


[DOWNLOAD](#)


Jahresbericht Über Die Fortschritte Auf Dem Gesamtgebiete Der Agrikultur-Chemie, 1898, Vol. 1: Dritte Folge; Der Ganzen Reihe Einundvierzigster Jahrgang (Classic Reprint) (Paperback)

By A Hilger

Forgotten Books, 2017. Paperback. Condition: New. Language: German . Brand New Book ***** Print on Demand *****. Excerpt from Jahresbericht Über die Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Agrikultur-Chemie, 1898, Vol. 1: Dritte Folge; Der Ganzen Reihe Einundvierzigster Jahrgang Über einen neuen Bestandteil der atmosphärischen Luft (Krypton), von W. Bamsay u. M. W. Travers die Argon Begleiter (Neon und Metargon), von W. Ramsay u. M. Travers Siedetemperatur des Sauerstoffs, von L. Trost. Versuche über das Verhalten von atmosphärischer Luft einerseits und einigen nach chemischen Methoden gewonnenen Gasen andererseits, bei Temperaturen von 350 - 500 unter dem Druck einer Atmosphäre: von H. E. N. d. Temperatur und Feuchtigkeit der Luft auf freiem Felde, im Kiefern und Buchenbeständen. Von J. Schubert Das Klima von Oberbayern, von F. Er. Weitere Beiträge zu den Grundlagen für eine Theorie der täglichen Oscillation des Barometers, von J. Hennel. Recherches sur les centres d'action de l'atmosphère, von H. H. Ildebrandson La photographie et l'étude des nuages von J. Beyer. Méeuree des hauteurs et des mouvements des nuages par la photographie a Trappes von L. Teinaerem de Bert. Illustrative cloud forms for the guidance of observers in the classification...



[READ ONLINE](#)
[4.78 MB]

Reviews

The book is great and fantastic. I could comprehend almost everything using this published e publication. I am just very happy to explain how here is the very best ebook I have studied inside my very own existence and could be the greatest book for ever.

-- **Mekhi Marvin DVM**

Very beneficial to all of type of individuals. This can be for those who state that there had not been a really worth reading. You will not really feel monotony at any time of your respective time (that's what catalogs are for concerning should you ask me).

-- **Michale Shields**