



# Die Torfstiche im Bayerischen Wald: Die Geologie Bayerns Band 10

*Fritz Pfaffl*

 **Download**

 **Online Lesen**

**Die Torfstiche im Bayerischen Wald: Die Geologie Bayerns Band 10** Fritz Pfaffl

 **Download** [Die Torfstiche im Bayerischen Wald: Die Geologie Bayern ...pdf](#)

 **Read Online** [Die Torfstiche im Bayerischen Wald: Die Geologie Baye ...pdf](#)

# **Die Torfstiche im Bayerischen Wald: Die Geologie Bayerns Band 10**

*Fritz Pfaffl*

**Die Torfstiche im Bayerischen Wald: Die Geologie Bayerns Band 10** Fritz Pfaffl

## **Downloaden und kostenlos lesen Die Torfstiche im Bayerischen Wald: Die Geologie Bayerns Band 10 Fritz Pfaffl**

---

163 Seiten

### **Kurzbeschreibung**

Torf entsteht im wassergesättigten Milieu durch Anhäufung unvollständig zersetzten Pflanzenmaterials. Weltweit bedecken Moore Teile von Nordeuropa, Nord- und Südamerika, Südostasien und besonders das Amazonasbecken mit 3% der Erdoberfläche mit 4 Millionen Quadratkilometer. In den Moos-, Heide- und Hochmooren herrscht das Torfmoos vor, dessen untere Teile absterben und im halbzersetzten Zustand mächtige Torflagen bilden. Hochmoore sind oft an Stellen entstanden, wo eiszeitliche Seen verlandet sind.

Die Hochmoore im Bayer- und Böhmerwald mit meist mächtigen Torfauflagen entstanden am Hochplateau im Vorwaldgebiet zur Donau hin und am Grenzkamm des Hohen Böhmerwaldes in Mulden mit leicht angewölbten Rändern, die die Oberflächenwässer anstauten. Bei Haidmühle im Dreisesselgebiet wurde Brenntorf großflächig und maschinell gewonnen. Im Abraham-Filz hat man schon 1913 damit begonnen und 1959 musste man wegen Absatzschwierigkeiten den Torfabbau einstellen. Im Torstich-Kataster werden 22 Torfabbaustellen im Bayerischen Wald beschrieben.

Von 1844 bis 1899 wurden in Bayern die Lokomotiven der Staatseisenbahn mit Torf beheizt. Ausführlich wird auch auf die Historie der Torfabbau in Norddeutschland bei Bremen, Uchte, Triangel, am Alpenrand in Süddeutschland, bei Neumarkt (Oberpfalz), im Salzburger Land, Bad Aussee und Ennstal in der Steiermark eingegangen.

Abschließend werden die beiden Moorforscher und Landschaftsökologen Hans Schreiber (1859 – 1936) und Georg Priehäuser (1894 – 1974) vorgestellt. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Der Autor: Fritz Pfaffl

Geboren 1942 in Zwiesel als zweiter Sohn des Fürstlich-Hohenzollerischen Forstarbeiters Fritz Pfaffl vom Deffernik und seiner Frau Maximiliane, geborene Neuberger vom Zwieselerwaldhaus.

Nach Volksschulbesuchen in Ludwigsthal, Zwiesel und München absolvierte er 1960 die Realschule in Regen.

1961 Eintritt in die Bayerische Finanzverwaltung und 1968 Wechsel zur aml. Bodenertragswertschätzung.

Download and Read Online Die Torfstiche im Bayerischen Wald: Die Geologie Bayerns Band 10 Fritz Pfaffl  
#LTYFC5EG4XU

Lesen Sie Die Torfstiche im Bayerischen Wald: Die Geologie Bayerns Band 10 von Fritz Pfaffl für online ebookDie Torfstiche im Bayerischen Wald: Die Geologie Bayerns Band 10 von Fritz Pfaffl 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 Die Torfstiche im Bayerischen Wald: Die Geologie Bayerns Band 10 von Fritz Pfaffl Bücher online zu lesen.Online Die Torfstiche im Bayerischen Wald: Die Geologie Bayerns Band 10 von Fritz Pfaffl ebook PDF herunterladenDie Torfstiche im Bayerischen Wald: Die Geologie Bayerns Band 10 von Fritz Pfaffl DocDie Torfstiche im Bayerischen Wald: Die Geologie Bayerns Band 10 von Fritz Pfaffl MobipocketDie Torfstiche im Bayerischen Wald: Die Geologie Bayerns Band 10 von Fritz Pfaffl EPub