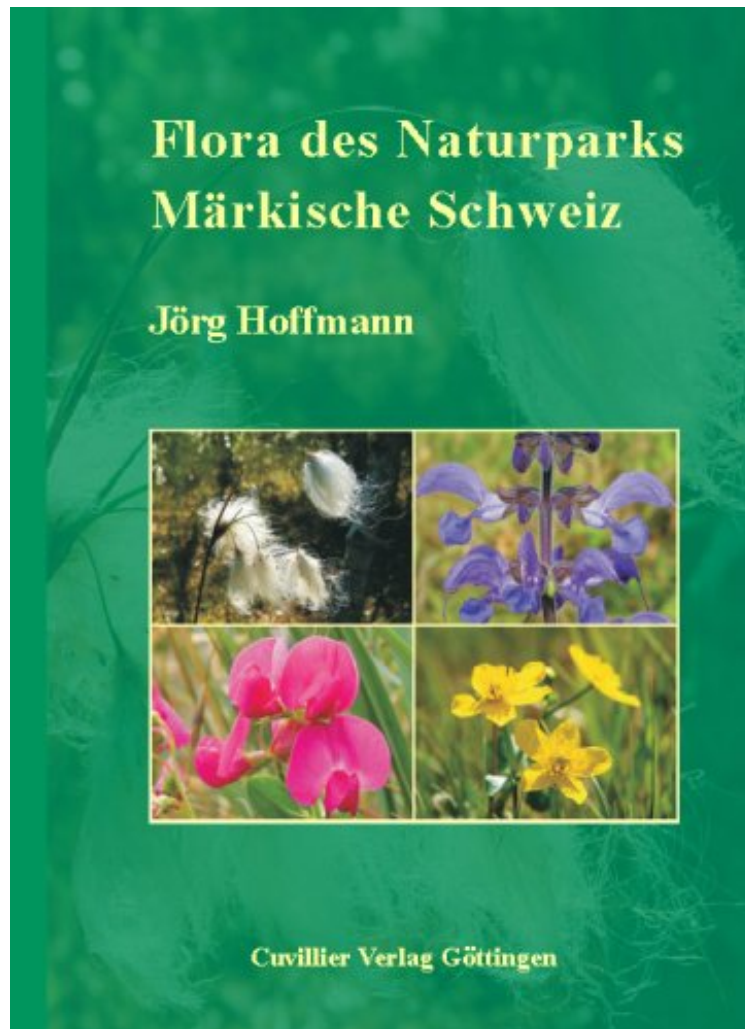


(Free download) Flora des Naturparks Mrkische Schweiz

## Flora des Naturparks Mrkische Schweiz

Von Jrg Hoffmann

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



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #3461024 in BcherVerffentlicht am: 2006-06-20Abmessungen: 9.49 x 1.34b x 6.65l, Einband: Taschenbuch582 Seiten | File size: 26.Mb

**Von Jrg Hoffmann : Flora des Naturparks Mrkische Schweiz** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Flora des Naturparks Mrkische Schweiz:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Flora des Naturparks Mrkische SchweizVon Karin BorckGefllt mir sehr gut,Es ist ein Buch fr Laien und Fachkundige welche sich fr diese Region und die dort vorkommenden Pflanzen interessieren .Auch hat der Verfasser wirklich alle namentlich benannt,welche ihm bei der Pflanzensuche und Bestimmung geholfen haben.das hatte ich nicht erwartet,

ProduktbeschreibungDie Flora des Naturparks Mrkische Schweiz beinhaltet eine komplette bersicht zur Kenntnis der floristischen Artenvielfalt einer im mitteleuropischen Raum typischen Kulturlandschaft im stlichen Teil Deutschlands.

Sie berücksichtigt die ab 1800 verfügbaren botanischen Quellen sowie umfangreiche Daten aus Felderhebungen der Zeit von 1984 bis 2004. Die Flora spiegelt somit in besonderer Weise den floristischen Status quo einer Region im stlichen Deutschland in der Zeit kurz vor und nach der Wiedervereinigung der beiden deutschen Staaten und der damit verbundenen wirtschaftlichen Veränderungen wider. So zeigen sich zunehmende Effekte der biologischen Globalisierung auch in einem Wandel der floristischen Zusammensetzung zugunsten vieler Neophyten. Einfhrend werden die naturräumlichen Bedingungen des Untersuchungsgebietes beschrieben und die Methoden der botanischen Erhebungen erläutert. Anschließend erfolgt die Darstellung aller im Gebiet festgestellten 1329 Pflanzenarten. Jede einzelne Art wird in einer kurzen Textfassung abgehandelt. Darin werden allgemeine Angaben zur Verbreitung, Vergesellschaftung und Standortansprachen sowie spezielle Daten zu Hufigkeit, Gefährdung, Status, Etablierungsgrad, Vorkommen in Lebensräumen unterschiedlicher Naturnähe, Fundorten sowie den regionalen Blhzeiten, mitgeteilt. Von 272 dieser Arten werden die Fundorte in Verbreitungskarten in Bezug zur aktuellen Biotopstruktur dargestellt. Es schließt sich eine Analyse der ermittelten Artenvielfalt an. Darin findet die zeitliche Veränderung der Artenvielfalt von 1800 bis 2004, die Auswertung der Pflanzenvorkommen auf den Standorten unterschiedlicher Naturnähe, die pflanzengeografische Situation des Gebietes sowie die spezifische Gefährdung der Arten eine besondere Beachtung. Im Literaturteil wird die für das Gebiet relevante floristische Literatur zusammengestellt.