

denn nun sind Kartierungslücken deutlich erkennbar. Ein besonderer Schwerpunkt muss die Feststellung von Reptilienvorkommen sein, doch auch die Karte der Amphibienfundpunkte weist „weiße Flächen“ auf, was an Beispielskarten (Erdkröte und Teichmolch) demonstriert wurde. Abschließen hatten, wie bei allen bisherigen

Tagungen auch, die Tagungsteilnehmer Gelegenheit zum Erfahrungs- und Gedankenaustausch.

Dr. Jürgen Buschendorf
Ahornring 61
06184 Kabelsketal OT Zwintschöna

Schrifttum

Bohn, Udo; Gollub, Gisela; Hettwer, Christoph; Neuhäuslová, Zdenka; Raus, Thomas; Schlüter, Heinz; Weber, Herbert (Bearb.): Interaktive CD-ROM zur Karte der natürlichen Vegetations Europas Maßstab 1:2 500 00. - Bonn-Bad Godesberg: Bundesamt für Naturschutz, 2004. - ISBN 3-7843-3848-8. - 85,00 €

Im Jahr 2003 wurde das gedruckte Werk „Karte der natürlichen Vegetation Europas“, bestehend aus Erläuterungstext, Legende und Karten, veröffentlicht. Jetzt steht es in digitaler Form mit einigen Verbesserungen bzw. Ergänzungen und mit allen Texten in deutscher und englischer Sprache zur Verfügung. Lediglich die Übersichtskarte 1:10 Mio. ist nicht enthalten.

Die Karte zur natürlichen Vegetation Europas wurde auf der Grundlage eines einheitlichen Konzeptes in enger Zusammenarbeit von Geobotanikern aus fast allen europäischen Staaten (31) erarbeitet. Das Bearbeitungsgebiet umfasst ganz Europa einschließlich der Kaukasusstaaten. Im Erläuterungstext werden u.a. Informationen zur physisch-geographischen, klimatischen und pflanzengeographischen Gliederung Europas sowie zu Charakterisierung und Beschreibung der natürlichen Formationen gegeben.

Ziel der Kartierung der Potentiellen Natürlichen Vegetation Europas ist die Wiedergabe des heutigen natürlichen Standortpotenzials mittels Vegetationstypen. Die Karte (Maßstab 1:2,5 Mio.) gibt die potenzielle Verbreitung der vorherrschenden natürlichen Pflanzengesellschaften wieder, die im Einklang mit den aktuellen klimatischen und edaphischen Gegebenheiten stehen.

Die jetzt vorliegenden digitale Daten sind sowohl national als auch international vielseitig verwendbar und auswertbar. Sie lassen sich dank einer speziellen Software-Entwicklung weiter aktualisieren. Voraussetzung zur Nutzung sind die Systeme Windows 95/98SE/ME, Windows NT 4.0, Windows 2000 oder Windows XP sowie Internet Explorer 4.05 oder höher und Acrobat Reader 4.0 oder höher und die Hardware Pentium III 700 MHz oder höher, 128 MB RAM, 150 MB freier Festplattenspeicher sowie eine Auflösung von mindestens 800x600. Die CD kann beim BfN-Schriftenvertrieb im Landwirtschaftsverlag GmbH in 48084 Münster oder im Buchhandel bestellt werden; der Preis beträgt 85,00 €.

B. Billetoft

Fischer, P.: Trockenrasen des Biosphärenreservates „Flusslandschaft Elbe“. Vegetation, Ökologie und Naturschutz. - Nümbrecht: Martina Galunder-Verl., 2003. - 286 S. - zahlr. Abb. u. Tab. - CD. - ISBN 3-89909-030-6. - (Archiv naturwissenschaftlicher Dissertationen; 15(2003)). - 49,00 €

Nach den Veröffentlichungen über das Auengrünland des Biosphärenreservates „Flusslandschaft Mittlere Elbe“ erscheint mit der vorliegenden Dissertation nunmehr eine Übersicht über die Trockenrasen. Die Arbeit berücksichtigt das gesamte Biosphärenreservat und greift teilweise über dessen Grenzen hinaus. Nach einer allgemeinen Gebietseinführung und der