

# Rechercheworkshop Psychologische Datenbanken September 2024

## Übungen und Lösungen

### 1. APA PsycINFO: Freitextsuche/ Basic Search

#### ❖ Suchabfrage in Alltagssprache

a) Suchen Sie Literatur zum Thema «Cognitive behavioral therapy for depression of dementia patients». Geben Sie das Thema als Satz in das Suchfeld in der Freitextsuche/Basic Search ein.

In der „Freitextsuche“ ist es möglich in Alltagssprache zu suchen, d.h. Sie können den ganzen Satz/die ganze Frage/das Thema in das Suchfeld eingeben.

b) Sie möchten jetzt Ihre Recherche auf das hohe Alter der Demenzkranken fokussieren. Verwenden Sie die Filter-Funktion “Age Group” unter “zusätzliche Eingrenzungen”.

#### ❖ Wortliste mit Suchbegriffen vorbereiten

Schauen Sie sich jetzt 2-3 Artikel aus der Übung an, d.h. klicken Sie auf 2-3 Titel, die Sie interessant finden, und schauen Sie jede Detailanzeige genau an. Welche Fachwörter/Stichwörter befinden sich im Titel, Abstract, bei Keywords, Subject headings, die Sie für die Recherche zum Thema verwenden können?

Sammeln Sie verschiedene Suchbegriffe zu den Kernaspekten des Themas «Cognitive behavioral therapy for depression of dementia patients» und notieren Sie sie alle.

### Lösung:

**Freitextsuche** | [Expertensuche](#) | [Mehrfeldsuche](#) | [Feldsuche](#) | [Referenz suchen](#) | [Suchwerkzeuge](#)

1 Ressource ausgewählt | [Ausblenden](#) | [Ändern](#)

APA PsycInfo 1806 to May Week 4 2023

The screenshot shows the search results page for the query "Cognitive behavioral therapy for depression of dementia patients". The search bar contains the query and a "Suche" button. Below the search bar, there are filter options under "Eingrenzen (schließen)". The "Verwandte Begriffe" checkbox is checked. The "Zusätzliche Eingrenzungen" button is circled in red. Below the filter options, there are two dropdown menus for "Publication Year" and a "Limits anpassen" button.

Eine Suche eingrenzen 

Suchen

1 Cognitive behavioral therapy for depression of dementia patients (Verwandte Begriffe werden einbezogen)

**Eingrenzen**

Full Text  
 Peer Reviewed Journal  
 Animal  
 Abstracts  
 Tests & Measures  
 Test DOI  
 Ovid Full Text Available  
 All Journals  
 Human  
 Disordered Populations  
 Treatment & Prevention  
 Open Access  
 APA PsycArticle  
 Latest Update  
 English Language  
 Non Disordered  
 Online First Publication  
 Impact Statement

Publication Year: - -

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.

APA PsycInfo Classification Code  
 2100 General Psychology  
 2140 History & Systems  
 2200 Psychometrics & Statistics & Methodology  
 2220 Tests & Testing  
 2221 Sensory & Motor Testing  
 Methodology  
 0100 Brain Imaging  
 0200 Clinical Case Study  
 0300 Clinical Trial  
 0400 Empirical Study  
 0410 Experimental Replication  
 Empirical Human Populations  
 Childhood <birth to 12 years>  
 Adolescence <13 to 17 years>  
 Adulthood <18+ years>

Clinical Queries  
 Reviews (maximizes sensitivity)  
 Reviews (maximizes specificity)  
 Reviews (best balance of sensitivity and specificity)  
 Therapy (maximizes sensitivity)  
 Therapy (maximizes specificity)  
 Intended Audience  
 Fringe to Psychology: Questionable  
 General Public  
 Juvenile  
 Psychology: Professional & Research  
 Age Groups  
 300 Adulthood <age 18 yrs and older>  
 320 Young Adulthood <age 18 to 29 yrs>  
 340 Thirties <age 30 to 39 yrs>  
 360 Middle Age <age 40 to 64 yrs>  
 380 Aged <age 65 yrs and older>  
 390 Very Old <age 85 yrs and older>

**Lösung:**

- ❖ Wortliste mit Suchbegriffen vorbereiten

Sie können eine Liste mit den Begriffen erstellen:

