



Der Recherche-Service von FIZ Karlsruhe

# Nichtpatentliteratur – auch für Patentrecherchen von Bedeutung

# Recherchen in Nichtpatentliteratur

Recherchen in der Nichtpatentliteratur sind ein unerlässlicher Beitrag zur Lösung von vielen patentrechtlichen und wissenschaftlichen Fragestellungen. Egal ob es sich um eine Patentierbarkeitsrecherche, eine Einspruchsrecherche oder eine Recherche zu einem bestimmten wissenschaftlichen Thema handelt, Nichtpatentliteratur ist hier ebenso entscheidend wie ein Schutzrecht.

## Unser Angebot:

Wir sind Experten im Bereich der Recherche und zeichnen uns durch naturwissenschaftliche und technische Qualifikationen aus. Unser Team besteht aus Recher-

cheuren mit langjährigen Erfahrungen im Bereich der Recherche in den verschiedensten fachlichen Richtungen. Wir führen neben allen Arten von Patentrecherchen insbesondere Recherchen in den Bereichen Chemie (inkl. Strukturrecherchen), Biosequenzen, Pharmazie und Toxikologie sowie im technischen Bereich durch.

Für unsere Recherchen verwenden wir hauptsächlich die Datenbanken von STN International<sup>SM</sup>. Hierdurch stehen zahlreiche Datenbanken aus den verschiedensten Fachrichtungen zur Verfügung, die Veröffentlichungen aus der Nichtpatentliteratur enthalten.

Im Überblick einige ausgewählte Datenbanken zu verschiedenen Themengebieten:

LIFESCIENCE		
<b>EMBASE</b> <b>Content:</b> Literature in the biomedical and pharmaceutical fields, including biological science, biochemistry, human medicine, forensic science, pediatrics, pharmacy, pharmacology and drug therapy, pharmacoconomics, psychiatry, public health, biomedical engineering and instrumentation, and environmental science. Thesaurus available.  <b>Sources:</b> Journals, monographs, conference proceedings, dissertations, and reports.	<b>BIOSIS</b> <b>Content:</b> Biological and biomedical areas, with subject coverage ranging from aerospace, biology to zoology. Thesaurus available.  <b>Sources:</b> Periodicals, journals, conference proceedings, reviews, reports, patents, and short communications.	<b>MEDLINE</b> <b>Content:</b> Every area of medicine Thesaurus available.  <b>Sources:</b> Journals, chapters in books and symposia.
ENGINEERING		
<b>INSPEC</b> <b>Content:</b> Physics, electronics and electrical engineering, computers and control engineering, and information technology literature. Thesaurus available.  <b>Sources:</b> Journals, serials, conference proceedings, books, and reports.	<b>COMPENDEX</b> <b>Content:</b> All engineering disciplines including chemical, computer, electrical, civil and mechanical engineering in significant depth. Thesaurus available.  <b>Sources:</b> Journals, books, conference contributions, reports, and nonconventional literature.	<b>PQSCITECH</b> <b>Content:</b> All areas of science and technology from engineering to lifescience.  <b>Sources:</b> Journals, patents, books, reports, and conference proceedings.

## CHEMISTRY

### CAPLUS/REGISTRY

**Content:**

All areas of chemistry, biochemistry, chemical engineering, and related sciences.  
Searchable chemical structures.  
Thesaurus available.

**Sources:**

Journals, patents and patent families from 38 national patent offices and 2 international patent organizations, technical reports, books, conference proceedings, dissertations, product reviews, bibliographic items, book reviews, and meeting abstracts.

### REAXYSFILE

**Content:**

Searchable chemical structures and reactions, associated chemical and physical properties, and pharmacological and ecological data.

**Sources:**

Documents from Handbook of Organic Chemistry, leading journals in organic and inorganic chemistry covering the period from 1771-2011, and patents from selected countries (1771-1960, 1976-2011).

### ANABSTR

**Content:**

Analytical chemistry.

**Sources:**

Journals, books, conference proceedings, reports, and standards.

## SPECIAL TOPICS

### DKF

**Content:**

Literature on all aspects of motor vehicle design, construction and manufacturing.

**Sources:**

Contained in the database is grey literature, i.e., reports, technical papers, and academic theses from around the world.  
Thesaurus available.

### FROSTI

**Content:**

Literature on food science and technology. Coverage includes food and beverages, analytical methods, quality control, manufacturing, microbiology, food processing, health and nutrition, recipes, and additives.

**Sources:**

Scientific and technical journals, bulletins, technical reports, conference proceedings, grey literature, and British (GB), European (EP), U.S., Japanese (JP), and international (PCT) patent applications.  
Thesaurus available.

