

(Free) Palladium aus PC und Elektronik

Palladium aus PC und Elektronik

Von M A Buth

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #194351 in BcherVerffentlicht am: 2012-12-09Abmessungen: 9.00 x .31b x 6.00l, .41 Pfund Einband: Taschenbuch130 Seiten | File size: 68.Mb

Von M A Buth : Palladium aus PC und Elektronik before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Palladium aus PC und Elektronik:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Guter erster EindruckVon PhilippMuss ehrlich sagen das ich das Buch noch nicht ganz durchgelesen habe. Allesdings bin ich schon bei den ersten Seiten ins grbeln gekommen.da die Bauteile welche im Buch behandelt werden anscheinend nur bis ca. ins Jahr 1999 Palladium enthalten. Das macht es in der heutigen Zeit natrlich wahnsinnig schwierig noch solche Teile aufzuteiben. Von daher hat sich das Thema Palladium fr mich erledigt.Das Buch selber ist in farbe

gedruckt und macht einen guten, bersichtlichen Eindruck. Wenn man also bereits Palladiumhaltige Bauteile besitzt ist dieses Buch sicher genau die richtige Wahl. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Palladium Von schilliMchte mich mit diesem Buch eingehend beschftigen. Tolle Informationen und gut angegliedert . Kann es nur weiterempfehlen . Toll .

Kurzbeschreibung Palladium ist der kleine Bruder des Platins. Es ist selten und teuer und doch kennt kaum jemand sein Aussehen oder seine Eigenschaften. Palladium ist eines der groen Zukunftsmetalle. Es wurde- bis zu einer Preisexplosion- als billiger Goldersatz verwendet. Heute finden wir Palladium in ausgedienten PCs, Mobiltelefonen und anderem Elektroschrott. Das Buch klrt erstmals die genauen Vorkommen, wie man sie erkennt und dann das Palladium birgt. Oftmals wird das Palladium als solches nicht erkannt und bei der Beimischung zu Gold nicht einmal vergtet. Dabei ist Palladium ber 1/3 vom Gold wert! Das Buch nennt hier auch serise Aufkufer und Verarbeiter von palladiumhaltigen Bauteilen. Sie werden lesen, woran man erkennt, ob Palladium in Gerten und Bauteilen enthalten ist und wie man es - mit einfachsten Methoden - heraus bekommt. Dieser lukrative Markt zeichnet sich bis heute durch Verschwiegenheit und Geheimniskrmerei der Beteiligten aus. Dabei wird Palladium in den nchsten Jahren einen unvergleichlichen neuen Boom erleben. Derzeit findet es als Katalysator in jedem Auto Verwendung. Zuknftig werden die Brennstoffzellen der Elektroautos eben mit diesem Palladium ausgestattet, da es in der Lage ist, das 900-fache seines Eigengewichtes in Wasserstoff zu speichern. Das Buch zeigt alle wichtigen Details bei der Jagd nach Palladium. ber 40 farbige Abbildungen ergnzen die wichtigen Daten, Adressen und technischen Informationen. Wie immer, hat der Autor dabei darauf geachtet, in verstndlicher Umgangssprache die teilweise komplexen Zusammenhnge darzustellen. Es werden keine Kenntnisse in Chemie oder Elektronik vorausgesetzt. Verfahren zur Gewinnung von Palladium aus Elektroschrott werden ausfhrlich besprochen, bebildert und wo erforderlich mit Diagrammen erklrt. Dieses Buch ist einmalig, nicht nur in Deutschland, sondern weltweit. Es ist die einzige Publikation, die den Schleier der Geheimniskrmerei lftet und klar zeigt wie man es macht und ob und wie es sich lohnt.