

## Deutsche Gesellschaft für Moor- und Torfkunde (DGMT)

Die Deutsche Gesellschaft für Moor- und Torfkunde wurde 1970 als wissenschaftlich-technische Vereinigung gegründet, um den Austausch aller an Moor und Torf interessierten Personen und Institutionen zu fördern. Die zurzeit etwa 370 Mitglieder der DGMT kommen vorwiegend aus Deutschland und den Nachbarländern. Die DGMT beschäftigt sich als einzige Gesellschaft im deutschsprachigen Raum mit allen Themen, die sich bei der Erforschung, Nutzung und dem Schutz von Mooren, Torf und Moorböden stellen. Das Spektrum reicht von der Entstehung und Verbreitung von Mooren über ihre land-, forst- und torfwirtschaftliche Nutzung, den Einsatz von Torfen in Medizin und Balneologie, die Moorarchäologie bis hin zu hydrologischen und wasserwirtschaftlichen Fragen. Es umfasst die Lebenswelt der Moore ebenso wie deren Schutz, sowie die Vermittlung und Bewahrung moor- und torfkundlichen Fachwissens in Museen und in der Umweltbildung.

### Sektionen der DGMT

Die DGMT ist in sieben Sektionen gegliedert, in denen Wissenschaftler, Vertreter von Fachbehörden und Unternehmen sowie alle an Moor und Torf Interessierten aktuelle Fragen und Probleme diskutieren. Die Gesellschaft hat damit

für alle mit Moor und Torf verbundenen Fragestellungen fachkundige Ansprechpartner, die ihr Wissen und ihre Erfahrungen austauschen und weitergeben. Die Mitglieder haben die Möglichkeit in einer oder mehreren Sektionen mitzuarbeiten.

Sektion I	Geowissenschaften
Sektion II	Torfgewinnung und -verwertung
Sektion III	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau
Sektion IV	Chemie, Physik und Biologie
Sektion V	Naturschutz und Raumordnung
Sektion VI	Medizin und Balneologie
Sektion VII	Landeskunde und Umweltbildung

### Aktuelle Fragestellungen und Themen

Die DGMT ist eine durch intensive Diskussionen und Austausch gekennzeichnete Gesellschaft. Aktuell spielen Fragen zur Klimawirkung von Mooren und Entwicklung umwelt- und klimaschonender Moornutzungen eine wichtige Rolle. Daneben stehen Themen der Wiedervernässung und Renaturierung zum Torfabbau und zu den Anforderungen an Substrate aus Torfen im Fokus. Zu einzelnen Schwerpunktthemen informiert die DGMT durch die Herausgabe von themenbezogenen Faltblättern.

*Torf ist ein wichtiges Substrat für den Gartenbau. Mit seiner Nutzung beschäftigen sich zum Beispiel die Sektionen II, Torfgewinnung und III, Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau.*



## Publikationen der DGMT

Seit 1971 gibt die DGMT einmal jährlich die etwa 250 Seiten umfassende Zeitschrift TELMA heraus. In ihr sind wissenschaftliche Fachbeiträge zu allen Themen aus dem Bereich Moor und Torf veröffentlicht. Daneben finden sich Berichte über Tagungen und Exkursionen, aktuelle Buchbesprechungen sowie eine einzigartige, jährlich fortgeschriebene Dokumentation der deutschsprachigen Fachliteratur zum Thema Moor und Torf. Mitglieder der DGMT erhalten diese Zeitschrift, ebenso wie zu besonderen Anlässen und Themen erscheinende Beihefte, kostenlos. Über einen E-Mail-Newsletter werden die Mitglieder monatlich über nationale und internationale Veranstaltungen sowie sonstige Themen zu Moor und Torf unterrichtet.

### www.dgmt-ev.de

Die DGMT ist im Internet mit einem eigenen Auftritt präsent. Dort finden sich neben Ankündigungen von Veranstaltungen Tagungs- und Exkursionsberichte, eine Vielzahl der bei DGMT-Veranstaltungen gehaltenen Vorträge sowie Mitteilungen aus den Sektionen. Eine umfangreiche Datenbank mit interaktiver Karte ermöglicht die Recherche nach touristischen Einrichtungen zum Thema Moor und Torf. Daneben besteht die Möglichkeit der Recherche in mehr als 6000 Zitaten der Moor- und Torfliteratur.

*Die Entwicklung umweltschonender Nutzungsformen für Moorböden ist ein aktuelles Aufgabenfeld für die DGMT. Dabei müssen neben der Klimawirkung auch die Auswirkungen auf die Biodiversität und die Sozioökonomie der jeweiligen Region berücksichtigt werden.*

*In den Torfen der Moore wird die Landschafts-, Vegetations-, Klima- und Kulturgeschichte einer Region archiviert. Die nassen, sauerstofffreien Bedingungen konservieren alle Bestandteile im Torf, wie hier einen etwa 2000 Jahre alten Moorweg im Aschener Moor in Niedersachsen.*



DGMT – Deutsche Gesellschaft  
für Moor- und Torfkunde e.V.  
Stilleweg 2  
30655 Hannover



# Deutsche Gesellschaft für Moor- und Torfkunde



## Internationale Vernetzung

Jedes Mitglied der DGMT ist ohne weitere Kosten auch gleichzeitig Mitglied der **International Peat Society** (IPS, [www.peatociety.fi](http://www.peatociety.fi)). Die IPS vertritt weltweit alle Fachrichtungen, die sich mit Moor und Torf befassen und richtet eigene internationale Tagungen, Exkursionen und Workshops aus. Alle vier Jahre findet in wechselnden Ländern der **International Peat Congress** statt.

