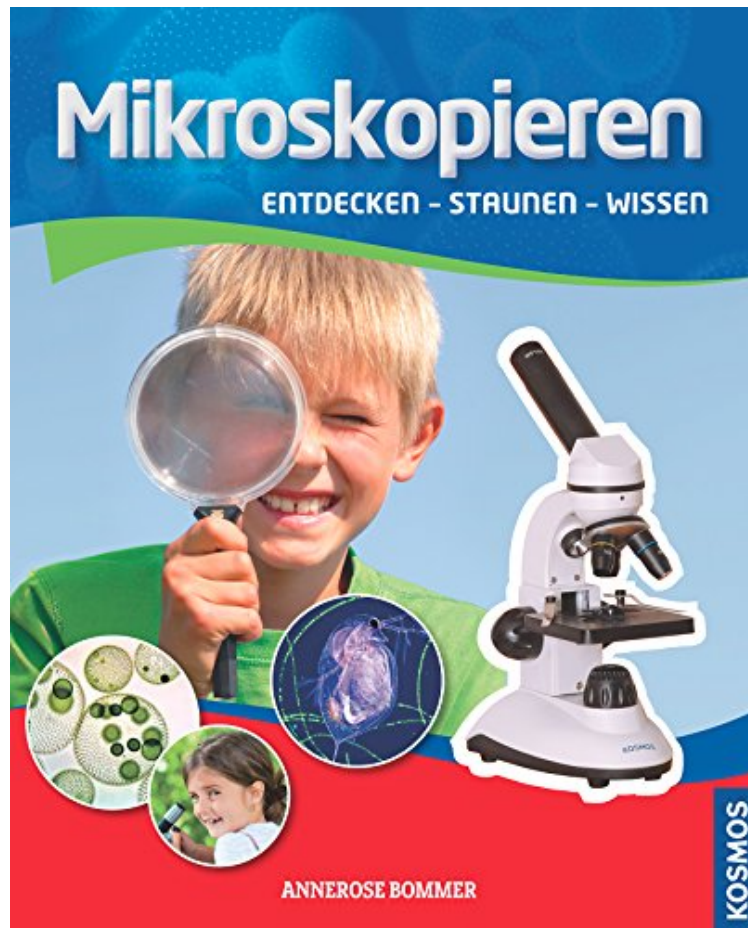


[Read free ebook] Mikroskopieren: Entdecken - Staunen - Wissen

Mikroskopieren: Entdecken - Staunen - Wissen

Von Annerose Bommer

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #147841 in eBooksVerffentlicht am: 2016-03-09Erscheinungsdatum: 2016-03-09File Name: B01BG948YC | File size: 47.Mb

Von Annerose Bommer : Mikroskopieren: Entdecken - Staunen - Wissen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Mikroskopieren: Entdecken - Staunen - Wissen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Renate SchrVon renate schrDieses Buch erkrt und zeigt sehr viel Aufklrung zu dem Mikroskop Experimentierkasten. Mein Enkelmacht viele Entdeckungen und seine Eltern sind auch voll dabei. Etwas nicht nur fr die Kinder....3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super gut gemachtVon DanielaSehr bersichtlich und mit tollen Fotos und Texten gestaltet. Fr unseren Sohn 1. Schuljahr noch nicht einfach zu lesen. Aber mit unsere Hilfe ist der Text und die darauf folgende Umsetzung selbststndig auszufhren. Super2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein gute Buch fr den EinstiegVon Zwiebel007Kinderfreundlich geschrieben und gut aufbereitet. Das Buch ist fr Einsteiger gut zu lesen und kann daher empfohlen werden. Ich wrde es wieder kaufen.

Kurzbeschreibung Wie funktioniert ein Mikroskop? Was kann man alles damit entdecken? Wie sind Einzeller, Mineralien, Pflanzen- und Tierzellen aufgebaut? Dieses Buch hilft bei der Auswahl des richtigen Mikroskops und beschreibt den Umgang damit von Grund auf. Schritt für Schritt wird erklärt, welche Vergrößerung die richtige ist, wie man eigene Präparate anfertigt und Dauerpräparate herstellt. Profis finden Extra-Tipps und können sich bei Forschermikroskopen wie dem Raster-Elektronenmikroskop informieren.

Kurzbeschreibung Wie funktioniert ein Mikroskop? Was kann man alles damit entdecken? Wie sind Einzeller, Mineralien, Pflanzen- und Tierzellen aufgebaut? Dieses Buch hilft bei der Auswahl des richtigen Mikroskops und beschreibt den Umgang damit von Grund auf. Schritt für Schritt wird erklärt, welche Vergrößerung die richtige ist, wie man eigene Präparate anfertigt und Dauerpräparate herstellt. Profis finden Extra-Tipps und können sich bei Forschermikroskopen wie dem Raster-Elektronenmikroskop informieren.

Über den Autor und weitere Mitwirkende Annerose Bommer mikroskopiert seit ihrem 10. Lebensjahr. Das Interesse an der Mikrowelt brachte sie dazu, Biologie zu studieren und mit der Diplomarbeit aus dem Bereich Mikroskopie abzuschließen. Heute arbeitet sie als freie Buchautorin.