

PSYNDEXplus with TestFinder - Suchtipps (OvidSP)

PSYNDEXplus besteht aus zwei Teildatenbanken:

- **PSYNDEXplus Literature and Audiovisual Media** mit Nachweisen zu psychologischer Literatur von Autoren aus den deutschsprachigen Ländern, psychologisch relevanten audiovisuellen Medien und Interventionsprogrammen. Alle Gebiete der Psychologie werden abgedeckt sowie psychologierelevante Aspekte der Psychiatrie, Psychoanalyse, Soziologie, Erziehungswissenschaften, Philosophie, Sport, Kriminologie, Linguistik, Betriebswirtschaft
- **PSYNDEXplus Tests** mit Nachweisen von psychologischen und pädagogischen Testverfahren im Einsatz in den deutschsprachigen Ländern.

Beide Datenbanken verwenden die Schlagwörter und Klassifikationskategorien aus dem *Thesaurus of Psychological Index Terms* der American Psychological Association (11. Ausgabe, 2007; mit Genehmigung der APA). Zusätzlich werden ZPID-eigene Testklassifikationen in PSYNDEX Tests verwendet. Hersteller der Datenbank ist das Leibniz-Zentrum für Psychologische Information und Dokumentation (ZPID) www.zpid.de.

Datenbankaufruf

Über die Bibliotheksseite Ihrer Hochschule oder mit Hilfe des Datenbank-Informationssystems [DBIS](#). Jede Bibliothek kann entscheiden, ob eine oder beide Teildatenbanken für die Suche ausgewählt sind. Achten Sie auf die Anzeige über dem Suchfeld:

Ovid-Ressourcen:  [PSYNDEXplus Literature and Audiovisual Media 1977 to November 2010](#)

Ovid-Ressourcen:  [PSYNDEXplus Tests 1945 to November 2010](#)

Ovid-Ressourcen:  [PSYNDEXplus Literature and Audiovisual Media 1977 to November 2010](#),  [PSYNDEXplus Tests 1945 to November 2010](#)

Klicken Sie auf der Suchmasken-Seite (Main Search Page) auf [Ovid-Ressourcen](#), um Änderungen in der Datenbankauswahl vorzunehmen. In dem geöffneten Fenster klicken Sie dann auf den Namen der gewünschten Datenbank. Alternativ können Sie mit einem gesetztem Kreuz die gewünschten Datenbanken auswählen und die Wahl anschließend mit der Schaltfläche **Ressourcen auswählen** (Select Resource(s)) bestätigen.

Ressourcen für Suche auswählen:

-  [PSYNDEXplus Literature and Audiovisual Media 1977 to November 2010](#)
-  [PSYNDEXplus Tests 1945 to November 2010](#)
-  [PSYNDEXplus Databases \(PSYNDEXplus Literature and Audiovisual Media and PSYNDEXplus Tests\)](#)

Die Teildatenbanken können einzeln oder zusammen für die Suche ausgewählt werden.

Sprache der Suchoberfläche

Deutsch oder Englisch. Ändern durch Klicken auf die gewünschte Sprache am unteren Rand der Seite.

In dieser Anleitung wird die deutsche Suchoberfläche benutzt.

Suchsprachen

Deutsch und/oder Englisch

Hinweis:

UMLAUTE/ß: Ä, ä, Ö, ö, Ü, ü müssen als *Ae, ae, Oe, oe, Ue, ue; ß* als *ss* eingegeben werden

PLATZHALTER: * oder \$ ersetzen beliebig viele Zeichen (dürfen nicht am Wortanfang benutzt werden)

GROß-/KLEINSCHREIBUNG: unwichtig; *Kind* oder *kind* findet dieselben Ergebnisse

Suchmasken

Freitextsuche | Referenz suchen | Suchwerkzeuge | Feldsuche | Expertensuche | Mehrfeldsuche

Suchmodus	Funktionen
Freitextsuche	Natursprachliche Suche. Ergebnisse werden nach Relevanz ausgegeben. <u>Hinweis:</u> Rechtschreibprüfung ausschalten (nur sinnvoll mit englischen Wörtern). Bei Suchen mit deutschen Wörtern keine Präpositionen verwenden. Platzhalter (\$, *) dürfen nicht verwendet werden.
Referenz suchen	Gezielte Suche nach Zeitschriftenartikel anhand bibliografischer Daten.
Suchwerkzeuge	Enthält u. a. „Begriff zuordnen“, „Thesaurus“, „Permutierter Index“, „Klassifikationscodes“.
Feldsuche	Nachschlagen, suchen, auswählen von Begriffen aus feldspezifischen Indizes.
Expertensuche	Suche nach Stichworten, Autoren, Artikeltitel und Journalnamen möglich. Suchsyntax möglich. <u>Hinweis:</u> Bei der Stichwortsuche die Voreinstellung „Begriff einem Schlagwort zuordnen“ beibehalten.
Mehrfeldsuche	Suche nach mehreren Suchbegriffen in Textfeldern (Dropdown-Listen). Textfelder können mit den logischen Operatoren UND, ODER, NICHT kombiniert werden. <u>Hinweis:</u> Keine automatische Zuordnung zu Schlagwörtern.

Nicht alle Suchmodi werden von jeder Bibliothek angeboten. Als Datenbankhersteller empfehlen wir für die meisten Suchen die **Expertensuche**. Mit der Expertensuche kann ein Suchbegriff Schlagwörtern aus dem Thesaurus zugeordnet werden. Der Thesaurus enthält die Begriffe, die zur Indexierung der Datenbank benutzt werden, und liefert die präzisesten Ergebnisse. Die Freitextsuche kann hilfreich sein, um einen ersten Eindruck über ein Thema zu gewinnen; die Referenzsuche, um bestimmte Zeitschriftenartikel anhand bibliografischer Daten zu finden; die Feldsuche, um Begriffe in feldspezifischen Indexen nachzuschlagen und zu suchen.

Suchbeispiele werden gegeben für die Suchmodi Expertensuche und Suchwerkzeuge.

