

Zitierte Literatur: Florenkartierung

Benkert, D.; Fukarek, F. & Korsch, H. (Hrsg.) (1996): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Ostdeutschlands: Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg, Berlin, Sachsen-Anhalt, Sachsen, Thüringen. – Jena (Fischer): 615 S.

Bundesamt für Naturschutz (2020): Florenkartierung. Inventur der Natur: Bestandserhebung und Kartierung von Gefäßpflanzen. [Information zur Online-Tagung Floristische Kartierung vom 28. bis 30. Oktober 2020]. – URL: <https://www.bfn.de/aktuelle-meldungen/inventur-der-natur-bestandserhebung-und-kartierung-von-gefaesspflanzen> (aufgerufen am 16.2.2022)

Bundesamt für Naturschutz & Netzwerk Phytodiversität Deutschlands (Hrsg.) (2013): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. – Münster (Landwirtschaftsverlag): 912 S.

Buttler, K.P.; May, R. & Metzging, D. (2018): Liste der Gefäßpflanzen Deutschlands. Florensynopse und Synonyme. – Bonn (Bundesamt für Naturschutz): 286 S.

Ehrendorfer, F. & Hamann, U. (1965): Vorschläge zu einer floristischen Kartierung von Mitteleuropa. – Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft 78: 35–50.

Ellenberg, H.; Haeupler, H. & Hamann, U. 1968: Arbeitsanleitung für die Kartierung der Flora Mitteleuropas (Ausgabe für die Bundesrepublik Deutschland). – Mitteilungen der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft, N. F. 13: 284-296.

Fink, H.G. & Kleifges, P. (1990): Die Datenbank der Florenkartierung: Struktur und Einsatzfähigkeit der Datenbestände Stand 1980 („Atlas“) für das laufende Kartiervorhaben. – Floristische Rundbriefe 23: 150–159.

Haeupler, H. (1976): Grundlagen und Arbeitsmethoden für die Kartierung der Flora Mitteleuropas. Anleitung für die Mitarbeiter in der Bundesrepublik Deutschland. 2. Aufl. – Göttingen (Zentralstelle für die floristische Kartierung Westdeutschlands): 75 S.

Haeupler, H. & Muer, T. (2000): Bildatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. – Stuttgart (Eugen Ulmer): 759 S.

Haeupler, H. & Schönfelder, P. (1988): Atlas der Farn- und Blütenpflanzen der Bundesrepublik Deutschland. – Stuttgart (Eugen Ulmer): 768 S.

Klotz, S.; Kühn, I. & Durka, W. (Hrsg.) (2002): BIOLFLOR – eine Datenbank mit biologisch-ökologischen Merkmalen zur Flora von Deutschland. – Münster (Landwirtschaftsverlag): 334 S. + 1 CD-ROM

May, R. (1990): Die Datenbank der Florenkartierung: Weiterentwicklung der Datenstrukturen – Einbindung von PC's in ein integriertes EDV-Konzept. – Floristische Rundbriefe 23: 160–169.

May, R. (1994a): Datenbank FLORKART: Entwicklungsstand, Import- und Ausgabefunktionen. – Floristische Rundbriefe 28: 84–94.

May, R. (1994b): Die Datenbank der Floristischen Kartierung: Ein Beispiel für die dezentrale Erhebung und zentrale Zusammenführung von raumbezogenen, naturschutzrelevanten Informationen. – In: Kremers, H.: Praxis der Umweltinformatik. Bd. 5: Umweltdatenbanken. – Marburg (Metropolis): 155–157.

May, R. & Subal, W. (1992): Einsatz von EDV für Kartierungsprojekte. – Floristische Rundbriefe, Beiheft 2: 87–93.

Metzing, D.; Garve, E.; Matzke-Hajek, G.; Adler, J.; Bleeker, W.; Breunig, T.; Caspari, S.; Dunkel, F. G.; Fritsch, R.; Gottschlich, G.; Gregor, T.; Hand, R.; Hauck, M.; Korsch, H.; Meierott, L.; Meyer, N.; Renker, C.; Romahn, K.; Schulz, D.; Täuber, T.; Uhlemann, I.; Welk, E.; Weyer, K. van de; Wörz, A.; Zahlheimer, W.; Zehm, A. & Zimmermann, F. (2018): Rote Liste und Gesamtartenliste der Farn- und Blütenpflanzen (Trachaeophyta) Deutschlands. – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (7): 13-358.

Pompe, S. et. al. (2011): Modellierung der Auswirkungen des Klimawandels auf die Flora und Vegetation in Deutschland. – BfN-Skripten 304: 98 S. – URL: <https://www.bfn.de/sites/default/files/BfN/service/Dokumente/skripten/skript304.pdf> (aufgerufen am 16.2.2022).

Wisskirchen, R. & Haeupler, H. (1998): Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. – Stuttgart (Eugen Ulmer): 765 S.