Alle DGMT-Mitglieder bekommen den **IPS-Newsletter** kostenfrei monatlich per E-Mail und können sich die zweimal jährlich erscheinende Zeitschrift **Peatlands International** zusenden lassen. Die IPS gibt gemeinsam mit der International Mire Conservation Group die begutachtete und frei zugängliche Online-Zeitschrift Mires and Peat heraus ([www.mires-and-peat.net](http://www.mires-and-peat.net)).



Die meisten Moorböden Deutschlands werden landwirtschaftlich als Grünland genutzt, ihre Produktivität und ihre Stoffumsätze hängen stark von den Entwässerungstiefen ab.



DGMT – Deutsche Gesellschaft für Moor- und Torfkunde e.V.  
Stilleweg 2 | 30655 Hannover  
→ [www.dgmtv.de](http://www.dgmtv.de)

**Impressum**  
Text und Fotos: Andreas Bauerochse, Gerfried Caspers, Eckhard Schmatzler, Michael Trepel  
Gestaltung/Satz: Eckstein & Hagestedt, Kiel | August 2011  
Titelbild: Naturnahes Hochmoor Hornisgrunde im Schwarzwald

## Veranstaltungen der DGMT

Im Abstand von zwei Jahren findet an wechselnden Tagungsorten die Mitgliederversammlung mit Vorträgen und Exkursionen statt. Die Sektionen der DGMT führen Tagungen, Arbeitstreffen und Exkursionen in Deutschland und dem benachbarten Ausland sowie Schulungen durch. Darüber hinaus werden gemeinsame Tagungen mit anderen Institutionen veranstaltet, auf denen die Mitglieder der DGMT als Referenten und Teilnehmer ihre Erfahrungen weitergeben. Aktuell finden jährlich vier bis sechs Veranstaltungen statt.

## Förderungen und Ehrungen

Um Forschungen und Entwicklungen in allen moor- und torfkundlichen Themenfeldern zu fördern, vergibt die Gesellschaft seit 2007 alle zwei Jahre den mit 1000 Euro dotierten **DGMT-Förderpreis**. Mit ihm werden herausragende wissenschaftliche Leistungen sowie bedeutsame Entwicklungen für den praktischen Umgang mit Moor und Torf ausgezeichnet. Auch durch die Vergabe von Reisestipendien an studentische DGMT-Mitglieder zur Teilnahme an internationalen Tagungen engagiert sich die Gesellschaft bei der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses.

**///** Die DGMT vergibt an verdiente Mitglieder die **Ehrenmitgliedschaft**. Außerdem verleiht die Gesellschaft als höchste Auszeichnung die **C. A. WEBER-Medaille** an Personen, die sich in besonderem Maße um die Moor- und Torfkunde verdient gemacht haben.

*Die Eigenschaften und Qualitäten von Torfsubstraten werden im Labor regelmäßig geprüft.*



*Torf wird heute vor allem als Substrat im Gartenbau verwendet.*

*Torf wird seit Jahrhunderten abgebaut, um ihn als Bodensubstrat oder früher als Brennstoff zu nutzen. In Deutschland werden abgetorfte Moore, wie hier das Dosenmoor bei Neumünster, meist wiedervernässt. In der DGMT arbeiten Torfindustrie und Naturschützer zusammen, um gemeinsam tragfähige Nutzungskonzepte für die Ressourcen Torf und Moor zu entwickeln.*

## Beitrittserklärung

Hierdurch erkläre(n) ich (wir) meinen (unseren) Beitritt bei der »Deutschen Gesellschaft für Moor- und Torfkunde« als

- persönliches Mitglied (Jahresbeitrag 40,- €, Studenten 10,- €)
- korporatives Mitglied (Institute, Firmen etc., Jahresbeitrag 150,- €)

(Bitte vergessen Sie das Datum und Ihre Unterschrift nicht.)  
Vereinsregister: 3854 Hannover | Steuer-Nr.: 25/206/24617

Name, Vorname	Titel
Straße	
Postleitzahl, Ort	
Telefon	
E-Mail-Adresse	
Geburtsdatum	
Ort, Datum	Unterschrift

**Ich (wir) bin (sind) besonders interessiert an den Arbeiten der**

- Sektion I: Geowissenschaften
- Sektion II: Torfgewinnung und -verwertung
- Sektion III: Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau
- Sektion IV: Chemie, Physik und Biologie
- Sektion V: Naturschutz und Raumordnung
- Sektion VI: Medizin und Balneologie
- Sektion VII: Landeskunde und Umweltbildung

**Kontoverbindung der DGMT e.V.**

Postbank Hannover Konto-Nr. 303 200 301, BLZ: 250 100 30

**Einzugsermächtigung**

Ich ermächtige die Deutsche Gesellschaft für Moor- und Torfkunde e.V., Stilleweg 2, 30655 Hannover bis auf Widerruf die von mir zu zahlenden Mitgliedsbeiträge mittels Einzugsermächtigungslastschriftverfahren zu Lasten meines Kontos einzuziehen.

Kontonummer	
Bankleitzahl, Geldinstitut	
Ort, Datum	Unterschrift

**Einwilligungsklausel nach dem Bundesdatenschutzgesetz**  
Mit der Speicherung, Übermittlung und Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten für die Vereinszwecke gemäß den Bestimmungen des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) bin ich einverstanden. Ich habe jederzeit die Möglichkeit, von der Gesellschaft Auskunft über diese Daten von mir zu erhalten. Meine Daten werden nach meinem Austritt aus der Gesellschaft gelöscht.