

## Presseinformation

11. November 2002

### „Machbarkeitsstudie Wienerwald“ präsentiert

#### Biosphärenpark ist umsetzbar und fachlich sinnvoll

Eine Reihe von Schutzziele kann bei alleiniger Umsetzung des Nationalparkkonzepts nicht erreicht werden, ein Nationalpark über die Gesamtfläche ist nicht umsetzbar. Ein Biosphärenpark ist dagegen auf der Gesamtfläche umsetzbar und fachlich sinnvoll. Er unterstützt eine umfassende Integration bisher ausgewiesener Schutzgebiete und bietet großes Potenzial für eine nachhaltige Entwicklung des Wienerwaldes. Das sind die Kernaussagen einer „Machbarkeitsstudie Wienerwald“, die kürzlich in Wien präsentiert wurde.

Um den sinnvollsten und zweckmäßigsten künftigen Schutzstatus für den Wienerwald – Nationalpark oder Biosphärenpark – auszuloten, wurde die ARGE Wienerwald von den Forstabteilungen Niederösterreich und Wien beauftragt, eine „Machbarkeitsstudie“ zu erstellen. Das Planungsgebiet hat eine Fläche von 105.370 Hektar und umfasst das Landschaftsschutzgebiet Wienerwald (Niederösterreich) und das Schutzgebiet Wald- und Wiesengürtel (Wien) mit Ausnahme des Bisambergs. Wissenschaftler der Universität für Bodenkultur und des Umweltdachverbandes unter Mitarbeit von BirdLife Österreich haben das Planungsgebiet nach naturschutzfachlichen und sozioökonomischen Kriterien hinsichtlich der möglichen Errichtung eines Nationalparks oder eines Biosphärenparks untersucht. Die Ergebnisse der Studie sollen Grundlage für die künftigen politischen Entscheidungen und für weitere konkrete Planungsschritte sein.

Nähere Informationen: ARGE Wienerwald, c/o Forschungsinstitut Natur- und Umweltschutz des Umweltdachverbandes, Telefon 01/401 13-0 bzw. 0664/335 95 32, e-mail [office@umweltdachverband.at](mailto:office@umweltdachverband.at), oder Land Niederösterreich, Abteilung Forstwirtschaft, Telefon 02742/9005-12963, e-mail [post.lf4@noel.gv.at](mailto:post.lf4@noel.gv.at).

Zu diesem Artikel gibt es eine unterstützende Audiodatei. Diese ist zum Download nicht mehr verfügbar. Bitte wenden Sie sich an: [presse@noel.gv.at](mailto:presse@noel.gv.at)