Abmessungen: 9.76 x 7.80b x 7.56l, Einband: Taschenbuch2884 Seiten | File size: 61.Mb

**Von Propylen Verlag : Propylen Technikgeschichte: Sonderausgabe in 5 Bnden** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Propylen Technikgeschichte: Sonderausgabe in 5 Bnden:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen10 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Besser gibt's nichtVon vobDie Kritik meines Vorgngers luft darauf hinaus, das bereits sehr umfangreiche Werk noch deutlich zu erweitern. In seiner gegenwrtigen Fassung ist es aber uerst gut lesbar (fast wie ein Roman) und gibt die Zusammenhnge hervorragend wieder. Fr vertiefende Informationen in einzelnen Bereichen sollte zustzliche Literatur

herangezogen werden. Tatsächlich könnten die abgebildeten Geräte in Bildunterschriften in ihrer Funktionsweise erklärt werden. Jahreszahlen zu beschriebenen Akteuren wären auch toll. Aber insgesamt ist es wohl das beste Werk zu diesem Thema - mir ist nichts Besseres bekannt. Also: Sehr empfehlenswert. 45 von 49 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gut, viel Wirtschaft, zu wenig Technik erklärt. Von Ein Kunde Ich beziehe mich auf die Ausgabe 1990-1992, die ich gelesen habe. Es handelt sich um ein lesenswertes und in mancherlei Hinsicht, auch zum Nachschlagen, brauchbares Werk, und zwar nicht nur für Technikhistoriker, sondern auch für andere Geschichtswissenschaftler sowie historisch interessierte Techniker. Das Buch enthält jedoch einige Unzulänglichkeiten: 1. Es ist mir unklar, warum die Autoren ihre Technikgeschichte erst um 750 v. Chr. beginnen lassen. Ein weiterer Band könnte die frühe Technikgeschichte von den Anfängen der Menschheit an ergänzen. 2. Die reichhaltigen Bilder sollten besser erklärt und in den Text integriert werden. Allenfalls müssten Illustrationen zu Erklärungszwecken konstruiert werden. 3. Man erfährt sehr viel Wirtschafts- und Sozialgeschichtliches, was man nicht missen möchte, doch kommt dann die Technik zu kurz. Diese sollte besser erklärt werden, zumal dort, wo es sich um Verfahren handelt, die heute beherrscht und somit nicht mehr in den Technikbüchern zu finden sind. 4. Gut gelöst ist das Problem der Akteure der Technikgeschichte: Auf ausgiebige Biographien wird verzichtet; dafür findet man die sachlich wichtigen Hinweise und die Lebensdaten. Diese wurden jedoch bei Personen, die bei Redaktion des Werkes noch am Leben waren, weggelassen. Hier hätte man wenigstens das Geburtsjahr angeben sollen. Dieses Projekt müsste unbedingt vervollständigt, ausgebaut werden. Dies hiesse aber, die Zahl der Bände erheblich zu vermehren. Eine gewaltige Arbeit steht bevor!

Produktbeschreibung Propylen Technikgeschichte: Sonderausgabe in 5 Bänden \* Minimale Gebrauchsspuren, leicht nachgedunkelt \* Versand innerhalb 24h, Rechnung mit ausgewiesener MwSt, zuverlässiger Service

Kurzbeschreibung Eine moderne Technikgeschichte mehr als nur die exakte Rekonstruktion der Funktionsweise historischer Technik hinaus - Technik in ihrem Wirkungszusammenhang mit Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft darstellen. Sie muss zeigen, wie sich die Technik aufgrund menschlicher Entscheidungen, gesellschaftlicher Bedingungen und kultureller Tradition entwickelt hat, und sie muss deutlich machen, wie Technik die Welt verändert hat. Damit ist das Programm der Propylen Technikgeschichte umrissen, der ersten mehrbändigen deutschsprachigen Technikgeschichte überhaupt. Der Autor und weitere Mitwirkende Wolfgang Knig, geboren 1949 in Pirmasens, lehrt seit 1985 als Professor für Technikgeschichte an der Technischen Universität Berlin. Mitglied wissenschaftlicher Gesellschaften, 1986-2003 wissenschaftliche Leitung der Zeitschrift Technikgeschichte, 2000-06 Vorsitzender der Gesellschaft für Technikgeschichte (GTG). Herausgeber der Propylen Technikgeschichte.