

Quiz zur Biodiversität und Biodiversitätspolitik



Foto: MfN

In diesem Dokument finden Sie

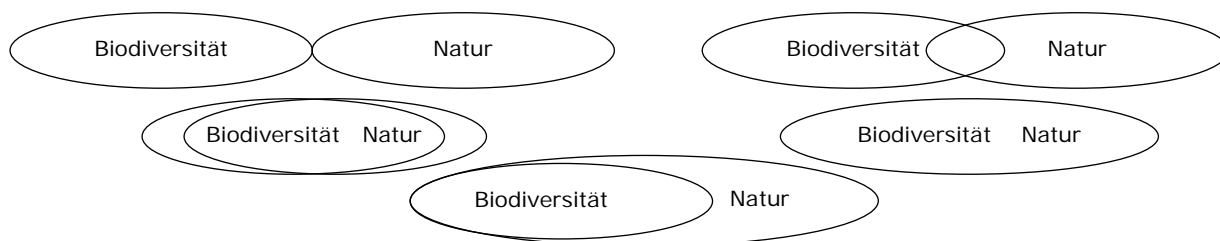
1. Die Ergebnisse zum Quiz zu Biodiversität und Biodiversitätspolitik
2. Eine Auswertung Ihrer gekreuzten Quizzes

Das Netzwerk-Forum zur Biodiversitätsforschung Deutschland (NeFo) ist ein Projekt gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF). Das Projekt wird maßgeblich durchgeführt vom Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ Leipzig und dem Museum für Naturkunde Berlin – Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN).

Quiz zur Biodiversität und Biodiversitätspolitik

Bitte kreuzen Sie an, welche Aussagen Ihrer Meinung nach zutreffen.

Wie gehören Biodiversität und Natur für Sie persönlich zusammen?



Dies war eine Frage nach Ihrer persönlichen Einschätzung – hier gibt es kein richtig oder falsch!

Was gehört zur Biodiversität?

	ja	nein
Tiere und Pflanzen	X	
Papier		X
Artenvielfalt	X	
Quietscheentchen		X
Genetische Vielfalt	X	
Tempelhofer Feld	X	
Menschen	X	
Erdöl		X

Richtig oder falsch?

	richtig	falsch
Aktuellen Trends zufolge sind ca. 5.200 Tier- und 34.000 Pflanzenarten vom Aussterben bedroht	X	
Seit Beginn der Industrialisierung im 18. Jh. ist der Verlust von Biodiversität zurückgegangen		X
Heutige Ursachen für den Verlust von Biodiversität sind u. a. die Übernutzung von Böden, der Klimawandel sowie die Luft- und Wasserverschmutzung	X	
Dank der Gentechnik können bereits ausgestorbene Arten wieder zurückgeholt und in ihrem natürlichen Lebensraum ausgewildert werden		X
Die durch den Menschen verursachte Aussterberate von Arten ist bis zu 1.000-fach höher als die natürliche	X	

Warum ist die Biodiversität für den Menschen relevant?

	ja	nein
Als Lebensgrundlage	X	
Zur Pufferung des Klimawandels	X	
Als Grundlage für Erholung und Tourismus	X	
Für das Funktionieren von Ökosystemen	X	
Zur Straßensäuberung		X

Wer macht Biodiversitätspolitik in Deutschland?

	ja	nein
Bundesministerium für Bildung und Forschung	X	
Bundesamt für Naturschutz	X	
Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland	X	
Museum für Naturkunde Berlin	X	
Zoologischer Garten Berlin	X	
Bundesamt für Verfassungsschutz		X
Auswärtiges Amt	X	
Flughafen Berlin Brandenburg (BER)		X

Welche internationalen Abkommen und Initiativen sind

biodiversitätsrelevant?

	ja	nein
Internationales Pflanzenschutzabkommen	X	
Ramsar-Konvention	X	
Welterbe-Konvention	X	
Kernwaffenteststopp-Vertrag		X
Internationales Saatgutabkommen	X	
Washingtoner Artenschutzabkommen	X	
Weltklimarat	X	
Antarktisvertrag	X	
Übereinkommen zur Erhaltung wandernder wild lebender Tierarten	X	

Was sind die Ziele der Biodiversitätskonvention CBD*?

* Convention on Biological Diversity

	ja	nein
Schutz der biologischen Vielfalt	X	
Nachhaltige Nutzung der Komponenten der biologischen Vielfalt	X	
Zugangsregelung und gerechter Ausgleich von Vorteilen, die aus der Nutzung genetischer Ressourcen entstehen	X	

Was sind die Ziele des Weltbiodiversitätsrats IPBES**?

** Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services

	ja	nein
Aufbereitung von wissenschaftlichen Informationen für politische Entscheidungsträger	X	
Regelmäßige Analysen zum Zustand von Biodiversität und Ökosystemleistungen	X	
Bereitstellung von Instrumenten und Methoden zur Unterstützung der Umsetzung von Schutz- und Erhaltungsmaßnahmen	X	
Aufbau von Kapazitäten zur besseren Vernetzung von Wissenschaft und Politik	X	

Persönliche Informationen

Ihr Status	Schüler <input type="radio"/>	Auszubildender <input type="radio"/>	Student <input type="radio"/>	berufstätig <input type="radio"/>	in Rente <input type="radio"/>
Ihr Geschlecht			weiblich <input type="radio"/>	männlich <input type="radio"/>	anderes <input type="radio"/>

Die richtigen Antworten sowie eine Auswertung der Quiz-Ergebnisse sind zeitnah unter www.biodiversity.de abrufbar. Vielen Dank für Ihre Teilnahme!

Das Netzwerk-Forum zur Biodiversitätsforschung Deutschland (NeFo) ist ein Projekt gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF). Das Projekt wird maßgeblich durchgeführt vom Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ Leipzig und dem Museum für Naturkunde Berlin – Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN).