

# Die Datenbank **holztechnologie**

<i>Name</i>	HOLZtechnologie, HOLZ
<i>Typ</i>	Literatur-Datenbank*)
<i>Produzent</i>	Institut für Holztechnologie Dresden gGmbH (IHD)
<i>Anbieter</i>	Institut für Holztechnologie Dresden gGmbH (IHD) ( <a href="http://www.dbholz.de">http://www.dbholz.de</a> ) Fachinformationszentrum Technik e.V., Frankfurt a. M. (FIZ Technik) ( <a href="http://www.fiz-technik.de/db/b_holz.htm">http://www.fiz-technik.de/db/b_holz.htm</a> )
<i>Umfang</i>	64 000 Literaturnachweise
<i>Input</i>	10-mal jährlich ca. 200–250 Literaturnachweise

Die Datenbank HOLZ ist eine Literaturlatenbank für die Bearbeitung fachspezifischer Anfragen der Holzwirtschaft und Möbelindustrie. Sie enthält Informationen über Fachpublikationen zu

- Holzkunde, Holzschutz,
- Schnittholz, Furnier, Holzwerkstoffen,
- Klebstoffen, Beschichtungswerkstoffen, Lacken, Holzschutzmitteln,
- Holzbe- und -verarbeitung (Maschinen, Werkzeuge, Beschläge),
- Fertigprodukten, insbes. Möbeln, Bauprodukten,
- Prüftechnik,
- Betriebswirtschaft, Umweltschutz, Arbeitsschutz, Qualitätsmanagement, Logistik,
- Messen und Tagungen

und wertet zu diesem Zwecke die wesentlichen deutschen und internationalen Fachzeitschriften, Fachbücher und Tagungsbände zeitnah aus. Die retrospektive Recherche ist ab 1986 möglich.

Die Literaturnachweise sind in deutscher Sprache, das heißt, auch bei fremdsprachigen Originalen sind Titel, Kurzreferat und Schlagworte deutsch. Alle Nachweise enthalten Schlagworte des Fachthesaurus „Holztechnologie“, einem wichtigen Recherchehilfsmittel; nahezu alle Dokumente verfügen über eine Kurzfassung des Inhalts.

Da die Datenbank sowohl über das IHD (Abb. 1) als auch über das FIZ Technik (Abb. 2) benutzt werden kann, gibt es dementsprechend zwei Recherchemöglichkeiten. Nach der Online-Anmeldung werden die Zugangsdaten in beiden Fällen kurzfristig mitgeteilt. Im Folgenden wird die Recherche über <http://www.dbholz.de> beschrieben.

Hilfreich sind die Navigationsbuttons im rechten oberen Teil des Bildschirms. Unter Information findet man über-

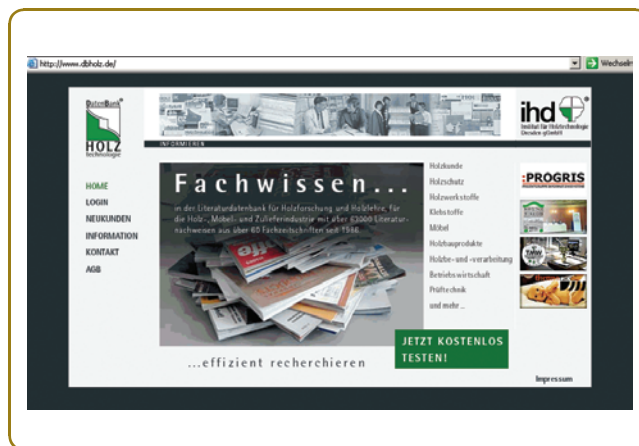


Abb. 1: Startseite <http://www.dbholz.de>

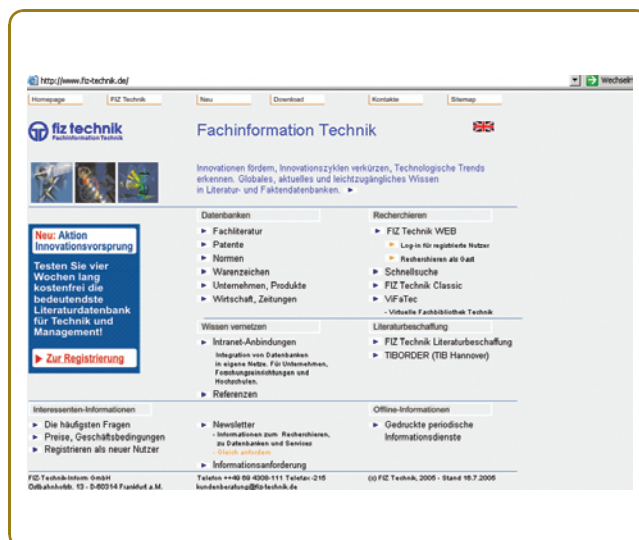


Abb. 2: Startseite <http://www.fiz-technik.de>

\*) Erläuterung der Typen s. **holztechnologie** 46 (2005) 1, S. 62

sichtlich gegliederte ausführliche Hilfeseiten unter anderem zu Aufbau und Struktur der Datenbank, Suche, Indexlisten, Trefferlisten, Vollanzeige, Warenkorb und gespeicherten Profilen.