### ENCOMPLIT

**Content:**

Citations to non-patent literature covering the petroleum refining, petrochemical and natural gas, and energy industries, including information on alternate energy sources and environmental effects of energy. Coverage includes both scientific and technical developments and engineering and process level work.

**Sources:**

Journals, trade magazines, meeting papers, and government reports. Secondary sources for EnCompLit/EnCompLitiz include Chemical Abstracts, Petroleum Abstracts, Gas Abstracts, Aqualine Abstracts, and British Maritime Technology Abstracts.

Neben großen Datenbanken wie CAPLUS<sup>SM</sup> oder BIOSIS<sup>®</sup>, die mehrere Themengebiete umfassen, sind auch Datenbanken verfügbar, die sehr spezielle Fachgebiete abdecken. Beispielfür hier sind in der Tabelle für einige Datenbanken die Inhalte und deren Quellen aufgeführt. Die Einträge in den Datenbanken umfassen Titel, Abstract sowie Indexierungsterme und z. T. datenbankspe-

zifische Klassifikationen (z. B. DKF-Fachordnung in DKF oder IPC Klassifikation in INSPEC auch für die Nichtpatentliteratur). In der fachübergreifenden Datenbank PQSCITECH sowie in einigen anderen Datenbanken ist zudem eine numerische Suche nach über 50 physikalischen Eigenschaften, z. B. Volumen, Druck oder Geschwindigkeit möglich.

STN International<sup>SM</sup> ist ein weltweit anerkannter Informations-Service auf dem Gebiet der wissenschaftlichen Forschungs- und Patentinformation, der von Patent- und Informations-Spezialisten in Unternehmen der Pharmazie-, Chemie-, und Technologie-Branche sowie Patentämtern und Forschungseinrichtungen genutzt wird. STN<sup>®</sup> bietet auf einer neutralen Plattform qualitativ hochwertige Forschungsinformation in mehr als 100 Datenbanken der renommiertesten Produzenten (z. B. DWPI<sup>SM</sup>, CAPLUS<sup>SM</sup>/CAS REGISTRY<sup>SM</sup> und INPADOCDB/INPAFAMDB) sowie State-of-the-Art-Funktionalitäten für Retrieval, Analyse und Visualisierung. STN wird von FIZ Karlsruhe und CAS (Columbus/Ohio) gemeinsam entwickelt, betrieben und weltweit angeboten. Repräsentant in Japan ist JAICI.

Sprechen Sie uns einfach an, um zu erfahren, ob auch für Ihr Spezialgebiet eine geeignete Datenbank vorhanden ist. Gerne erweitern wir Ihre Recherche auch auf die hochwertigen Patendatenbanken von STN.

### Ihre Vorteile:

Wir beraten Sie ausführlich zu Ihrer Fragestellung und erstellen gerne eine kostenlose Zeit- und Kostenabschätzung für Sie.

In enger Absprache mit Ihnen wird eine geeignete Suchstrategie ausgearbeitet. Eine besonders hohe Qualität unserer Ergebnisse wird durch die Kontrolle der Strategie durch einen zweiten Rechercheur erzielt. Die so erhaltenen Dokumente werden einzeln auf ihre Relevanz hin geprüft. Die hochwertigen und kategorisierten Rechercheergebnisse erhalten Sie dann in Form eines aussagekräftigen Berichtes, der neben den Ergebnissen sowohl das Thema der Recherche als auch eine detaillierte Beschreibung der verwendeten Strategie enthält. Die Ergebnisse umfassen die Datenbankaus-

züge im gewünschten Format, z. B. bibliographische Daten und Abstract sowie Übersichtstabellen von allen erhaltenen Dokumenten. In den Datenbankauszügen sowie den Tabelleneinträgen ist auch ein Volltext-Link enthalten; über diesen können Sie frei zugängliche Volltexte abrufen bzw. nicht frei verfügbare Volltexte kostenpflichtig bestellen.

Zusätzlich können individuelle Aufbereitungen der Ergebnisse, z. B. eine Sortierung der Ergebnisse nach Ihren Wünschen, erstellt werden.

Wir garantieren Ihnen ein hohes Maß an Kostentransparenz und versichern Ihnen natürlich absolute Vertraulichkeit. Gerne schließen wir auch eine Geheimhaltungsvereinbarung mit Ihnen ab.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Haben Sie noch Fragen zu unserem Angebot?

[Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!](#)

FIZ Karlsruhe - Leibniz Institut für  
Informationsinfrastruktur  
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1  
76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Tel: 07247 808 555

Fax: 07247 808 259

[searchservice@fiz-karlsruhe.de](mailto:searchservice@fiz-karlsruhe.de)

[www.fiz-karlsruhe.de](http://www.fiz-karlsruhe.de)

Juni 2015