

Levitiertes Wasser in Forschung und Anwendung

Friedrich Hacheney



Levitiertes Wasser in Forschung und Anwendung Friedrich Hacheney



Levitiertes Wasser in Forschung und Anwendung

Friedrich Hacheney

Levitiertes Wasser in Forschung und Anwendung Friedrich Hacheney

Downloaden und kostenlos lesen Levitiertes Wasser in Forschung und Anwendung Friedrich Hacheney

160 Seiten

Über den Autor und weitere Mitwirkende

Friedrich Hacheney, Jahrgang 1959 studierte zunächst in Innsbruck und später in Münster Geophysik. Nach dem Abschluss des Studiums entschloss er sich, auf eine Promotion zu verzichten, um sich ausschließlich der Levitations- und Kolloidationstechnologie widmen zu können. Seit 1986 ist er Mitglied und Geschäftsführer der Gesellschaft für organphysikalische Forschung in Detmold. Sein bevorzugtes Aufgabengebiet ist die Durchführung, Organisation und Auswertung der experimentellen Forschung mit levitiertem Wasser. Neben der Erforschung der Eigenschaften und der Anwendungen des levitierten Wassers ist es ein besonderes Anliegen von ihm, gemeinsam mit Menschen der Dritten Welt an der Lösung der gegenwärtigen Probleme zu arbeiten.

Download and Read Online Levitiertes Wasser in Forschung und Anwendung Friedrich Hacheney #L7IJ2SCZM5X

Lesen Sie Levitiertes Wasser in Forschung und Anwendung von Friedrich Hacheney für online ebookLevitiertes Wasser in Forschung und Anwendung von Friedrich Hacheney Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Levitiertes Wasser in Forschung und Anwendung von Friedrich Hacheney Bücher online zu lesen.Online Levitiertes Wasser in Forschung und Anwendung von Friedrich Hacheney ebook PDF herunterladenLevitiertes Wasser in Forschung und Anwendung von Friedrich Hacheney DocLevitiertes Wasser in Forschung und Anwendung von Friedrich Hacheney EPub