

[PDF] Ressource Trinkwasser: Wissen was wir trinken

## Ressource Trinkwasser: Wissen was wir trinken

Von Hans-Martin Mulisch, Werner Winter  
ebooks | Download PDF | \*ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #1268469 in BcherVerffentlicht am: 2014-04-03Erscheinungsdatum:  
2014-04-03Abmessungen: 9.29 x .67b x 6.57l, Einband: Taschenbuch232 Seiten | File size: 26.Mb

**Von Hans-Martin Mulisch, Werner Winter : Ressource Trinkwasser: Wissen was wir trinken** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Ressource Trinkwasser: Wissen was wir trinken:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.  
Ressource TrinkwasserVon ErdhaftigEs soll ein Buch fr Interessierte sein, aber auch fr Experten. Fr Interessierte, die sich in die Materie Trinkwasser hineinarbeiten wollen, ist es zuviel des Guten und Experten drften bereits vieles wissen. Hier wre eine klare Definition der Leserschaft samt entsprechender Ansprache konkret sinnvoll gewesen. Denn so ist es weder noch, dazu mit sehr viel Zahlen und chemischen Krzeln unterlegte Texte. Alles andere als gut

verständlich für ein an private Leser gerichtetes Buch. Wohl zur Auflockerung gedacht, tatsächlich leider eher verwirrend, tauchen ab und zu Zitate aus bekannten Romanen oder Filmen, wie etwa der Feuerzangenbowle auf, an die nahtlos wiederum viele Informationen gereiht werden, inklusive chemischer Reaktionsgleichungen. Texte müssten deutlich mehr untergliedert sein. Oft erklärt sich das, was man eigentlich unter einer Textüberschrift erwartet zu erfahren, erst zwei Seiten später. Vorher kommt eine kurze Abhandlung zur Geschichte der Gleichungen bis zum eigentlichen Thema. Das Buch erscheint so, als ob zwar ein Inhaltsverzeichnis zu Beginn des Schreibens erstellt wurde, ein klares Konzept samt Zielgruppenbestimmung und klarer Seitenstruktur aber vermieden wurde. Diese Wirkung zieht sich durchs gesamte Buch. So schlagen die Autoren einen weiten Bogen ohne ihre interessierten Laien wirklich mitzunehmen. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ressource Trinkwasser Diese Publikation ist auf jeden Fall zu empfehlen Von Kunde Das Buch Ressource Trinkwasser / Wissen was wir trinken, Hans Martin Mulich, Werner Winter, Umfang 232 Seiten, dürfte sowohl für Laien als auch für anspruchsvollere Leser eine Lektüre sein, die über die Herkunft des Wassers, seine Gewinnung und Verteilung und auch über Wasserhygiene ausführlich informiert sein wollen. Die Autoren setzen sich detailliert mit Fragen der Sicherung des Trinkwassers für die Zukunft und die globalen und ökologischen Aspekte des Trinkwassers als knappe Ressource auseinander. Eine Auflistung enthält konkrete Vorschläge, was privat zu tun wäre. Abschließend wird auf häufig gestellte Fragen zum Trinkwasser eingegangen. Dabei geht es um die Trinkwasser-Hausinstallation und Fragen der Qualität des Trinkwassers. Diese Zusammenfassung sollte für die Leser besonders interessant sein, die sich mehr auf die Schnelle informieren möchten. Dazu dient auch ein ausführlicher Index. Das umfangreiche Literaturverzeichnis begründet die Ausführungen und ermuntert Interessierte zum Weiterstudium. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super informativ Von Ole Schulz Ich trinke standardmäßig täglich mind. 2 Liter Wasser und wollte mich gerade wegen meiner Schwangerschaft darüber informieren, worauf ich hier achten muss. Das Buch war für mich sehr informativ. Es gibt einige gute Tipps, vor allem über Inhaltsstoffe. Fachwissen wird so verpackt, dass ich es auch gut verstehen kann.

Kurzbeschreibung Jeden Tag drehen wir viele Male unseren Wasserhahn auf und genießen eine Ressource, deren Qualität und dauerhafte Verfügbarkeit alles andere als selbstverständlich ist. Denn menschliches Handeln kann zerstörerische Kräfte entwickeln und natürliche Wasserkreisläufe, die sich über Jahrmillionen eingestellt haben, in nur wenigen Jahrzehnten in Schieflage bringen. Wie können wir vor diesem Hintergrund die Trinkwasserversorgung für kommende Generationen sichern und welche Anforderungen resultieren daraus für den nationalen und globalen Umweltschutz? Wie stark sind Leitungswasser, Mineralwasser und andere Getränke mit Chemikalien wie Pflanzenschutzmitteln oder mit Medikamenten belastet? Welche Einflüsse haben die Energieversorgung, die Belastung der Ozeane, die Gefährdung der Wälder und die Bevölkerungsentwicklung auf die Wasserqualität? Das vorliegende Buch bietet neben den Antworten auf diese Fragen viele wissenswerte Hintergrundinformationen und praktische Ratschläge, etwa zu den Themen Wassersparen, Regenwassernutzung und Trinkwasserinstallation. über den Autor und weitere Mitwirkende Hans-Martin Mulisch promovierte zur gesundheitlichen Bewertung von Trinkwasserkontaminationen an der TU Berlin und arbeitete in der Trinkwasserabteilung am Bundesgesundheitsamt und am Umweltbundesamt. Er lebt in Potsdam und ist als beratender Ingenieur und Dozent in Berlin und Brandenburg tätig. Werner Winter befasst sich mit der Reinigung spezieller Abwässer, der Trinkwasserbeschaffenheit und dem biochemischen Abbau, beispielsweise von Tensiden. Er lehrte an der Humboldt-Universität Berlin zum Thema Umweltschutz für Lebensmitteltechnologien und war nach 1990 Mitglied der Fachkommission Soforthilfe Trinkwasser für die neuen Bundesländer.