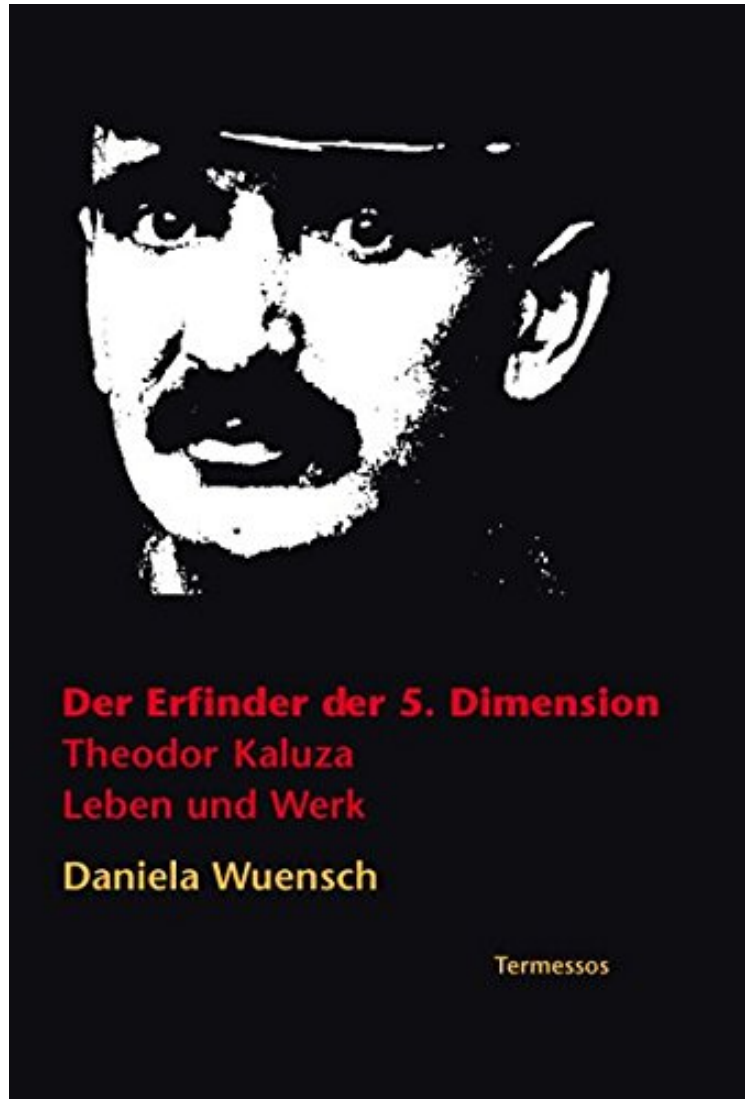


[Get free] Der Erfinder der 5. Dimension. Theodor Kaluza: Leben und Werk

## Der Erfinder der 5. Dimension. Theodor Kaluza: Leben und Werk

*Von Daniela Wuensch*

*DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub*



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #1109784 in BcherVerffentlicht am: 2009-01-30Einband: Gebundene Ausgabe748 Seiten | File size: 36.Mb

**Von Daniela Wuensch : Der Erfinder der 5. Dimension. Theodor Kaluza: Leben und Werk** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Der Erfinder der 5. Dimension. Theodor Kaluza: Leben und Werk:

Kurzbeschreibung 'Ich habe großen Respekt vor der Schönheit und Kühnheit Ihres Gedankens' schrieb Albert Einstein 1919 begeistert dem jungen Theodor Kaluza. Der Königsberger Privatdozent hatte als erster die 5. Dimension entdeckt, um ein grundlegendes Problem zu lösen: Die Vereinigung der Naturkräfte. Einstein war tief beeindruckt von Kaluzas Idee: 'Genialität wird man ihr zuerkennen müssen.' In den USA wird Kaluza in einer Reihe mit Newton, Einstein, Bohr und Heisenberg genannt: Er gilt als Vater der zeitgenössischen Stringtheorien und doch ist Theodor Kaluza der große Unbekannte in der Geistesgeschichte des 20. Jahrhunderts. Daniela Wuensch erlutert in diesem Buch nicht nur eingehend Kaluzas Idee, auch den Stationen seines Lebens Königsberg, Kiel und Göttingen geht sie erstmals ausführlich nach: Die große Zeit der Wissenschaft in Deutschland wird wieder lebendig. Insgesamt 748 Seiten, davon 716 Seiten Text und 32 Seiten in einem eigenen Vierfarb-Abbildungsteil. 44 Fotos (davon 4 in Farbe) im Abbildungsteil und 47 weitere Fotos, Reproduktionen, Diagramme und Zeichnungen in schw.-w. im Text. Je eine Karte auf den Vorsatzpapieren vorne und hinten.

ber den Autor und weitere Mitwirkende Die Wissenschaftshistorikerin Daniela Wuensch ist mit zahlreichen, aufsehenerregenden Büchern hervorgetreten: "zwei wirkliche Kerle" Neues zur Entdeckung der Gravitationsgleichung der Allgemeinen Relativitätstheorie durch David Hilbert und Albert Einstein, (2005 u. 2007) Der Erfinder der 5. Dimension. Theodor Kaluza. Leben und Werk, (2007 u. 2009) Der Weg der Wissenschaft im Labyrinth der Kulturen. Sieben zentrale Aufgaben der Wissenschaftsgeschichte, (2008) Dimensionen des Universums. Die Geschichte der höherdimensionalen vereinheitlichten Theorien von der Antike bis zur modernen Physik, (2010) Ludwig Borchardt: Die altägyptische Zeitmessung (1920). Reprint mit einer Einleitung von Daniela Wuensch 'Was die Ägypter über Uhren und Zeitmessung wussten.' Hg. von Daniela Wuensch Klaus P. Sommer, (2013) Daniela Wuensch wurde nach dem Studium der Physik, Wissenschaftsgeschichte und Germanistik im Jahr 2000 von Armin Hermann in Stuttgart mit summa cum laude promoviert. Für ihre Doktorarbeit erhielt sie 2001 den Wilhelm-Zimmermann-Preis der Universität Stuttgart. Zu den Büchern von Daniela Wuensch:  
<http://termessos.de/Homepage> von Daniela Wuensch: <http://danielawuensch.de/>