Suchstrategie - Allgemeine Hinweise

Thematische Suche

- Schreiben Sie Ihr Thema auf, z. B. "Aufmerksamkeitsstörungen bei Kindern".
- Geben Sie den wichtigsten Suchbegriff ein: *Aufmerksamkeitsstoerung* (Umlaut in oe auflösen).
- Eingrenzen auf wichtige Aspekte, z. B. "Kinder": Klicken Sie auf »Zusätzliche Eingrenzungen« unter »Eingrenzen« auf der Suchmasken-Seite (Main Search Page). Auf dem nächsten Bildschirm wählen Sie aus der Eingrenzung **Age Groups** *Childhood, Infancy, Preschool Age* und *School Age* aus. Halten Sie dabei die Steuerungstaste während der Auswahl gedrückt.
- Prüfen Sie die Angemessenheit Ihrer Suchstrategie anhand der Titel im Suchergebnis.
- Zu wenige Suchergebnisse: Denken Sie an weitere Synonymbegriffe, z. B. *Aufmerksamkeitsdefizit, Hyperaktivitätsstörung* oder *attention deficit disorder, attention disorder* oder verwenden Sie Trunkierung, z. B. geben Sie "aufmerksamkeits\$" statt "Aufmerksamkeitsstoerung" ein. (Das Trunkierungszeichen (\$, *) ersetzt alle Folgezeichen. Kann aber nicht am Wortanfang benutzt werden.)
- Zu viele Suchergebnisse: Denken Sie an weitere »Zusätzliche Eingrenzungen«, z. B.: **Year Published, Publication Type, Methodology**.

Autorensuche

- Expertensuche: Wählen Sie die Option "Autor" (der Standardauswahl ist "Stichwort") Geben Sie den Nachnamen des Autors, eine Leerstelle und, sofern bekannt, den Anfangsbuchstaben des Vornamens ein, z. B.: krampen g. Wählen Sie anschließend aus dem Autorenindex alle Einträge des gesuchten Autors.
- Mehrfeldsuche: Wählen Sie das Feld "Author" für die Suche aus. Geben Sie den Nachnamen des Autors, und sofern bekannt, den Anfangsbuchstaben des Vornamens mit Trunkierung ein, z. B.: krampen g*. Wenn der Vorname nicht bekannt ist, trunkieren Sie nach dem Nachnamen, z. B.: krampen*.

Kombinieren von Suchschritten/Suchbegriffen

- Klicken Sie in das Kästchen vor den Suchen in Ihrem Suchverlauf auf der Suchmasken-Seite (Main Search Page), die sie miteinander kombinieren möchten. Suchschritte können mit logischen Operatoren verknüpft werden:

UND (AND): Mit der Verknüpfung UND (AND) werden Datensätze gesucht, die gleichzeitig zwei (oder mehr) gegebene Begriffe enthalten, z. B. Angst UND Furcht bzw. Angst AND Furcht. Datensätze mit nur einem der beiden Suchbegriffe oder keinem von beiden werden nicht angezeigt (= verringert das Suchergebnis).

The screenshot shows a search history table with two search steps: 'angst' (7762 results) and 'furcht' (1085 results). Below the table, the 'Auswahl verknüpfen mit:' dropdown menu is open, and the 'Und' option is circled in red. The resulting search step '1 and 2' shows 556 results.

Suchverlauf (2 Suchen) (Zum Schließen anklicken)						Gespeicherte Suchen
<input type="checkbox"/>	# ▲	Suchen	Ergebnisse	Suchtyp	Aktionen	
<input checked="" type="checkbox"/>	1	angst	7762	SilverPlatter	Anzeigen	Mehr
<input checked="" type="checkbox"/>	2	furcht	1085	SilverPlatter	Anzeigen	Mehr
Auswahl entfernen Auswahl speichern Auswahl verknüpfen mit: Und Oder						RSS
<input type="checkbox"/>	3	1 and 2	556	Erweitert	Anzeigen	Mehr >>
Auswahl entfernen Auswahl speichern Auswahl verknüpfen mit: Und Oder						RSS

ODER (OR): Die Verknüpfung OR ermöglicht Datensätze zu suchen, die mindestens einen der gegebenen Begriffe enthalten. Im Beispiel Angst ODER Furcht bzw. Angst OR Furcht werden alle Datensätze angezeigt, die entweder Angst oder Furcht oder beide Begriffe enthalten (= erweitert das Suchergebnis).

The screenshot shows the same search history table as above. In this instance, the 'Oder' option in the 'Auswahl verknüpfen mit:' dropdown menu is circled in red. The resulting search step '1 or 2' shows 8291 results.

Suchverlauf (2 Suchen) (Zum Schließen anklicken)						Gespeicherte Suchen
<input type="checkbox"/>	# ▲	Suchen	Ergebnisse	Suchtyp	Aktionen	
<input checked="" type="checkbox"/>	1	angst	7762	SilverPlatter	Anzeigen	Mehr
<input checked="" type="checkbox"/>	2	furcht	1085	SilverPlatter	Anzeigen	Mehr
Auswahl entfernen Auswahl speichern Auswahl verknüpfen mit: Und Oder						RSS
<input type="checkbox"/>	3	1 or 2	8291	Erweitert	Anzeigen	Mehr >>
Auswahl entfernen Auswahl speichern Auswahl verknüpfen mit: Und Oder						RSS

- Suchbegriffe können direkt mit logischen Operatoren (AND, OR) in die Suchzeile eingegeben werden, z. B. angst and furcht oder angst or furcht.

Suchbeispiel 1: Thematische Suche

Datenbank: PSYNDEX Literature and Audiovisual Media

Thema: Aufmerksamkeitsstörungen bei Kindern

Suchmodus: Expertensuche

1. Klicken Sie auf [Expertensuche](#). Geben Sie *Aufmerksamkeitsstoerung* (Umlaut in oe auflösen) in die Suchzeile ein und klicken Sie auf [Suche](#). Der Begriff wird Schlagwörtern aus dem Thesaurus zugeordnet. Eine Suche mit Thesaurus-Begriffen liefert die präzisesten Ergebnisse.