Für die Recherche kann man wählen zwischen

- der einfachen Suchmaske mit der Suchmöglichkeit in fünf untereinander alle mit „AND“ verknüpften Feldern, aber auch hier jeweils mit hinterlegter Indexliste und mit der Gelegenheit, Suchfragen nachträglich verknüpfen zu können, und
- der erweiterten Suchmaske (Abb. 3), die als zusätzlichen Komfort die Suche in weiteren Feldern, z.B. dem Erscheinungsort, vor allem aber die sofortige Verknüpfung mittels der üblichen Operatoren AND, OR und NOT bietet.

Sehr nutzerfreundlich ist, dass die Suchfragen im Hintergrund gespeichert werden, sich über den Button „Ergebnisse verknüpfen“ anzeigen und nachträglich verknüpfen lassen (Abb. 4). Hat man beispielsweise mit Frage 10 in den HOLZ-Deskriptoren nach „Glätten“ OR „Thermoreibglätten“ und mit Frage 11 im Titel nach Worten wie „Fix-Face-Thermoglätten“ OR „glätten“ OR „Glättwerkzeuge“ OR ... gesucht und damit 85 bzw. 44 Treffer erzielt, lassen sich Fragen 10 und 11 mit einem OR verknüpfen, was zu 96 Treffern (Frage Nr. 13) führt. Die Frage, in welchen dieser Literaturstellen auch das Pulverlackieren ein Thema ist, lässt sich nach dem Zwischenschritt „Acryl-Pulverlacke“ OR „Dryzink-Pulverlack“ OR „Dünnschichtpulverlacke“ OR ... (Frage 14; 344 Treffer) mit einer AND-Verknüpfung (Frage 15) leicht beantworten.

Sucht man zu einem Thema, überschaubar aber das Suchvokabular nicht, so empfiehlt sich neben der Suche in der Indexliste auch die Suche mit der so genannten Trunkierung, bei der mittels Stern (\*) Suchwortteile ersetzt werden (Beispiel: \*glätt\* findet auch Reibglätten, Rollglätten, Glättwerkzeug, ...)

Suchergebnisse werden in einer Trefferliste angezeigt (Abb. 5), deren Inhalt man über den Button „Einstellungen“ vorher selbst definieren und die man nachträglich nach selbst gewählten Kriterien sortieren kann. Ein Dokument lässt sich in den Warenkorb legen, mit eigenen Notizen oder Lesezeichen versehen, in Profile ablegen oder löschen.

Die Nutzung der Datenbank HOLZ ist gebührenpflichtig.

Über <http://www.dbholz.de> ist momentan ein einmaliger kostenloser Testzugang für die Dauer von 7 Tagen möglich, ansonsten werden Standard-Zugangslizenzen für 7 Tage (65,- Euro), 1 Monat (190,- Euro) oder 1 Jahr (1500,- Euro) angeboten.

Über <http://www.fiz-technik.de> werden neben der Jahresnutzungspauschale (30,- Euro) und jedem Login (5,40 Euro) alle Literaturnachweise einzeln berechnet (2,40 Euro im Standardformat, nur Titelausgaben sind kostenfrei).

Bei beiden Anbietern ist die Online-Bestellung der Volltexte möglich (gesonderte Preislisten).

Abb. 3: Erweiterte Suchmaske

Abb. 4: Nachträgliche Verknüpfung von Suchfragen

Erscheinungsort	Sachtitel/Unseibut./Werk	Verfasser (unseibut./Werk)	Sachtitel/seibut./Werk
2004-09	Glatte Holzoberflächen emissionsfrei lackieren; Thermoglatte Holzoberfläche macht Zwischenschritt überflüssig	N.N.	besser lackieren
2004-09			Thermoflack und Pulverlack 2004; MDF Glätten und Beschichten
2004-04			Thermoglatte und Pulverlacke von profilierten MDF-Möbelteilen
2004-04			Behandlung von MDF-Oberflächen vor der Pulverlackierung
2004-00	Treating MDF-surfaces before coating	Scheithauer, M.	Proceedings of "The Power of Surfaces", 1st European Congress for Surface Technology, Hannover, April 22-23, 2004
2004-00			32. Internationales Rosenheimer Oberflächenseminar vom 26. - 30. April 2004 in Rosenheim, Bewahre das Alte und Lige Neues hinzu
2003-10	Heißes Eisen für glatte Flächen; Marktreife Anlagentechnik zum Thermoglatte auf der "Lignu"	N.N.	MDF-Magazin
2003-10	Experten zeigen: Thermoglatte und Pulverlack sind Standard; Oberflächens-Kolloquium am Institut für Holztechnologie Dresden (IHD)	N.N.	Holz-ZentBl.
2003-09	Ziel erreicht: Thermoglatte auch als Schlüsseltechnologie für das Pulverlackbeschichten von MDF-Teilen	N.N.	HK, Holz-Kunststoffverarb.
2003-09			Thermoflack und Pulverlack auf MDF
2003-06	"Thermoflack" macht MDF-Profil glatt; Modernisierung einer Technologie aus dem Institut für Holztechnologie Dresden	N.N.	in-Internationales Material - Technik Möbel

Abb. 5: Trefferliste