

[Read ebook] Der Glcksschalter: So nutzen Sie Ihr Gehirn zu 100 Prozent

Der Glcksschalter: So nutzen Sie Ihr Gehirn zu 100 Prozent

Von Neil Slade

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #266778 in BcherVerffentlicht am: 2006-02-01Abmessungen: 7.44 x .71b x 4.96l, Einband: Taschenbuch224 Seiten | File size: 48.Mb

Von Neil Slade : Der Glcksschalter: So nutzen Sie Ihr Gehirn zu 100 Prozent before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Der Glcksschalter: So nutzen Sie Ihr Gehirn zu 100 Prozent:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Genial und einfachVon ifdDieses Buch gibt uns so ein einfaches und geniales "Werkzeug" in die Hand bzw. in den Kopf.Fr mich ist es die Essenz all dessen, was ich mit jahrelanger "Bewustseinsarbeit" erfahren habe.Wir haben alle selbst die

Macht bei unsere Gedanken und mit solch einem einfachen Hilfsmittel, das von TDA Lingo erforscht wurde, jeden Moment die Wahl den Schalter umzulegen. Einfach die Amygdala noch vorne klicken. Danke dafür. Ich bin begeistert. Von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Alles gut. Von Ingrid Hlzer Habe bis jetzt keine Zeit gefunden es zu lesen. Demzufolge kann ich noch nicht viel sagen. Das Buch war aber so in Ordnung. Gut ist gut, was gibt es sonst noch zu sagen? 14 von 28 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. In Englisch lesen... Von Thomas T. Ich habe die englische Originalversion gelesen und vor einiger Zeit ein Probekapitel der deutschen Version online gelesen. Mir persönlich gefällt diese deutsche Version überhaupt nicht, da sie exakt Wort für Wort übersetzt ist. Das geht zulasten des Ausdrucks... Ich beziehe mich auf die englische Version. Es ist locker und unterhaltsam geschrieben und enthält auch von der Formatierung her einiges von der Portion Elan des Autors Neil Slade, was soweit ich weiß bei der deutschen Version tunlichst vermieden wurde. Vielleicht einfach nicht möglich für einige Leute, so etwas zu veröffentlichen... Sinn des Buches ist es, sich der Möglichkeiten des Gehirns bewusst zu werden und darüber hinaus den vorderen Teil des Gehirns verstärkt zu nutzen - den Stirnlappen. Der Rezensent vor mir bringt den Eimer und das "Ich, ich, ich" unsinnigerweise mit Lingos Adoptivsohn und außersinnlichen Wahrnehmung in Verbindung, leider erwähnt er nicht, dass dies eine Lektion für die Arbeitsweise des Hirnstammes ist, "Reptiliengehirn" genannt. Ich kann nur die englische Version empfehlen. Es gibt aber noch einen Artikel in deutsch, einfach bei Google "TDA Lingos verrückte Weisheit" eingeben. Von da aus kann man zur Hauptseite wechseln und die englische Version bestellen. MFG throni3

Kurzbeschreibung Wir alle - da ist sich die Wissenschaft völlig einig - benutzen nur zehn Prozent des Gehirns. Es existieren deshalb viele Bücher, die mit Denksportaufgaben das Gehirn trainieren wollen. Doch diese Bücher schulen nur die Denkfähigkeit, die in der linken Gehirnhälfte lokalisiert ist. Doch unser Gehirn ist komplexer und hat viel mehr Fähigkeiten. Nach dreißig Jahren intensiver Recherche hat der amerikanische Gehirnforscher T.D.A. Lingo eine einfache Methode gefunden, die vorderen Hirnlappen zu aktivieren, in denen unsere Potentiale für Kreativität, Imagination, logisches Denken und sogar für Erleuchtung liegen. Sein langjähriger Schüler und Musiker Neil Slade hat ein witziges, klares und spielerisches Buch geschrieben, wie man die Frontallappen aktiviert. über den Autor und weitere Mitwirkende Neil Slade ist Komponist, Musiker, Autor und Künstler. Er studierte an der Universität von Colorado und an der Universität von Denver Pädagogik und schloss mit Magna Cum Laude ab. Er lehrte an Privat- und staatlichen Schulen und gab privaten Musikunterricht. Elf Jahre lang war er Assistent des Hirnforschers T.D.A. Lingo an dessen Dorman Brain Research and Development Laboratory. Er hat neun Alben mit Jazz, klassischer und Avantgarde-Musik veröffentlicht und fünf Bücher über die Aktivierung von ungenutzten Gehirnbereichen geschrieben.