Kernbegriff/Konzept 1	Kernbegriff/Konzept 2	Kernbegriff/Konzept 3
Cognitive Behavioral Therapy	Dementia	Depression
Suchbegriffe: Cognitive Behaviour Therapy Cognitive Behavioral Therapy Cognitive Therapy Cognitive behavioral intervention	Suchbegriffe: dementia demented alzheimer disease confusion cognitive impairment	Suchbegriffe: Depression Major depression Sadness Melancholy Worry Unhappiness depressive patients

Oder die Begriffe einfach in Sets gruppieren:

Set / Konzept 1:  
Cognitive Behavioral Therapy, Cognitive Therapy, Cognitive behavioral intervention

Set /Konzept 2:  
Depression, Major depression, depressive patients

Set / Konzept 3:  
Dementia, cognitive impairment, cognitive problems, cognitive decline, Alzheimer, dementia patients

**2. Recherche in Pubmed <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ichsublib> und/oder Web of Science**

Führen Sie jetzt die Recherche mit der Suchanfrage zum Thema: «Cognitive behavioral therapy for depression of dementia patients» in PubMed oder/und in Web of Science (hier wählen Sie den Suchmodus: Topic) durch. Verwenden Sie die Filter Ihrer Wahl, um die Suche einzuschränken.  
 Pubmed: Schauen Sie in der die History-Anzeige (unter → Advanced), welche Begriffe die Suchmaschine für die Suchanfrage verwendet hat.

## Lösung Pubmed:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ichsublib>

PubMed Advanced Search Builder PubMed®  
User Guide

Add terms to the query box

All Fields  AND

Query box

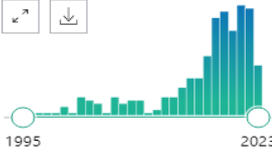
(cognitive behavioral therapy OR cognitive therapy) AND (dementia OR alzheimer disease) AND (depression OR unhappiness OR sadness OR melancholy)

- Sie möchten die folgenden Filter (auf der linken Seite) verwenden und Ihre Suche einschränken, z.B.: meta-analysis, systematic review.

PubMed®   Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sort by: Best match

MY NCBI FILTERS  217 results Page 1 of 22

RESULTS BY YEAR 

Filters applied: Meta-Analysis, Systematic Review. Clear all

1 Evidence-based prevention of **Alzheimer's disease**: systematic review and meta-analysis of 243 observational prospective studies and 153 randomised controlled trials.  
Cite Yu JT, Xu W, Tan CC, Andrieu S, Suckling J, Evangelou E, Pan A, Zhang C, Jia J, Feng L, Kua EH, Wang YJ, Wang HF, Tan MS, Li JQ, Hou XH, Wan Y, Tan L, Mok V, Tan L, Dong Q, Touchon J, Gauthier S, Aisen PS, Vellas B.  
Share J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2020 Nov;91(11):1201-1209. doi: 10.1136/jnnp-2019-321913. Epub 2020 Jul 20.  
PMID: 32690803 **Free PMC article.**  
BACKGROUND: Evidence on preventing **Alzheimer's disease** (AD) is challenging to interpret due to varying study designs with heterogeneous endpoints and credibility. ...Twenty-one suggestions are proposed based on the consolidated evidence, with Class I suggesti ...

2 Effects of Music **Therapy** on Patients with **Dementia**-A Systematic Review.  
Cite Lam HL, Li WTV, Laher I, Wong RY.  
Share Geriatrics (Basel). 2020 Sep 25;5(4):62. doi: 10.3390/geriatrics5040062.  
PMID: 32992767 **Free PMC article.** Review.  
Non-pharmacotherapy such as music **therapy** is potentially associated with improved outcomes. We assessed the effects of music **therapy** on patients with **dementia** to evaluate its potential benefits on **dementia**. Two independent reviewers searched MEDLINE, E ...

3 Comparative efficacy of 11 non-pharmacological interventions on **depression**, **anxiety**, quality of life, and caregiver burden for informal caregivers of people with **dementia**: A systematic review and network meta-analysis.  
Cite Sun Y, Ji M, Leng M, Li X, Zhang X, Wang Z.  
Share Int J Nurs Stud. 2022 May;129:104204. doi: 10.1016/j.ijnurstu.2022.104204. Epub 2022 Feb 12.

TEXT AVAILABILITY  
 Abstract  
 Free full text  
 Full text

ARTICLE ATTRIBUTE  
 Associated data

ARTICLE TYPE  
 Books and Documents  
 Clinical Trial  
 Meta-Analysis  
 Randomized Controlled Trial  
 Review  
 Systematic Review

## Lösung: Web of Science

[https://www.ub.unibe.ch/recherche/e\\_medien/datenbanken/index\\_ger.html?id=145](https://www.ub.unibe.ch/recherche/e_medien/datenbanken/index_ger.html?id=145)

DOCUMENTS      RESEARCHERS

Search in: Web of Science Core Collection ▾ Editions: All ▾

DOCUMENTS    CITED REFERENCES

Topic ▾      Example: oil spill\* mediterranean  
cognitive behavioral therapy depression dementia patients      ✕

Publication Date ▾      Last 5 years

+ Add row      Advanced Search

✕ Clear      Search

### 3. Schlagworte im Thesaurus finden

(Schlagworte beschreiben den Inhalt des Artikels/der Quelle; dieses kontrollierte Vokabular befindet sich im Thesaurus einer Datenbank).

- a) Suchen Sie nach Schlagwörtern im Thesaurus der Datenbank PsycINFO (APA) und ergänzen Sie die Wortliste mit gefundenen Schlagwörtern.

In der Datenbank PsycINFO verwenden Sie die Expertensuche/Advanced Search: geben Sie dort Ihr Stichwort in das Suchfeld und aktivieren Sie die Funktion «Begriff einem Schlagwort zuordnen», dann Klick auf: «Suche/Search». Sie sehen das vorgeschlagene Schlagwort im Index des Thesaurus. Klicken Sie auf das passende Schlagwort und dann sollten Sie sich im Thesaurus der Datenbank befinden. Im Thesaurus sehen Sie jetzt alle Begriffe, die im Zusammenhang mit dem Suchbegriff stehen. Markieren Sie das passende Schlagwort und mit dem Klick auf «Weiter» übernehmen Sie den Begriff in die Suche. Die Treffer zu diesem Schlagwort befinden sich nun in der Ergebnisanzeige. Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle Ihre Begriffe. Kopieren Sie jedes Schlagwort aus der Ergebnisanzeige in die Wortliste, z.B.: major depression/ (das Zeichen: / bedeutet, dass das Suchwort als Subject heading/Schlagwort gesucht wird, usw.).

Beachten Sie, dass Sie nicht immer für Ihr Stichwort ein Schlagwort finden. In diesem Fall müssen Sie nur Ihr Stichwort für die Recherche verwenden, und nicht sowohl ein Stichwort wie auch ein Schlagwort.

#### Lösung:

PsycInfo APA Thesaurus: [https://www.ub.unibe.ch/recherche/e\\_medien/datenbanken/index\\_ger.html?id=1488](https://www.ub.unibe.ch/recherche/e_medien/datenbanken/index_ger.html?id=1488)

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

1 Ressource ausgewählt | [Ausblenden](#) | [Ändern](#)

APA PsycInfo 1806 to August Week 3 2022

Stichwort oder Phrase eingeben („\*“ oder „\$“ bei Trunkierung)       **Stichwort**     Autor     Titel     Zeitschriftenname

dementia      Suche

▶ **Eingrenzen** (schließen)       Einschließlich Multimedia       **Begriff einem Schlagwort zuordnen**

# ▲ **Searches**

<input type="checkbox"/>	1	exp Cognitive Behavior Therapy/
<input type="checkbox"/>	2	*Cognitive Therapy/
<input type="checkbox"/>	3	Major Depression/

Save      Remove      Combine with:      AND      OR

### Set / Konzept 1:

Cognitive Behavioral Therapy, Cognitive Therapy, Cognitive behavioral intervention

exp Cognitive Behavior Therapy/ \*Cognitive Therapy/

### Set /Konzept 2:

Depression, Major depression, depressive patients

major depression/ (das Zeichen: / bedeutet, dass das Suchwort als Subject heading/Schlagwort gesucht wird, usw.).

### Set / Konzept 3:

Dementia, cognitive impairment, cognitive problems, cognitive decline, Alzheimer, dementia patients

exp Dementia/ exp Cognitive Impairment/ \*Alzheimer's Disease/ (Die Zeichen: \* und exp bedeuten "focus" und "explode". Bei "focus" wird die Suche auf Artikel beschränkt, bei denen das ausgewählte Schlagwort das Hauptthema bezeichnet. Bei "explode" werden die untergeordneten (engeren) Schlagworte in die Suche miteinbezogen.)