The screenshot shows the search interface with the following elements:

- Navigation tabs: [Freitextsuche](#) | [Referenz suchen](#) | [Suchwerkzeuge](#) | [Feldsuche](#) | [Expertensuche](#) | [Mehrfeldsuche](#)
- Dropdown: **Ausgewählte Ressourcen**
- Ovid-Ressourcen: [PSYNDEXplus Literature and Audiovisual Media 1977 to November 2010](#)
- Search options: **Stichwort** | Autor | Artikeltitlel | Zeitschriftenname
- Search input:
- Advanced search options: **Begriff einem Schlagwort zuordnen**
- Link: [Eingrenzen \(Zum Öffnen anklicken\)](#)

Hinweis: Die Zuordnung eines Suchbegriffs zu Schlagwörtern funktioniert nur bei Auswahl einer der beiden Teildatenbanken (*PSYNDEXplus Literature and Audiovisual Media* oder *PSYNDEXplus Tests*). Wenn beide Teildatenbanken für die Suche ausgewählt sind, empfiehlt es sich den Modus Suchwerkzeuge zu benutzen (s. S. 11 - 12).

2. Auf dem nächsten Bildschirm klicken Sie in die Kästchen vor den Schlagwörtern: *Attention Deficit Disorder with Hyperactivity* und *Attention Deficit Disorder*. Dies sind die wichtigsten Schlagwörter für Aufmerksamkeitsstörung. Die ausgewählten Schlagwörter werden automatisch erweitert (Explode), sodass alle Begriffe engerer Bedeutung einbezogen werden.

Alle Schlagwörter einbeziehen
Auswahl verknüpfen mit:

Auswählen	Schlagwort	Automatisches Erweitern (Explode)	Fokus	Lexikalische Anmerkung
<input checked="" type="checkbox"/>	Attention Deficit Disorder with Hyperactivity	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="!"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Attention Deficit Disorder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="!"/>

Anschließend auf [Weiter >>](#) klicken. Die Begriffe werden in den **Suchverlauf** übernommen. Die Suchergebnisse finden Sie weiter unten auf dieser Seite.

Suchverlauf (1 Suche) (Zum Schließen anklicken)

<input type="checkbox"/>	# ▲	Suchen	Ergebnisse	Suchtyp	Aktionen
<input type="checkbox"/>	1	exp Attention Deficit Disorder/ or exp Attention Deficit Disorder with Hyperactivity/	937	Erweitert	<input type="button" value="Anzeigen"/> Mehr >>

3. Eingrenzen der Suchergebnisse auf Kinder. Manche Eingrenzungen wie **Journal Article**, **Publikationsjahr** finden Sie auf der Suchmasken-Seite (Main Search Page). Klicken Sie auf [Zusätzliche Eingrenzungen](#), um die weiteren Eingrenzungen wie **Age Groups** anzuzeigen.

Eingrenzen (Zum Schließen anklicken) Begriff einem Schlagwort zuordnen

German Abstracts English Abstracts English Language

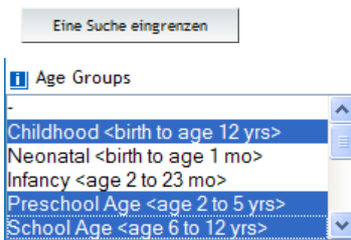
German Language Journal Article Latest Update

Full Text PSYNDEX Research PSYNDEX Therapy

PSYNDEX Teaching PSYNDEX History

Publication Year

4. In unserer Beispielsuche wählen Sie aus der Eingrenzung **Age Groups** Childhood, Infancy, Preschool Age und School Age aus. Halten Sie dabei die Steuerungstaste während der Auswahl gedrückt.



Anschließend auf **Eine Suche eingrenzen** klicken. Die ausgewählten Altersgruppen werden in den Suchverlauf übernommen und mit den Schlagwörtern Attention Deficit Disorder with Hyperactivity und Attention Deficit Disorder kombiniert.

Suchverlauf (2 Suchen) (Zum Schließen anklicken)					
<input type="checkbox"/>	# ▲	Suchen	Ergebnisse	Suchtyp	Aktionen
<input type="checkbox"/>	1	exp Attention Deficit Disorder/ or exp Attention Deficit Disorder with Hyperactivity/	937	Erweitert	Anzeigen Mehr >>
<input type="checkbox"/>	2	limit 1 to (childhood <birth to age 12 yrs> or preschool age <age 2 to 5 yrs> or school age <age 6 to 12 yrs>)	474	Erweitert	Anzeigen Mehr >>

5. Die Ergebnisse können weiter eingegrenzt werden, z. B. mit den Eingrenzungen **PSYNDEX Research, Year Published, Publication Type**. Klicken Sie auf **Zusätzliche Eingrenzungen** auf der Suchmasken-Seite (Main Search Page), um die weiteren Eingrenzungen anzuzeigen.

Beispielhaft werden die Eingrenzungen **PSYNDEX Research** und **Last 2 Years** (aus der Eingrenzung **Year Published**) ausgewählt. Diese Eingrenzungen stammen aus *PSYNDEXplus Literature and Audiovisual Media*.

Um mehrere Objekte aus der Liste unten auszuwählen oder von der Liste zu löschen, halten Sie die Umschalt-, Steuerungs- oder „Apple“/cmd-Taste während der Auswahl gedrückt.

Methodology

- 1010 Empirical Study
- 1011 Experimental Study
- 1012 Longitudinal Empirical Study
- 1013 Qualitative Empirical Study
- 1014 Metaanalysis

Classification Codes/Categories

- 2228 Occupational & Employment Testing/Berufs und arbeitspsychologische Tests
- 2229 Consumer Opinion & Attitude Testing/Marktpsychologische Tests
- 2240 Statistics & Mathematics/Statistik und Mathematik
- 2260 Research Methods & Experimental Design/Forschungsmethoden und Versuchsplanung
- 2300 Human Experimental Psychology/Allgemeine-Psychologie
- 2320 Sensory Perception/Wahrnehmung

Population Location

- Afghanistan
- Africa
- Albania
- Algeria
- Angola

Age Groups

- Childhood <birth to age 12 yrs>
- Neonatal <birth to age 1 mo>
- Infancy <age 2 to 23 mo>
- Preschool Age <age 2 to 5 yrs>
- School Age <age 6 to 12 yrs>

