

Wo finde ich Informationen zur »Charta für Holz«?

Zentrale Dokumentationsstelle erschließt praxisrelevante Themen für die Öffentlichkeit

Von Dr. Matthias Rütze*, Hamburg

Bereits seit 1985 werden in Hamburg regelmäßig Fachzeitschriften, Fachbücher, Broschüren, Diplomarbeiten und Dissertationen aus den Bereichen Forst und Holz ausgewertet und öffentlich zugänglich gemacht. Damit kann auch nach praxisrelevanten Themen, wie etwa „Charta für Holz“, recherchiert werden, die in anderen, rein wissenschaftlich ausgelegten Datenbanken nicht auftauchen.

Große kommerzielle Datenbanken wie z. B. CAS, CABI, Current Contents oder Web of Science sind für die wissenschaftliche Arbeit eine unverzichtbare Informationsquelle. Mit bis zu 30 Mio. Literaturhinweisen spiegeln sie den derzeitigen Wissensstand innerhalb eines Fachgebietes wider, zeigen damit aber auch gleichzeitig offene Fragestellungen bzw. aktuellen Forschungsbedarf auf.

Bedingt durch die Einschränkung auf rein wissenschaftliche Originalveröffentlichungen enthalten diese Datenbanken kaum Hinweise auf praxisnahe Literatur. So finden sich dort keine oder nur vereinzelt Informationen zu aktuellen forstpolitischen Themen wie z. B. zur „Bundeswaldinventur“, zur „Charta für Holz“ oder zur Diskussion um „Forstwirtschaftliche Zusammenhänge“. Darüber hinaus ist festzustellen, dass selbst bei wissenschaftlichen Publikationen, Quellen aus dem deutschsprachigen Raum generell stark vernachlässigt werden.

Zur Schließung dieser Lücke in der Informationsbereitstellung für Forschung, Wirtschaft, Politik und Öffentlichkeit in Deutschland betreibt die Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft in Hamburg eine zentrale Dokumentationsstelle. Ausgewertet werden dort etwa 100 regelmäßig erscheinende Fachzeitschriften, Berichte

und Serien aus deutschen Verlagen. Hinzu kommen Monografien, wie z. B. Fachbücher, Broschüren, Diplomarbeiten und Dissertationen.

Mit Kurzfassungen und inhaltbeschreibenden Schlagworten versehen, werden seit 1985 jährlich etwa 3000 Einträge für das Segment „Forst und Holz“ in die Agrardatenbank ELFIS beim BMELV bereitgestellt. Die Datenbank ist im Internet frei zugänglich unter: www.bfah.de/iud/bfhelpis.htm (Abbildung 1)

Eigenständige Suchen können durch Eingabe von Stichworten bzw. Stichwortkombinationen in die Suchmaske (Abbildung 2) durchgeführt werden. Erläuterung zur Benutzung der Funktionsfelder sind als „Hilfe“ hinterlegt.

Als Ergebnis der Suchanfrage erhält man eine Übersichtsliste gefundener Veröffentlichungen (Abbildung 3), aus der weitere Informationen zu ausgewählten Einzelergebnissen abgerufen werden können (Abbildung 4).

Alternativ zur eigenständigen Suche besteht die Möglichkeit, bereits vorformulierte Datenbankabfragen zu nutzen (Link „Aktuelle Themen“). Thematisch resultieren diese aus den aktuell am häufigsten an die BFH-Dokumentationsstelle gerichteten Anfragen (Abbildung 5).

Die Zusammenstellung ist eingeteilt in sieben Themenbereiche:

- ◆ Forst- und Holzwirtschaft (u. a.: Clusterstudie(n), Charta für Holz, Bundeswaldinventur(en), Wettbewerbsfähigkeit, Zertifizierung, Nachhaltigkeit, Leistungen des Waldes, Forsttechnik, Tropenwaldproblematik)
- ◆ Ökologie (u. a.: Biologische Vielfalt, Dendroökologie, Naturnahe Waldwirtschaft, Ökobilanzen, Wildtierökologie)
- ◆ Holzphysik/-Technologie (u. a.: Holzwerkstoffe, Holz im Bauwesen, Holz Trocknung, VOC-Emissionen, Holz als Energieträger, Alt- und Restholz)
- ◆ Holzbiologie (u. a.: Holzarten, Holzschädlinge, Dendrochronologie)
- ◆ Holzschutz (u. a.: Chemischer/nicht chemischer Holzschutz, Modifiziertes Holz, Konstruktiver Holzschutz)



