

[Free download] Lexikon des Unwissens: Worauf es bisher keine Antwort gibt

Lexikon des Unwissens: Worauf es bisher keine Antwort gibt

Von Kathrin Passig, Aleks Scholz
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



Produktinformation -Verkaufsrank: #255206 in eBooksVerffentlicht am: 2009-10-05Erscheinungsdatum:
2009-10-05File Name: B0058GTI72 | File size: 48.Mb

Von Kathrin Passig, Aleks Scholz : Lexikon des Unwissens: Worauf es bisher keine Antwort gibt before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Lexikon des Unwissens: Worauf es bisher keine Antwort gibt:

Kurzbeschreibung Wir glauben heute, unsere Welt sei weitgehend erforscht: So wie die Erde bis in die entlegensten Regionen hinein vermessen ist, sei fast alles irgendwann von irgendwem analysiert, erklärt, entschlüsselt und beschrieben worden, man müsse nur in dem Wust von Informationen herausfinden, wann und von wem. Doch die Landkarte des menschlichen Wissens weist erstaunlich viele weiße Flecken auf. Selbst auf Gebieten, auf denen wir es nicht vermuten würden, gibt es eine Fülle ungeklärter Fragen: Die Fortpflanzung der Aale ist ebenso rätselhaft wie die Wirkungsweise halluzinogener Drogen, bei weiblicher Ejakulation wie man nicht mehr als bei der Entstehung von Hawaii, bei Dunkler Materie oder darüber, wie man sich einen Schnupfen holt. Warum klebt Klebeband? Wie kam das Leben auf die Erde? Was sind Kugelblitze? Niemand kennt die endgültigen Antworten darauf. Das Lexikon des Unwissens versammelt die erstaunlichsten Wissenslücken. Nie wurde das geballte Unwissen der Menschheit auf so engem Raum präsentiert. Das Lexikon des Unwissens ist das erste Buch, nach dessen Lektüre man weniger weiß als zuvor. So lautet die unglaubliche Ankündigung der Autoren Kathrin Passig und Aleks Scholz. In ihrem Nachschlagewerk der anderen Art geht es zunächst um den aktuellen Forschungsstand zu ausgewählten Themen von Aal bis Wasser. Anschließend führt das Duo vor, wo es in unserer Wissensgesellschaft noch ordentlich hapert. So fühlen sich Leser nach der Lektüre ein wenig wie der altgriechische Denker Sokrates, der vor fast 2500 Jahren feststellte: Ich weiß, dass ich nichts weiß. Oder weniger dramatisch formuliert: Eine gelbe Frage wirft oft zwei neue auf. Viel Physik, echt Tierisches, aber auch Allzumenschliches wird in diesem Lexikon beleuchtet. Wir greifen zu den Sternen, erfahren, was es mit dem Schnurren der Katzen auf sich hat oder worüber Narkoseärzte rätseln. Die einzelnen Beiträge kommen in appetitlichen Happen daher und informieren stets unterhaltsam und anschaulich. Kein Wunder, denn Autorin Passig gewann 2006 in Klagenfurt den Ingeborg-Bachmann-Preis -- und bildet mit dem Astronomen Scholz ein perfektes Duo, um im trübten Meer des Unwissens der Kultur- und Naturwissenschaft zu fischen. Braune Zwerge verschwinden, mysteriöse Knoten entstehen, alte Schriften bleiben unverstanden. Astrophysiker sind ratlos, Biologen rätseln, Historiker verzweifeln. In diesem kuriosen Buch erfahren wir Widersprüchliches zu Fragen, die wir schon gelöst glaubten, sowie Erstaunliches bei Dingen, bei denen wir uns bislang einfach noch keine Gedanken machten. Wo menschliches Know-how derzeit endet, darüber wissen wir nach der Lektüre besser Bescheid denn je. Und das ist gut so, denn der Zweifel geht zur Erkenntnis wie das Salz in die Suppe. Oder mit dem alten Goethe gesprochen: Es irrt der Mensch, solange er strebt. --Herwig Slezak Pressestimmen So sehr das Buch den Verzehr in kleinen Happen zu empfehlen scheint, der Leser vermag sich nicht zu zögeln und liest es auf einen Satz, nur um nachher traurig zu sein, dass es schon alle ist. (Sddeutsche Zeitung) Den Autoren ist der Balanceakt zwischen Sachkompetenz und Unterhaltsamkeit souverän geglückt. Man darf hoffen, dass wir es hier lediglich mit dem ersten Band eines ganzen Regals zu tun haben. (Neue Zürcher Zeitung) Wahrscheinlich ist ihr Witz der eigentliche Grund dafür, dass man den Autoren auch in Unwissensgebiete folgt, die man aus freien Stücken nicht betreten würde. (Literaturen)