Publication Type

- Audiovisual Document
- Authored Book
- Chapter
- Dissertation
- Edited Book

Domain

- PSYNDEX Research
- PSYNDEX Therapy
- PSYNDEX Teaching

Year Published

- Last Year
- Last 2 Years
- Last 3 Years
- Last 4 Years
- Last 5 Years

English Abstracts

- English Abstracts
- Journal Article
- Full Text
- PSYNDEX Teaching

English Language

- English Language
- Latest Update
- PSYNDEX Research
- PSYNDEX History

Evidence Phase

- Clinical study, phase 0: Developmental
- Clinical study, phase 1: Screening
- Clinical study, phase 2: Randomized controls
- Clinical study, phase 3: Multicenter, meta-analysis
- Clinical study, phase 4: Therapeutic use

Intended Audience

- Research Users
- Practitioners
- Public

Language

- Bulgarian
- Dutch
- English
- French
- German

Star Ranking

- Five Stars (0)
- Four Stars (0)
- Three Stars (0)
- Two Stars (0)

Anschließend auf **Eine Suche eingrenzen** klicken. Die ausgewählten Eingrenzungen werden in den Suchverlauf übernommen und mit dem letzten Suchschritt kombiniert. Die eingegrenzten Suchergebnisse finden Sie weiter unten auf der Seite.

Suchverlauf (3 Suchen) (Zum Schließen anklicken)						Gespeicherte Suchen	
<input type="checkbox"/>	# ▲	Suchen	Ergebnisse	Suchtyp	Aktionen		
<input type="checkbox"/>	1	exp Attention Deficit Disorder/ or exp Attention Deficit Disorder with Hyperactivity/	937	Erweitert	 Anzeigen	Mehr >>	
<input type="checkbox"/>	2	limit 1 to (childhood <birth to age 12 yrs> or preschool age <age 2 to 5 yrs> or school age <age 6 to 12 yrs>)	474	Erweitert	 Anzeigen	Mehr >>	
<input type="checkbox"/>	3	limit 2 to (research and last 2 years)	58	Erweitert	 Anzeigen	Mehr >>	

Suchbeispiel 2: Suche nach Interventionsprogrammen

Datenbank: PSYINDEX Literature and Audiovisual Media

Thema: Interventionsprogramme mit ausführlichen Zusatzinformationen

Suchmodus: Expertensuche

1. Klicken Sie auf **Expertensuche**. Geben Sie `Interventionsprogramm.fg` in die Suchzeile ein und klicken Sie auf **Suche**. Der Begriff wird im Feld „German Free Descriptors“ (fg) gesucht. Es werden alle Interventionsprogramme mit ausführlichen Zusatzinformationen gefunden. Die Nachweise enthalten einen Link zu ausführlichen Informationen wie Anwendungsbedingungen, Durchführung, Materialien, Wirksamkeitsnachweise/Evaluation, weiterführende Literatur.

Accession Number	0172575
Publication Type	Authored Book; Literature (01; 99)
Title	Koerperbildtherapie bei Anorexia und Bulimia nervosa. Ein kognitiv-verhaltenstherapeutisches Behandlungsprogramm. Body-Image-Therapy in the treatment of Anorexia and Bulimia Nervosa. A cognitive-behavioral treatment program.
Author	Vocks, Silja ; Legenbauer, Tanja
Institution	Vocks, Silja: Universitaet Bochum; Fakultae fuer Psychologie (Germany) Legenbauer, Tanja: LWL-Klinik Dortmund; Abteilung Psychosomatische Medizin und Psychotherapie (Germany)
Country	GERMANY
E-Mail Address	Vocks, Silja: vocks@kli.psy.ruhr-uni-bochum.de
Source	Goettingen: Hogrefe, 2., aktualis. Aufl. (2010). 160 S. Price: EUR 34,95
URL	http://star2.zpid.de:8080/cgi-bin/starfinder/0?path=none&id=fastbepro&pass=%2A%2A%2A%2A&format=FASTBEPRO&search=x105dda310739d9cf88ffb3d239bc8e3d
Year of Publication	2010
Number of Cited References	Etwa 200
Media Type	Print
ISBN	978-3-8017-2264-7
Language	German
Abstract Language	German
Abstract	Im theoretischen Teil werden die Stoerungsbilder Anorexia und Bulimia Nervosa kurz beschrieben, woran sich die Darstellung eines Modells zur Entstehung und Aufrechterhaltung eines negativen Koerperbildes anschliesst. Dieses Modell, auf dem das im praktischen Teil dargestellte Therapiemanual basiert, beschreibt perzeptive, kognitive, affektive und behaviorale Komponenten eines negativen Koerperbildes.

Klicken Sie auf den URL-Link, um die ausführlichen Informationen abzurufen. Diese erscheinen in einem neuen Browserfenster oder Tab.

2. Suchergebnisse können eingegrenzt werden, z. B. auf Kinder. Klicken Sie auf **Zusätzliche Eingrenzungen**, um die weiteren Eingrenzungen anzuzeigen.

3. In unserer Beispielsuche wählen Sie aus der Eingrenzung **Age Groups** Childhood und School Age aus. Halten Sie dabei die Steuerungstaste während der Auswahl gedrückt.

Eine Suche eingrenzen

Anschließend auf **Eine Suche eingrenzen** klicken. Die ausgewählten Altersgruppen werden in den Suchverlauf übernommen und mit dem Suchschritt zu Interventionsprogrammen kombiniert.

Suchverlauf (2 Suchen) (Zum Schließen anklicken)		Gespeicherte Suchen			
<input type="checkbox"/>	# ▲	Suchen	Ergebnisse	Suchtyp	Aktionen
<input type="checkbox"/>	1	interventionsprogramm.fg.	94	Erweitert	Anzeigen Mehr >>
<input type="checkbox"/>	2	limit 1 to (childhood <birth to age 12 yrs> or school age <age 6 to 12 yrs>)	24	Erweitert	Anzeigen Mehr >>

4. Um alle Interventionsprogramme (auch solche ohne ausführliche Zusatzinformationen) zu finden, klicken Sie auf **Expertensuche** und geben Sie `treatment program.md` (= Methodology) für klinische Interventionsprogramme oder `self-help guide.md` für Programme, die zur Selbsthilfe geeignet sind, in die Suchzeile ein und klicken Sie auf **Suche**.