Abbildung 1 Startseite der Datenbank „Elfis“ im Internet

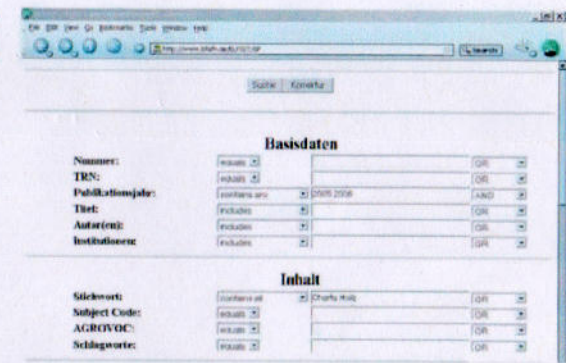


Abbildung 2 Suchmaske für die Eingabe von Stichworten

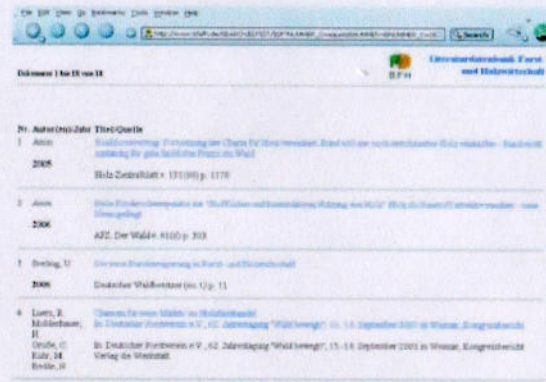


Abbildung 3 Als Ergebnis der Suchanfrage erhält man eine Übersichtsliste gefundener Veröffentlichungen

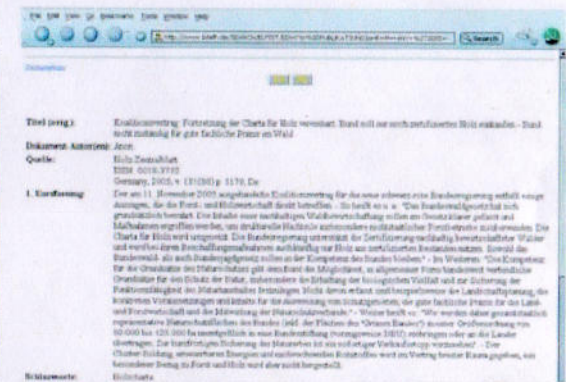


Abbildung 4 Von der Übersichtsliste aus können weitere Informationen zu Einzelergebnissen abgerufen werden

- ◆ Holzchemie (u. a.: Zellstoffherstellung/-bleiche, Pyrolyse/Holzvergasung)
- ◆ Forstgenetik/-Pflanzenzüchtung (u. a.: Molekulargenetik, Populationsgenetik, Mikrovermehrung)

Die Suchergebnisse werden genauso wie bei der eigenständigen Suche dargestellt. Bei allen Suchergebnissen handelt es sich um Literaturnachweise, d. h. nicht um komplette Artikel. Sofern die Kurzfassung nicht bereits die zur Klärung einer Fragestellung benötigten Informationen enthalten, ist es erforderlich, die Volltextversion in der Regel über eine Fachbibliothek beschaffen zu lassen.

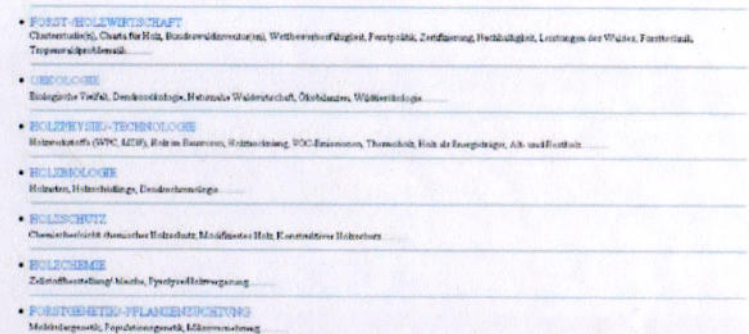


Abbildung 5 Als Alternative zur eigenständigen Suche besteht die Möglichkeit, bereits vorformulierte Datenbankabfragen zu nutzen.

*Dr. Matthias Rütze ist seit 1990 Leiter der Zentralen Information und Dokumentation (IuD) der Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft in Hamburg