## 4. Recherche in PsycINFO: Stichwortsuche in der Expertensuche/Advanced Search

Führen Sie die Stichwortsuche in der Expertensuche mit der Suchanfrage zum Thema: «Cognitive behavioral therapy for depression of dementia patients» durch. (Vergessen Sie nicht, das Häkchen bei «Begriff einem Schlagwort zuordnen» zu entfernen.)

- Welche Sucheinzugrenzungen möchten Sie verwenden? Wählen Sie geeignete Filter aus, z.B. grenzen Sie die Treffermenge nach Publikationsjahr ein mit dem Filter: «past 3 years» (auf der linken Seite). Verwenden Sie auch die Optionen unter «Zusätzliche Eingrenzungen».
- Haben Sie den Online-Zugriff auf einen ausgewählten Artikel?
- Wie können Sie Ihre ausgewählten Artikel exportieren?

### Lösung 1:

Sie führen die Recherche in Etappen mit jedem Suchstring separat durch und die Ergebnisse verknüpfen Sie anschliessend mit «AND».

#### Suchstring 1:

"Cognitive Behavior?ral Therapy" or "Cognitive Therapy" or "Cognitive behavio?ral intervention" or exp Cognitive Behavior Therapy/ or \*Cognitive Therapy/

#### Suchstring 2:

Depression or "Major depression" or "depressive patient\*" or unhappiness or sadness or melanchol\* or major depression/

#### Suchstring 3:

Dement\* or "cognitive impairment\*" or "cognitive problem\*" or "cognitive decline" or Alzheimer or "dementia patient\*" or exp Dementia/ or exp Cognitive Impairment/ or \*Alzheimer's Disease/

<input type="checkbox"/>	# ▲ Searches	Results
<input type="checkbox"/>	1 ("Cognitive Behavior?ral Therapy" or "Cognitive Therapy" or "Cognitive behavio?ral intervention").mp. or exp Cognitive Behavior Therapy/ or *Cognitive Therapy/ [mp=title, abstract, heading word, table of contents, key concepts, original title, tests & measures, mesh word]	69909
<input type="checkbox"/>	2 (Depression or "Major depression" or "depressive patient*" or unhappiness or sadness or melanchol*).mp. or major depression/ [mp=title, abstract, heading word, table of contents, key concepts, original title, tests & measures, mesh word]	416620
<input type="checkbox"/>	3 (Dement* or "cognitive impairment*" or "cognitive problem*" or "cognitive decline" or Alzheimer or "dementia patient*").mp. or exp Dementia/ or exp Cognitive Impairment/ or *Alzheimer's Disease/ [mp=title, abstract, heading word, table of contents, key concepts, original title, tests & measures, mesh word]	172777
<input type="checkbox"/>	4 1 and 2 and 3	706

Save Remove Combine with: AND OR

Achtung: Wir empfehlen, den Suchstring etappenweise in die Eingabemaske zu kopieren. Auf diese Weise hat man weniger Aufwand und die Fehleranfälligkeit ist kleiner.

### Lösung 2:

Sie geben alle Teile als ganzen Search String in das Suchfeld.

#### Achtung:

Diese Vorgehensweise muss sehr sorgfältig durchgeführt werden, v.a. die Klammern müssen richtig eingesetzt werden.

((("Cognitive Behavior?ral Therapy" or "Cognitive Therapy" or "Cognitive behavio?ral intervention") or exp Cognitive Behavior Therapy/ or \*Cognitive Therapy/) and ((Depression or "Major depression" or "depressive patient\*" or unhappiness or sadness or melanchol\*) or major depression/) and ((Dement\* or "cognitive impairment\*" or "cognitive problem\*" or "cognitive decline" or Alzheimer or "dementia patient\*") or exp Dementia/ or exp Cognitive Impairment/ or \*Alzheimer's Disease/))