Suchbeispiel 3: Suche nach klinischen Evidenzphasen

Datenbank: PSYNDEX Literature and Audiovisual Media

Thema: Studien zur Evidenzphase 4 bei Major Depression

Suchmodus: Expertensuche

1. Klicken Sie auf **Expertensuche**. Geben Sie `depression` in die Suchzeile ein und klicken Sie auf **Suche**. Der Begriff wird Schlagwörtern aus dem Thesaurus zugeordnet. Eine Suche mit Thesaurus-Begriffen liefert die präzisesten Ergebnisse.

Hinweis: Die Zuordnung eines Suchbegriffs zu Schlagwörtern funktioniert nur bei Auswahl einer der beiden Teildatenbanken (*PSYNDEXplus Literature and Audiovisual Media* oder *PSYNDEXplus Tests*). Wenn beide Teildatenbanken für die Suche ausgewählt sind, empfiehlt es sich den Modus Suchwerkzeuge zu benutzen (s. S. 11 - 12).

2. Auf dem nächsten Bildschirm klicken Sie in das Kästchen vor dem Schlagwort *Major Depression*. Das ausgewählte Schlagwort wird automatisch erweitert (Explode), sodass alle Begriffe engerer Bedeutung einbezogen werden.

Alle Schlagwörter einbeziehen
Auswahl verknüpfen mit: **ODER**

Auswählen	Schlagwort	Automatisches Erweitern (Explode)	Fokus	Lexikalische Anmerkung
<input type="checkbox"/>	Anaclitic Depression	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Atypical Depression	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Beck Depression Inventory	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	"Depression (Emotion)"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Endogenous Depression	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Major Depression	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Anschließend auf **Weiter >>** klicken. Der Begriff wird in den **Suchverlauf** übernommen.

Suchverlauf (1 Suche) (Zum Schließen anklicken) Gespeicherte Suchen

<input type="checkbox"/>	# ▲	Suchen	Ergebnisse	Suchtyp	Aktionen
<input type="checkbox"/>	1	exp Major Depression/	4918	Erweitert	Anzeigen Mehr >>

3. Eingrenzen der Suchergebnisse auf Evidenzphase 4. In der Expertensuche Ovid geben Sie *phase 4.ep* (= Evidence Phase) in die Suchzeile ein und klicken Sie auf **Suche**.

Freitextsuche | Referenz suchen | Suchwerkzeuge | Feldsuche | Expertensuche | Mehrfeldsuche

▼ Ausgewählte Ressourcen
Ovid-Ressourcen: PSYNDEXplus Literature and Audiovisual Media 1977 to November 2010

Stichwort Autor Artikeltitle Zeitschriftenname

Eingrenzen (Zum Öffnen anklicken) Begriff einem Schlagwort zuordnen

4. Klicken Sie in das Kästchen vor den Suchschritten 1 und 2

Suchverlauf (2 Suchen) (Zum Schließen anklicken) Gespeicherte Suchen

<input type="checkbox"/>	# ▲	Suchen	Ergebnisse	Suchtyp	Aktionen
<input checked="" type="checkbox"/>	1	exp Major Depression/	4918	Erweitert	Anzeigen Mehr >>
<input checked="" type="checkbox"/>	2	phase 4.ep.	2203	Erweitert	Anzeigen Mehr >>

Auswahl entfernen | Auswahl speichern | Auswahl verknüpfen mit: **Und** Oder

Anschließend klicken Sie auf den logischen Operator UND (AND).

<input type="checkbox"/>	#	Suchen	Ergebnisse	Suchtyp	Aktionen
<input type="checkbox"/>	3	1 and 2	120	Erweitert	Anzeigen Mehr >>

Eine Erläuterung der Evidenzphasen finden Sie auf: <http://www.zpid.de/pub/info/Phasenmodell.pdf>. Siehe auch folgende Veröffentlichung:

Krampen, G., Schui, G. & Wiesenhütter, J. (2008). Evidenzbasierte Psychotherapie und Therapie-Ressourcen: Ein erweitertes 4-Phasen-Prüfmodell und seine Anwendung auf die klinisch-psychologische Fachliteratur aus dem deutschsprachigen Bereich. *Zeitschrift für Klinische Psychologie und Psychotherapie*, 37, 43-51.
<http://www.zpid.de/index.php?wahl=luD&uwahl=publications>

Suchbeispiel 4: Autorensuche

Datenbank: PSYNDEX Literature and Audiovisual Media

Thema: Veröffentlichungen des Autors Günter Krampen

Suchmodus: Expertensuche

1. Klicken Sie auf [Expertensuche](#). Auf die Option **Autor** klicken, Krampen in die Suchzeile eingeben und auf [Suche](#) klicken.

2. Auf dem nächsten Bildschirm klicken Sie in die Kästchen vor allen Einträgen *krampen g* und *krampen guenter*. Eine gute Methode, alle Schreibvarianten des Vornamens (mit Initialen, ausgeschrieben) zu finden, ist den Autorennamen aus dem Autorenindex auszuwählen.

NACH AUSGEWÄHLTEN SCHLAGWÖRTERN SUCHEN >>

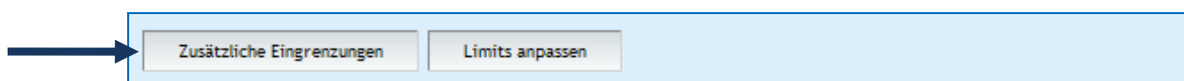
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
<input checked="" type="checkbox"/> <i>krampen g.au.</i> Indexeinträge: 3		<input type="checkbox"/> <i>kranhold c.au.</i> Indexeinträge: 1		<input type="checkbox"/> <i>kranz detlef.au.</i> Indexeinträge: 1																															
<input checked="" type="checkbox"/> <i>krampen guenter.au.</i> Indexeinträge: 315		<input type="checkbox"/> <i>kranich m.au.</i> Indexeinträge: 1		<input type="checkbox"/> <i>kranz detlev.au.</i> Indexeinträge: 2																															
<input checked="" type="checkbox"/> <i>krampen guenter diskussionsteilnehmer.au.</i> Indexeinträge: 1		<input type="checkbox"/> <i>kranich mariana.au.</i> Indexeinträge: 2		<input type="checkbox"/> <i>kranz dirk.au.</i> Indexeinträge: 4																															
<input checked="" type="checkbox"/> <i>krampen guenter ed.au.</i> Indexeinträge: 9		<input type="checkbox"/> <i>kranich mariana mitarb.au.</i> Indexeinträge: 1		<input type="checkbox"/> <i>kranz eva.au.</i> Indexeinträge: 1																															
<input checked="" type="checkbox"/> <i>krampen guenter mitarb.au.</i> Indexeinträge: 1		<input type="checkbox"/> <i>kranich sabine.au.</i> Indexeinträge: 1		<input type="checkbox"/> <i>kranz felicitas.au.</i> Indexeinträge: 1																															

Anschließend auf **NACH AUSGEWÄHLTEN SCHLAGWÖRTERN SUCHEN >>** klicken. Die Begriffe werden in den **Suchverlauf** übernommen.

