

# Infoblatt Biosphärenreservate



Naturschutzgebiet (Geiger)

## Definition, Funktionen und Vorkommen in Deutschland

### Entstehung und aktueller Stand

Im Jahre 1968 wurde von der UNESCO aufgrund der weltweit wachsenden Umweltprobleme eine "Zwischenstaatliche Sachverständigenkonferenz über die wissenschaftlichen Grundlagen für eine rationale Nutzung und Erhaltung des Potentials der Biosphäre", bekannt als "Biosphärenkonferenz", einberufen. Zwei Jahre später entstand das Programm "Der Mensch und die Biosphäre" (MAB), mit dem es gelingen soll, Wechselwirkungen zwischen menschlichen Aktivitäten und dem Naturhaushalt zu erforschen und Konzepte zur schonenden Ressourcennutzung zu entwickeln. Um geeignete Untersuchungsräume zu gewinnen, wurde der Begriff "Biosphärenreservat" eingeführt. Biosphärenreservate müssen bestimmte Funktionen erfüllen, um von der UNESCO als solche anerkannt zu werden. Nach der Anerkennung sind diese Gebiete in ein internationales Netzwerk eingebunden, in dem die wichtigsten Ökosysteme der Welt vertreten sind und erforscht werden können. Momentan existieren 564 Biosphärenreservate in 109 Ländern (Stand 06/2010). Um die Zukunft der Biosphärenreservate zu konkretisieren, wurden 1995 in der "Sevilla-Strategie" umfangreiche Leitlinien aufgestellt. Das Weltnetz der Biosphärenreservate soll dabei als Instrument zur Umsetzung internationaler Umweltschutzabkommen dienen.

### Definition und Gliederung

Biosphärenreservate sind großflächige repräsentative Ausschnitte von wertvollen Natur- und Kulturlandschaften von internationaler Bedeutung. Sie gliedern sich abgestuft nach dem Einfluss menschlicher Tätigkeit in eine Kernzone, eine Pflegezone und eine Entwicklungszone.

Biosphärenreservate unterscheiden sich von Naturschutzgebieten (wie z. B. Nationalparks) durch die ausdrückliche Einbeziehung des Wirkens des Menschen, der hier im Einklang mit der Natur lebt und wirtschaftet. Allerdings enthält jedes Biosphärenreservat streng geschützte und vom Menschen nicht direkt beeinflusste Gebiete in der Kernzone. Hier sind menschliche Aktivitäten verboten, auch wissenschaftliche Untersuchungen dürfen nicht in die Ökosysteme eingreifen. Als Pufferzone schließt sich die Pflegezone an die Kernzone an. Sie hat zum Ziel, Kulturlandschaften zu erhalten und erlaubt extensive Nutzung, z. B. Erholung und Umweltbildung. Es werden Ökosysteme erforscht und ökologische Umweltbeobachtung betrieben. Die Pflegezone soll rechtlich geschützt sein. Die Entwicklungszone (auch Übergangszone oder Zone der Zusammenarbeit) enthält die Siedlungen der einheimischen Bevölkerung. Hier wird der nachhaltige Umgang mit der Natur erforscht und praktiziert, was sich sowohl auf die Wirtschaftsformen als auch auf den Tourismus auswirkt. Befinden sich innerhalb der Entwicklungszone schwer geschädigte Bereiche, werden diese als Regenerationszone deklariert und Maßnahmen ergriffen, um die Beeinträchtigungen zu beseitigen. In der Entwicklungszone sollen schutzwürdige Bereiche rechtlich abgesichert werden.

### Funktionen von Biosphärenreservaten

Die drei Hauptfunktionen von Biosphärenreservaten sind:

1. eine Schutzfunktion, die der Erhaltung von Landschaften, Ökosystemen und der Artenvielfalt dient,
2. eine Entwicklungsfunktion zum Zwecke der Erforschung und Umsetzung umweltschonender, nachhaltiger Wirtschaftsformen und
3. eine logistische Funktion zur Unterstützung von Umweltbildung, Umweltbeobachtung, Forschung und Informationsvermittlung im internationalen Netzwerk der Biosphärenreservate.

## Biosphärenreservate in Deutschland

In Deutschland gibt es derzeit 15 Biosphärenreservate, die im Folgenden mit einigen Kerndaten vorgestellt werden sollen:

1. Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer und Halligen  
Lage: Wattenmeer an der schleswig-holsteinischen Nordseeküste zwischen Dänemark im Norden und der Elbmündung im Süden (Schleswig-Holstein)  
Fläche: 4.431 km<sup>2</sup>  
Jahr der Anerkennung durch die UNESCO: 1990  
wichtigste Ökosysteme: Wattenmeer, Salzwiesen, Dünen, Strände, Flachwasserbereich der Nordsee
2. Hamburgisches Wattenmeer  
Lage: Wattenmeer / Elbmündungsbereich (Hamburg)  
Fläche: 117 km<sup>2</sup>  
Jahr der Anerkennung durch die UNESCO: 1992  
wichtigste Ökosysteme: Wattenmeer, Düneninseln, Salzwiesen
3. Niedersächsisches Wattenmeer  
Lage: Nordseeküste Niedersachsen zwischen Ems und Elbe, einschließlich vorgelagerte Inseln (Niedersachsen)  
Fläche: 2.400 km<sup>2</sup>  
Jahr der Anerkennung durch die UNESCO: 1992  
wichtigstes Ökosystem: Wattenmeer
4. Südost-Rügen  
Lage: südöstliches Rügen mit Teilgebieten Granitz, Mönchgut, Umgebung von Putbus, Insel Vilm, nördlicher Teil des Rügischen Boddens (Mecklenburg-Vorpommern)  
Fläche: 235 km<sup>2</sup>  
Jahr der Anerkennung durch die UNESCO: 1991  
wichtigste Ökosysteme: Naturraum mit allen Küsten- und Landschaftsformen des mecklenburg-vorpommerschen Küstenraums, Magerrasen, Salzwiesen, Buchenwälder
5. Schaalsee  
Lage: Westmecklenburgisches Seen- und Hügelland (Mecklenburg-Vorpommern)  
Fläche: 309 km<sup>2</sup>  
Jahr der Anerkennung durch die UNESCO: 2000  
wichtigste Ökosysteme: Seen, Moore, Feuchtwiesen und Bruchwälder
6. Flusslandschaft Elbe  
Lage: mittlere Elbe, Zusammenschluss von Schutzgebieten in fünf Bundesländern: Sachsen-Anhalt (Biosphärenreservat "Mittlere Elbe"), Brandenburg (ehemals Naturpark "Brandenburgische Elbtalaue"), Mecklenburg-Vorpommern (Naturpark "Mecklenburgisches Elbetal"), Schleswig-Holstein (Naturschutzgebiete "Hohes Elbufer zwischen Tesperhude und Lauenburg" und "Lauenburger Elbvorland") und Niedersachsen (Biosphärenreservat "Niedersächsische Elbtalaue")  
Fläche: 3.540 km<sup>2</sup>  
Jahr der Anerkennung durch die UNESCO: 1997  
wichtigstes Ökosystem: Auenlandschaft
7. Schorfheide-Chorin  
Lage: nördlich von Berlin in der Uckermark (Brandenburg)  
Fläche: 1.292 km<sup>2</sup>  
Jahr der Anerkennung durch die UNESCO: 1990  
wichtigste Ökosysteme: eiszeitlich geprägte Endmoränen, Grundmoränen und Sanderlandschaften, Wald, Moore, Seen, Offenlandschaft
8. Spreewald

- Lage: 100 km südöstlich von Berlin (Brandenburg)  
Fläche: 475 km<sup>2</sup>  
Jahr der Anerkennung durch die UNESCO: 1991  
wichtigste Ökosysteme: Wald, Auenlandschaften
9. Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft  
Lage: Oberlausitz (Sachsen)  
Fläche: 301 km<sup>2</sup>  
Jahr der Anerkennung durch die UNESCO: 1996  
wichtigste Ökosysteme: Teiche, Heide, Wald
10. Rhön  
Lage: Rhön, Dreiländereck zwischen Hessen, Thüringen und Bayern  
Fläche: 1.850 km<sup>2</sup>  
Jahr der Anerkennung durch die UNESCO: 1991  
wichtigste Ökosysteme: Hochmoore, Borstgras, Magerrasen, naturnahe Buchenwälder und Fließgewässer
11. Vessertal-Thüringer Wald  
Lage: Mittlerer Thüringer Wald zwischen Ilmenau, Schleusingen und Suhl (Thüringen)  
Fläche: 171 km<sup>2</sup>  
Jahr der Anerkennung durch die UNESCO: 1979, erweitert 1991  
wichtigste Ökosysteme: Wald, Moore, Berggrünland
12. Berchtesgaden  
Lage: Berchtesgadener Alpen (Bayern)  
Fläche: 467 km<sup>2</sup>  
Jahr der Anerkennung durch die UNESCO: 1990  
wichtigstes Ökosystem: Wald
13. Pfälzerwald-Nordvogesen  
Lage: deutsch-französisches Reservat, im deutschen Teil Pfälzerwald (Rheinland-Pfalz)  
Fläche: 3.018 km<sup>2</sup>, davon 1.780 km<sup>2</sup> Pfälzerwald  
Jahr der Anerkennung durch die UNESCO: 1992  
wichtigstes Ökosystem: Wald
14. Bliesgau  
Lage: Südosten des Saarlands, an der Grenze zu Rheinland-Pfalz und zu Frankreich  
Fläche: 361,5 km<sup>2</sup>  
Jahr der Anerkennung durch die UNESCO: 2009  
wichtigste Ökosysteme: Wald, Wiesen, Auenlandschaft
15. Schwäbische Alb  
Lage: Landkreise Reutlingen, Esslingen und Alb-Donau-Kreis  
Fläche: 850 km<sup>2</sup>  
Jahr der Anerkennung durch die UNESCO: 2009  
wichtigste Ökosysteme: Wald, Wiesen, Heide

**Quellen:**

Quelle: Geographie Infothek  
Autor: Maria Zeike, Kristian Uhlenbrock  
Verlag: Klett  
Ort: Leipzig  
Quellendatum: 2003  
Seite: [www.klett.de](http://www.klett.de)  
Bearbeitungsdatum: 08.04.2011

**Autor/Autorin:**

Maria Zeike, Kristian Uhlenbrock

<http://www.klett.de/terrasse>  
Letzte Änderung: 30.07.2014