



## Möchten Sie „Partner des Biosphärenreservates Spreewald“ werden?

Die Partner-Initiative ist ein Modell für Kooperation in der Region des Biosphärenreservates Spreewald. Durch eine Partnerschaft im Rahmen der Partner-Initiative gehen die Schutzgebietsverwaltung und ein regional ansässiger Betrieb eine vertraglich geregelte Kooperation ein. Ziel ist eine engere Zusammenarbeit zwischen den Parteien, die eine nachhaltige Regionalentwicklung nach sich ziehen soll.

Voraussetzungen für die Anerkennung als Biosphärenreservats-Partner sind u.a.

- die Identifikation mit den Schutzziele des Biosphärenreservates Spreewald
- die Bereitschaft, den Nachweis der Qualität der betrieblichen Produkte und Leistungen zu erbringen
- Aktivitäten in den Bereichen Information und Kooperation nachzuweisen.

Mit dem entsprechenden Fragebogen werden die Anforderungen an einen Partner-Betrieb dargelegt. Er dient als Grundlage der bundesweiten Mindestanforderungen für Partnerinitiativen.

Nach Eingang Ihres ausgefüllten Fragebogens werden die entsprechenden Kriterien durch zwei Vertreter des Vergaberates in Ihrem Unternehmen besprochen und überprüft. Die Entscheidung über die Anerkennung als Partner des Biosphärenreservates Spreewald trifft anschließend der Vergaberat, dem Mitglieder aus der Region angehören. Danach wird eine Vereinbarung zwischen der Verwaltung des Biosphärenreservates Spreewald und dem Betrieb geschlossen.

**Wenn Sie mit Ihrem Unternehmen folgenden Bereichen angehören und sich eine Partnerschaft mit dem Biosphärenreservat Spreewald vorstellen können, bewerben Sie sich!**

- Natur- und Landschaftsführer
- Umweltbildungseinrichtungen
- Kanuverleiher
- Touristinformationen
- Gastgewerbe (ab 01.11.2016)

**Den ausgefüllten Fragebogen schicken Sie bitte an:**

**Landesamt für Umwelt  
Biosphärenreservat Spreewald  
Schulstraße 9  
03222 Lübbenau**

Per Mail: [br-spreewald@lfu.brandenburg.de](mailto:br-spreewald@lfu.brandenburg.de)  
Per Fax: 03542/8921-40

**Ansprechpartnerin: Birgit Döpke, Tel. 03542/8921-0**