Suchverlauf (1 Suche) (Zum Schließen anklicken)

<input type="checkbox"/>	# ▲	Suchen	Ergebnisse	Suchtyp	Aktionen
<input type="checkbox"/>	1	(krampen g or krampen guenter or krampen guenter diskussionsteilnehmer or krampen guenter ed or krampen guenter mitarb).au.	329	Erweitert	<input type="button" value="Anzeigen"/> <input type="button" value="Mehr >>"/>

3. Die Ergebnisse können eingegrenzt werden, z. B. mit den Eingrenzungen **PSYNDEX Research, Year Published, Publication Type**. Klicken Sie auf **Zusätzliche Eingrenzungen** auf der Suchmasken-Seite (Main Search Page), um die weiteren Eingrenzungen anzuzeigen.



Suchbeispiel 5: Suche nach Testverfahren

Datenbank: PSYNDEX Tests

Thema: Testverfahren zur Diagnose dementieller Störungen

Suchmodus: Expertensuche

1. Klicken Sie auf [Expertensuche](#). Geben Sie das Stichwort *Dementia* in die Suchzeile ein und klicken Sie auf [Suche](#).

Freitextsuche | Suchwerkzeuge | Feldsuche | **Expertensuche** | Mehrfeldsuche

▼ Ausgewählte Ressourcen
Ovid-Ressourcen: PSYNDEXplus Tests 1945 to November 2010

Stichwort Autor Artikeltitlel

dementia

► Eingrenzen (Zum Öffnen anklicken) Begriff einem Schlagwort zuordnen

2. Auf dem nächsten Bildschirm klicken Sie in die Kästchen vor den Schlagwörtern *Dementia*, *Senile Dementia* und *Vascular Dementia*. Dies sind die wichtigsten Schlagwörter für *Dementia*. Die ausgewählten Schlagwörter werden automatisch erweitert (Explode), sodass alle Begriffe engerer Bedeutung einbezogen werden.

Alle Schlagwörter einbeziehen
Auswahl verknüpfen mit: ODER

Auswählen	Schlagwort	Automatisches Erweitern (Explode)	Lexikalische Anmerkung
<input checked="" type="checkbox"/>	Dementia	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Senile Dementia	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Vascular Dementia	<input checked="" type="checkbox"/>	

Anschließend auf [Weiter >>](#) klicken. Die Begriffe werden in den **Suchverlauf** übernommen.

▼ Suchverlauf (1 Suche) (Zum Schließen anklicken) Gespeicherte Suchen

<input type="checkbox"/>	# ▲	Suchen	Ergebnisse	Suchtyp	Aktionen
<input type="checkbox"/>	1	exp Senile Dementia/ or exp Dementia/ or exp Vascular Dementia/	63	Erweitert	Anzeigen Mehr >>

Auswahl entfernen | Auswahl speichern | Auswahl verknüpfen mit: Und Oder

3. Die Ergebnisse können weiter eingegrenzt werden, z. B. mit den Eingrenzungen **Intended Audience**, **Test Classification Categories**, **Publication Type**. Klicken Sie auf [Zusätzliche Eingrenzungen](#) auf der Suchmasken-Seite (Main Search Page), um die weiteren möglichen Eingrenzungen anzuzeigen.

[Zusätzliche Eingrenzungen](#)

Beispielhaft wird die Eingrenzung **Clinical Diagnosis** (aus der Eingrenzung **Intended Audience**) ausgewählt. Diese Eingrenzung stammt aus PSYNDEX Tests.

Eine Suche eingrenzen

Um mehrere Objekte aus der Liste unten auszuwählen oder von der Liste zu löschen, halten Sie die Umschalt-, Steuerungs- oder „Apple“/cmd-Taste während der Auswahl gedrückt.

Language
 Dutch
 English
 French
 German

Publication Type
 Formelle Testverfahren
 Publiizierte Verfahren
 Vergriffene Verfahren
 Teilpubliizierte Verfahren
 Informelle Testverfahren

Country
 Argentina
 Australia
 Austria
 Belgium
 Canada

Intended Audience
 Research
 Practice
 Individual Diagnosis
 Remedial Diagnosis
 Clinical Diagnosis
 Star Ranking

Classification Codes/Categories
 010000 Developmental Measures/Entwicklungstests
 010100 Newborn & Early Childhood Measures/Neugeborenenentests
 010200 General Developmental Measures/Allgemeine Entwicklungstests
 010300 Motor Development Tests/Spezielle Tests zur motorischen Entwicklung
 010400 Developmental Tests of Perception/Spezielle Tests zur Entwicklung der Wahrnehmung

Anschließend auf **Eine Suche eingrenzen** klicken. Die ausgewählte Eingrenzung wird in den Suchverlauf übernommen und mit dem letzten Suchschritt kombiniert.

Suchverlauf (2 Suchen) (Zum Schließen anklicken)

<input type="checkbox"/>	# ▲	Suchen	Ergebnisse	Suchtyp	Aktionen
<input type="checkbox"/>	1	exp Senile Dementia/ or exp Dementia/ or exp Vascular Dementia/	63	Erweitert	Anzeigen Mehr >>
<input type="checkbox"/>	2	limit 1 to clinical diagnosis	38	Erweitert	Anzeigen Mehr >>

Suchbeispiel 6: Schlagwortsuche

Datenbank: PSYNDEX Literature and Audiovisual Media, PSYNDEX Tests

Thema: Literatur und Tests zur Sprechangst

Suchmodus: Suchwerkzeuge - Permutierter Index: enthält alle Wörter aus dem englischen und deutschen Thesaurus (Subject Headings, German Subject Headings)

1. Klicken Sie auf [Suchwerkzeuge](#). Aus dem Aufklappmenü **Permutierter Index** auswählen, das Stichwort Sprechangst in die Suchzeile eingeben und dann auf **Suche** klicken.

