

[Free and download] Bergbau im Erzgebirge: Technische Denkmale und Geschichte

Bergbau im Erzgebirge: Technische Denkmale und Geschichte

Von Otfried Wagenbreth

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #892861 in BcherVerffentlicht am: 2012-10-09Erscheinungsdatum: 2012-10-09Abmessungen: 8.66 x 1.15b x 7.48l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch508 Seiten | File size: 31.Mb

Von Otfried Wagenbreth : Bergbau im Erzgebirge: Technische Denkmale und Geschichte before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Bergbau im Erzgebirge: Technische Denkmale und Geschichte:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen14 von 14 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Einzigartiges Werk, welches im Nachdruck allerdings einen gravierenden Mangel besitzt.Von Daniel KorbDas Buch Bergbau im Erzgebirge. Technische Denkmale und Geschichte (Hgg. Otfried Wagenbreth/Eberhard Wchtler) ist in der Originalausgabe (Deutscher Verlag fr Grundstoffindustrie, Leipzig 1990 [Hardcover]) ein wahrhaft einzigartiges Werk, welches die Bereiche Bergbau, Geologie und Kulturgeschichte in gekonnter Weise vereint und in gleichem Mae gerecht wird. Es gibt dem geneigten Leser einen interessanten und leicht zugnglichen berblick ber das breite Spektrum des Montanwesens im Erzgebirge sowie dessen Verknpfung mit Geschichte und Kultur, ohne die Thematik zu stark zu vereinfachen.Entsprechend erfreut war ich, als ich das fundierte Werk als unvernderten Nachdruck (Springer Spektrum, 2013 [Softcover]) bei fand. Ein erster Blick in das Buch offenbarte jedoch einen gravierenden Mangel, der in meinen Augen kaum hinnehmbar ist: Nahezu alle Abbildungen in schwarz-wei und einige Grafiken sind durch ein strendendes Kstchenmuster beeintrchtigt, welches die Qualitt der Abbildungen erheblich mindert. Bei einigen ist

dieser Effekt derart vordergründig, dass deren Informationsgehalt stark eingeschränkt wird. Ein direkter Vergleich mit der Originalausgabe offenbart das ganze Ausmaß: Es scheint, als sei das Buch mal eben bei einem minderwertigen Scanner gejagt und der Bildauflösung keinerlei Beachtung geschenkt worden. Bei einem Preis von fast 40 Euro sollte ein derartiger Mangel, zumal als Softcover, nicht auftreten! Eine Beschwerde diesbezüglich brachte leider keine Lösung. reagierte sehr schnell und bot mir verschiedene Lösungen an, darunter ein kostenfreies Ersatzexemplar, das wie zu erwarten war den gleichen Mangel aufwies. Mir ist vollkommen unverständlich, wie beim heutigen Stand der Technik ein Buch mit derartigen Fehlern produziert UND verkauft werden kann! Hier scheint Qualität nicht im Vordergrund zu stehen, welche durch richtiges Scannen leicht herzustellen gewesen wäre. Schade, ein inhaltlich hervorragendes Werk bekommt hierdurch einen minderwertigen Charakter und behebt damit nicht den offenkundigen Mangel vergriffenes Original, antiquarisch nur sporadisch und sehr kostenintensiv zu beziehen, aber dennoch stark nachgefragt, das das Buch für die nächste Zeit hätte abstellen sollen. Davon abgesehen ist das Buch eine Bereicherung für jeden interessierten Leser, denn der fachliche Informationsgehalt ist freilich nicht vom oben genannten Mangel betroffen. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Trotz Mangel ein hervorragendes Buch von Jan Friedrich Wie bereits beschrieben ist bei den Fotos der Moir-Effekt recht deutlich, deswegen ein Punkt abgezogen. Alles in allem jedoch ein sehr ausführliches Buch mit vielen Details und großartigen Zeichnungen.

Kurzbeschreibung Nach einer geologischen Übersicht über die Silber-, Zinn-, Kobalt-, Nickel- und Wismuterzlagerstätten des Erzgebirges werden die rechtliche, technische und ökonomische Entwicklung des erzgebirgischen Erzbergbaus und Buntmetallhüttenwesens sowie der Einfluss des Montanwesens auf Siedlungsgeschichte, allgemeine Sozialgeschichte, Kunst und Wissenschaft behandelt. Nach einer Kennzeichnung der verschiedenen Gruppen der technischen Denkmale und ihrer Nutzungsmöglichkeiten wird im Hauptteil des Buches die Geschichte aller großen Bergreviere des sächsischen Erzgebirges, und zwar Geyer-Ehrenfriedersdorf, Altenberg, Eibenstock, Schneeberg, Annaberg, Marienberg, Johanngeorgenstadt und Schwarzenberg, aber auch die Geschichte zahlreicher kleinerer wie Seiffen, Edle Krone, Hohenstein-Ernstthal, Wolkenburg u. a. beschrieben und ihr Denkmalbestand in Text, Lageplänen, Profilen und Blockbildern sowie in einem repräsentativen Fototafelteil vorgestellt. Damit verdeutlicht das Buch den Beitrag des erzgebirgischen Bergbaus und des Hüttenwesens zur Geschichte des Montanwesens in Europa. Diese Ausgabe ist ein unveränderter Nachdruck der 1. Auflage, die 1990 im Deutschen Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig, erschienen ist.

Buchrückseite Nach einer geologischen Übersicht über die Silber-, Zinn-, Kobalt-, Nickel- und Wismuterzlagerstätten des Erzgebirges werden die rechtliche, technische und ökonomische Entwicklung des erzgebirgischen Erzbergbaus und Buntmetallhüttenwesens sowie der Einfluss des Montanwesens auf Siedlungsgeschichte, allgemeine Sozialgeschichte, Kunst und Wissenschaft behandelt. Nach einer Kennzeichnung der verschiedenen Gruppen der technischen Denkmale und ihrer Nutzungsmöglichkeiten wird im Hauptteil des Buches die Geschichte aller großen Bergreviere des sächsischen Erzgebirges, und zwar Geyer-Ehrenfriedersdorf, Altenberg, Eibenstock, Schneeberg, Annaberg, Marienberg, Johanngeorgenstadt und Schwarzenberg, aber auch die Geschichte zahlreicher kleinerer wie Seiffen, Edle Krone, Hohenstein-Ernstthal, Wolkenburg u. a. beschrieben und ihr Denkmalbestand in Text, Lageplänen, Profilen und Blockbildern sowie in einem repräsentativen Fototafelteil vorgestellt. Damit verdeutlicht das Buch den Beitrag des erzgebirgischen Bergbaus und des Hüttenwesens zur Geschichte des Montanwesens in Europa. Diese Ausgabe ist ein unveränderter Nachdruck der 1. Auflage, die 1990 im Deutschen Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig, erschienen ist.

über den Autor und weitere Mitwirkende Otfried Wagenbreth, emeritierter Professor der TU Bergakademie Freiberg