

Der Biosphärenpark Wienerwald

Der Biosphärenpark Wienerwald befindet sich in den Bundesländern Niederösterreich und Wien und wurde 2005 von der UNESCO in die weltweite Liste der Biosphärenreservate aufgenommen. Biosphärenreservate sind Gebiete, die im Rahmen des UNESCO Programms "Der Mensch und die Biosphäre" (MAB) international ausgezeichnet sind. Damit ist der Wienerwald eine Modellregion für nachhaltiges Leben, Wirtschaften, Bilden und Forschen geworden. Seine Einzigartigkeit ist geprägt durch die Vielfalt von Natur, Kultur und nachhaltiger Bewirtschaftung am Rande der Großstadt Wien.

Ziel des Biosphärenpark Wienerwald ist es, den Schutz der biologischen Vielfalt, das Streben nach wirtschaftlicher und sozialer Entwicklung und die Erhaltung kultureller Werte nachhaltig in Einklang zu bringen. Ökologisches Gleichgewicht, Ökonomische Sicherheit und Soziale Gerechtigkeit bilden die drei Säulen der Nachhaltigkeit im Biosphärenpark Wienerwald. Durch die gleichwertige Berücksichtigung dieser drei Aspekte der Nachhaltigkeit sollen gute Lebensbedingungen für gegenwärtige und künftige Generationen gesichert werden.

Facts:

- Eine Initiative der Länder Niederösterreich und Wien
- Fläche: 105.645 Hektar - das sind rund 110.000 Fußballfelder
- Bewohner: in den Biosphärenpark-Gemeinden leben ca. 750.000 Menschen. Randgemeinden sind nicht zur Gänze im Biosphärenpark.
- Zweitwohnsitze: ca. 50.000
- Gemeinden: 51 Niederösterreichische Gemeinden und 7 Wiener Gemeindebezirke bilden den Biosphärenpark
- Gemeindegröße: 60 % der Gemeinden haben unter 5.000 Einwohner; drei Gemeinden - Baden, Mödling und Klosterneuburg – haben mehr als 20.000 Einwohner
- Verkehrsachsen im Biosphärenpark: A1 West-Autobahn, A21 Wiener Außenring-Autobahn, West- und Südbahn
- Klima: Subkontinentale kalte Winter und trocken-heiße Sommer
- Vegetation: mehr als 20 Waldtypen, dominierend sind Buchen- und Eichen-Hainbuchenwälder, mehr als 17 Wiesentypen
- Flora: über 2000 Pflanzenarten
- Vögel: ca. 150 Brutvogelarten
- 15 Naturschutzgebiete
- 4 Naturparke