Freitextsuche | Referenz suchen | **Suchwerkzeuge** | Feldsuche | Expertensuche | Mehrfeldsuche

Ausgewählte Ressourcen

Ovid-Ressourcen: PSYNDEXplus Literature and Audiovisual Media 1977 to November 2010, PSYNDEXplus Tests 1945 to November 2010

Permutierter Index | Sprechangst | Suche

2. Auf dem nächsten Bildschirm klicken Sie in das Kästchen vor *PSYNDEXplus Literature and Audiovisual Media* und anschließend auf **Weiter >>**. Beide Datenbanken benutzen denselben Thesaurus.

Das ausgewählte Werkzeug steht für mehr als eine Datenbank zur Verfügung. Wählen Sie die gewünschte Datenbank aus und klicken Sie dann auf „Weiter“ zum Ausführen der ptx-Suche nach Ihrem Begriff: Sprechangst.

Weiter >>

PSYNDEXplus Literature and Audiovisual Media
 PSYNDEXplus Tests

3. Auf dem nächsten Bildschirm klicken Sie in das Kästchen vor dem gefundenen Schlagwort *Speech Anxiety*.

Permutierter Index für **sprechangst** Datenbank: PSYNDEXplus Literature and Audiovisual Media

Auswahl verknüpfen mit: ODER

Begriff(e) auswählen	Schlagwort	Treffer	Erweitern (Explode)	Fokus	Lexikalische Anmerkung
<input checked="" type="checkbox"/> Sprechangst	see Speech Anxiety	41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i

Anschließend auf **Weiter >>** klicken. Der Begriff wird in den **Suchverlauf** übernommen.

Suchverlauf (1 Suche) (Zum Schließen anklicken) Duplikate entfernen | Gespeicherte Suchen

<input type="checkbox"/>	# ▲	Suchen	Ergebnisse	Suchtyp	Aktionen
<input type="checkbox"/>	1	speech anxiety/ ▶	46	Erweitert	Anzeigen Mehr >>

4. Um die Ergebnisse jeder Teildatenbank zum Schlagwort „Sprechangst“ zu sehen, klicken Sie auf den Pfeil ▶.

Suchverlauf (1 Suche) (Zum Schließen anklicken) Duplikate entfernen | Gespeicherte Suchen

<input type="checkbox"/>	# ▲	Suchen	Ergebnisse	Suchtyp	Aktionen
<input type="checkbox"/>	1	speech anxiety/ ▶	46	Erweitert	Anzeigen Mehr >>

Anschließend klicken Sie auf den Link für die gewünschte Teildatenbank.

Suchverlauf (1 Suche) (Zum Schließen anklicken) Duplikate entfernen | Gespeicherte Suchen

<input type="checkbox"/>	# ▲	Suchen	Ergebnisse	Suchtyp	Aktionen
<input type="checkbox"/>	1	speech anxiety/ ▼	46	Erweitert	Anzeigen Mehr >>
		PSYNDEXplus Literature and Audiovisual Media <1977 to March 2...	(41)		
		PSYNDEXplus Tests <1945 to November 2008>	(5)		

Suchbeispiel 7: Suche nach einer Klassifikationskategorie

Datenbank: PSYNDEX Literature and Audiovisual Media, PSYNDEX Tests

Thema: Klassifikationskategorie "Health & Mental Health Treatment & Prevention"

Suchmodus: Suchwerkzeuge – Klassifikationscodes: enthält das Klassifikationssystem des APA-Thesaurus

1. Klicken Sie auf [Suchwerkzeuge](#) und wählen Sie aus dem Aufklappmenü **Klassifikationscodes**. Anschließend klicken Sie auf [Suche](#).

Freitextsuche | Referenz suchen | **Suchwerkzeuge** | Feldsuche | Expertensuche | Mehrfeldsuche

▼ Ausgewählte Ressourcen
Ovid-Ressourcen: [PSYNDEXplus Literature and Audiovisual Media 1977 to November 2010](#), [PSYNDEXplus Tests 1945 to November 2010](#)

Klassifikationscodes

2. Auf dem nächsten Bildschirm klicken Sie in das Kästchen vor *PSYNDEXplus Literature and Audiovisual Media* und anschließend auf **Weiter >>**. Beide Datenbanken benutzen denselben Thesaurus.

? Das ausgewählte Werkzeug steht für mehr als eine Datenbank zur Verfügung. Wählen Sie die gewünschte Datenbank aus und klicken Sie dann auf „Weiter“ zum Ausführen der ptx-Suche nach Ihrem Begriff: Sprechangst.

PSYNDEXplus Literature and Audiovisual Media
 PSYNDEXplus Tests

3. Die Hauptklassifikationen von *PSYNDEX Literature and Audiovisual Media* und *PSYNDEX Tests* werden angezeigt. Klicken Sie auf das Pluszeichen (+), um die Unterkategorien anzuzeigen. Eine oder mehrere Klassifikationskategorien können ausgewählt werden. Bei jeder Klassifikation kann man zudem entscheiden, ob die Unterkategorien mit abgesucht werden sollen. Um eine Hauptkategorie inklusive aller Unterkategorien zu suchen, klicken Sie in das Kästchen vor der Hauptkategorie und dann in das Kästchen Erweitern (Explode). So würde eine Suche der Hauptklassifikation **Health & Mental Health Treatment & Prevention** mit Erweitern (Explode) alles zu Therapie im weitesten Sinne finden.

Hinweis: General Psychology (Allgemeines) ist immer vorausgewählt. Klicken Sie als erstes immer das Häkchen vor General Psychology (Allgemeines) weg, sodass diese Kategorie nicht in den Suchergebnissen mit enthalten ist.

