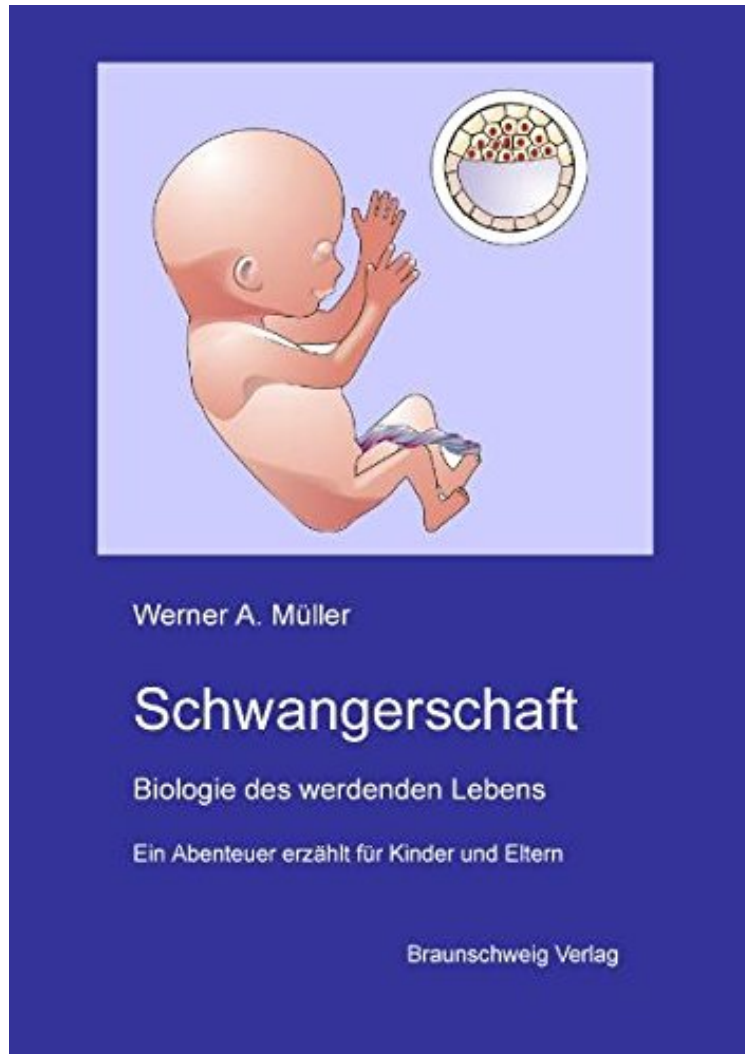


(Library ebook) Schwangerschaft: Biologie des werdenden Lebens - ein Abenteuer für Kinder und Eltern

Schwangerschaft: Biologie des werdenden Lebens - ein Abenteuer für Kinder und Eltern

Von Werner A Müller

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #665795 in BcherVerffentlicht am: 2008-06-05 Abmessungen: 8.66 x .39b x 6.69l, Einband: Taschenbuch 64 Seiten | File size: 70.Mb

Von Werner A Müller : Schwangerschaft: Biologie des werdenden Lebens - ein Abenteuer für Kinder und Eltern before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Schwangerschaft: Biologie des werdenden Lebens - ein Abenteuer für Kinder und Eltern:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Unterhaltsame Information Von Lesen macht Spaß Das Buch schafft etwas, was nicht oft vorkommt: Es macht nicht nur Kindern Spaß beim Lesen, sondern man lernt auch als Erwachsener noch etwas. Der Text ist wissenschaftlich kompetent und trotzdem auch für Kinder verständlich, und die Abbildungen sind einleuchtend und zugleich comichaft-

kinderfreundlich.

Kurzbeschreibung Dies ist kein Aufklärungsbuch und kein fotografischer Schwangerschaftsatlas, wie sie seit Langem erhältlich sind. Vielmehr versucht "Schwangerschaft - Biologie des werdenden Lebens" die Entwicklung des Menschen im Mutterleib in verständlicher, humorvoller Sprache und einfach gehaltenen Bildern zu erklären. Das Buch richtet sich an lesende Kinder und ihre Eltern, an Schüler und ihre Lehrer, und an alle, die erfahren wollen, wie sie einstmals im Mutterleib entstanden sind. Lesen und Schauen offenbaren ein unwahrscheinliches Abenteuer. Das Erbe unserer evolutionsgeschichtlichen Vergangenheit wird deutlich gemacht, mutiger und anschaulicher als in den Biologielehrbüchern der Schule. Es wird erklärt, wie bestimmt wird, ob ein Mädchen oder ein Junge zur Welt kommen wird, und wie das Kind neun Monate gänzlich unter Wasser leben kann. (Es kann deshalb entgegen landläufiger Meinung Musik und Stimmen allenfalls sehr verzerrt wahrnehmen.) Das wissenschaftlich fundierte Kinderbuch erläutert auch Befruchtung, Embryonalentwicklung, Fruchtblase und Fruchtwasser, Mutterkuchen (Plazenta) und Geburt. Der Autor ist Professor an der Fakultät für Biowissenschaften der Uni Heidelberg und Autor eines wissenschaftlichen Lehrbuchs Entwicklungsbiologie und Reproduktionsbiologie. Neben wissenschaftlichen Werken schreibt er bisweilen auch Kinderbücher. Der Autor ist Professor an der Fakultät für Biowissenschaften der Uni Heidelberg und Autor eines wissenschaftlichen Lehrbuchs "Entwicklungsbiologie und Reproduktionsbiologie". Neben wissenschaftlichen Werken schreibt er bisweilen auch Kinderbücher.