Weiter >>

Begriffe auswählen	Klassifikationscode	Treffer	Erweitern (Explode)
<input type="checkbox"/> General Psychology (Allgemeines)		757	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> History & Systems (Geschichte und theoretische Systeme)		6543	<input type="checkbox"/>
[+] <input type="checkbox"/> Psychometrics & Statistics & Methodology (Psychometrie, Statistik, Methodik)		1028	<input type="checkbox"/>
[+] <input type="checkbox"/> Human Experimental Psychology (Allgemeine Psychologie)		527	<input type="checkbox"/>
[+] <input type="checkbox"/> Animal Experimental & Comparative Psychology (Tierpsychologie und vergleichende Psychologie)		312	<input type="checkbox"/>
[+] <input type="checkbox"/> Physiological Psychology & Neuroscience (Physiologische Psychologie und Neurowissenschaften)		685	<input type="checkbox"/>
[+] <input type="checkbox"/> Psychology & The Humanities (Psychologie und Geisteswissenschaften)		141	<input type="checkbox"/>
[+] <input type="checkbox"/> Communication Systems (Kommunikationssysteme)		1521	<input type="checkbox"/>
[+] <input type="checkbox"/> Developmental Psychology (Entwicklungspsychologie)		3535	<input type="checkbox"/>
[+] <input type="checkbox"/> Social Processes & Social Issues (Gesellschaftliche Fragen)		5391	<input type="checkbox"/>
[+] <input type="checkbox"/> Social Psychology (Sozialpsychologie)		1543	<input type="checkbox"/>
[+] <input type="checkbox"/> Personality Psychology (Persönlichkeitspsychologie)		533	<input type="checkbox"/>
[+] <input type="checkbox"/> Psychological & Physical Disorders (Psychische und physische Störungen)		2411	<input type="checkbox"/>
[+] <input checked="" type="checkbox"/> Health & Mental Health Treatment & Prevention (Behandlung und Prävention)		3787	<input checked="" type="checkbox"/>
[+] <input type="checkbox"/> Professional Psychological & Health Personnel Issues (Berufliche Fragen in Psychologie und Gesundheitswesen)		3968	<input type="checkbox"/>
[+] <input type="checkbox"/> Educational Psychology (Pädagogische Psychologie)		2702	<input type="checkbox"/>
[+] <input type="checkbox"/> Industrial & Organizational Psychology (Arbeits- und Organisationspsychologie)		1107	<input type="checkbox"/>
[+] <input type="checkbox"/> Sport Psychology & Leisure (Sportspsychologie und Freizeit)		246	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Military Psychology (Militärpsychologie)		358	<input type="checkbox"/>
[+] <input type="checkbox"/> Consumer Psychology (Marktpsychologie)		592	<input type="checkbox"/>
[+] <input type="checkbox"/> Engineering & Environmental Psychology (Umwelt und Umweltgestaltung)		500	<input type="checkbox"/>
[+] <input type="checkbox"/> Intelligent Systems (Intelligente Systeme)		211	<input type="checkbox"/>
[+] <input type="checkbox"/> Forensic Psychology & Legal Issues (Rechtspsychologie und Kriminologie)		1210	<input type="checkbox"/>

Anschließend auf **Weiter >>** klicken. Die Begriffe werden in den **Suchverlauf** übernommen.

Suchverlauf (1 Suche) (Zum Schließen anklicken)				Duplikate entfernen	Gespeicherte Suchen
<input type="checkbox"/>	# ▲	Suchen	Ergebnisse	Suchtyp	Aktionen
<input type="checkbox"/>	1	"33".cc.	73734	Erweitert	Anzeigen Mehr >>

Hinweis: Im Suchverlauf erscheinen nur die Codes. Im vollständigen Nachweis sehen Sie die Klassifikationskategorien mit Codes in den Feldern **Classification Categories** bzw. **German Classification Categories**.

Classification Categories	Behavioral & Psychological Treatment of Physical Illness [3361; 33]; Physical & Somatoform & Psychogenic Disorders [3290; 32]
German Classification Categories	Verhaltensmedizinische und psychologische Behandlung körperlicher Krankheiten [3361; 33]; Physische und psychosomatische Störungen [3290; 32]

4. Die Ergebnisse können eingegrenzt werden, z. B. mit den Eingrenzungen **Age Groups** oder **Year Published**. Klicken Sie auf **Expertensuche** (um aus dem Modus **Suchwerkzeuge** herauszukommen) und dann auf **Zusätzliche Eingrenzungen** auf der Suchmasken-Seite (Main Search Page), um die weiteren Eingrenzungen anzuzeigen. Beispielhaft wird die Eingrenzung **Preschool Age** (aus der Eingrenzung **Age Groups**) und **Last 2 Years** (aus der Eingrenzung **Year Published**) ausgewählt. Diese Eingrenzungen stammen aus *PSYNDEX Literature and Audiovisual Media* und *PSYNDEX Tests*.

Eine Suche eingrenzen

Anschließend auf **Eine Suche eingrenzen** klicken. Die ausgewählten Eingrenzungen werden in den Suchverlauf übernommen und mit dem letzten Suchschritt kombiniert.

Suchverlauf (3 Suchen) (Zum Schließen klicken)

<input type="checkbox"/>	# ▲	Suchen	Ergebnisse	Suchtyp	Aktionen
<input type="checkbox"/>	1	"33".cc.	73734	Erweitert	Anzeigen Mehr >>
<input type="checkbox"/>	2	limit 1 to preschool age <age 2 to 5 yrs> PSYNDEXplus Literature and Audiovisual Media <1977 to March 2009> PSYNDEXplus Tests <1945 to November 2008>	396 (387) (9)	Erweitert	Anzeigen Mehr >>
<input type="checkbox"/>	3	limit 2 to last 2 years PSYNDEXplus Literature and Audiovisual Media <1977 to March 2... PSYNDEXplus Tests <1945 to November 2008>	62 (62) (0)	Erweitert	Anzeigen Mehr >>

OvidSP-Hilfe

Klicken Sie auf [Hilfe](#) (Help), um den OvidSP-Hilfeindex abzurufen.

PSYINDEX-Hilfe

Klicken Sie auf das Symbol vor dem Datenbanknamen, um Informationen zu den Datenbankfeldern (Database Field Guide) von *PSYINDEXplus Literature and Audiovisual Media* bzw. *PSYINDEXplus Tests* abzurufen.

Ausgewählte Ressourcen

Ovid-Ressourcen: PSYINDEXplus Literature and Audiovisual Media 1977 to November 2010 PSYINDEXplus Tests 1945 to November 2010

Stichwort Autor Artikeltitle Zeitschriftenname