<input type="checkbox"/>	# ▲ Searches	Results
<input type="checkbox"/>	2 (Depression or "Major depression" or "depressive patient*" or unhappiness or sadness or melanchol*).mp. or major depression/ [mp=title, abstract, heading word, table of contents, key concepts, original title, tests & measures, mesh word]	416620
<input type="checkbox"/>	3 (Dement* or "cognitive impairment*" or "cognitive problem*" or "cognitive decline" or Alzheimer or "dementia patient*").mp. or exp Dementia/ or exp Cognitive Impairment/ or *Alzheimer's Disease/ [mp=title, abstract, heading word, table of contents, key concepts, original title, tests & measures, mesh word]	172777
<input type="checkbox"/>	4 1 and 2 and 3	706
<input type="checkbox"/>	5 ((("Cognitive Behavior?ral Therapy" or "Cognitive Therapy" or "Cognitive behavio?ral intervention").mp. or exp Cognitive Behavior Therapy/ or *Cognitive Therapy/) and ((Depression or "Major depression" or "depressive patient*" or unhappiness or sadness or melanchol*).mp. or major depression/) and ((Dement* or "cognitive impairment*" or "cognitive problem*" or "cognitive decline" or Alzheimer or "dementia patient*").mp. or exp Dementia/ or exp Cognitive Impairment/ or *Alzheimer's Disease/)) [mp=title, abstract, heading word, table of contents, key concepts, original title, tests & measures, mesh word]	706

- Haben Sie den Online-Zugriff auf einen ausgewählten Artikel?

**Lösung:**

Auf der rechten Seite der Detailsanzeige des Artikels befindet sich ein Icon mit dem Logo der UB Bern (Fulltext Services). Mit Klick auf diesen Link erfahren Sie, ob der Online-Zugang für den jeweiligen Artikel vorhanden ist.

- Wie können Sie Ihre ausgewählten Artikel exportieren?

Auf der Trefferliste klicken Sie auf «Export» und im nächsten Fenster wählen Sie ein passendes Format. Dann exportieren Sie die markierten Treffer.

✕

## Export Citation(s)

**2 Selected: 3-4**

Default
Custom

**Format**

Microsoft Word
▼

**Fields**

Citation
▼

**Citation Style**

Ovid Citation
▼

Cancel
Export

## Zusatzübungen:

### 1. Schlagworte im Thesaurus der Datenbank Pubmed finden

(Schlagworte beschreiben den Inhalt des Artikels/der Quelle; dieses kontrollierte Vokabular befindet sich im Thesaurus einer Datenbank).

- b) Suchen Sie nach Schlagwörtern im Thesaurus der Datenbank PubMed (MeSH).
- c) Anschliessend verknüpfen Sie auf der Suchoberfläche alle Schlagworte mit «und». Sie bekommen jetzt eine Schnittmenge aus allen Suchbegriffen.

**PubMed MeSH -Terms** («medical subject headings): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ichsublib> :



#### Learn

[About PubMed](#)  
[FAQs & User Guide](#)  
[Finding Full Text](#)



#### Find

[Advanced Search](#)  
[Clinical Queries](#)  
[Single Citation Matcher](#)



#### Download

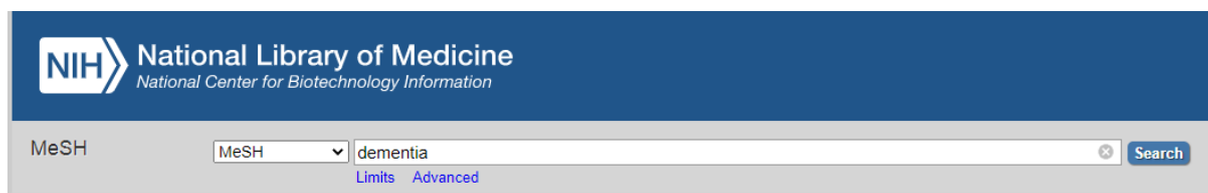
[E-utilities API](#)  
[FTP](#)  
[Batch Citation Matcher](#)



#### Explore

[MeSH Database](#)  
[Journals](#)

## MeSH Thesaurus:



Cognitive Behavioral Therapy	dementia	Depression
<b>Kontrolliertes Vokabular</b>	<b>Kontrolliertes Vokabular</b>	<b>Kontrolliertes Vokabular</b>
Thesaurus MeSH	Thesaurus MeSH	Thesaurus MeSH
Cognitive Behavioral Therapy [Mesh]	Dementia [Mesh]	Depression [Mesh]

## Lösung:

b) Anschliessend verknüpfen Sie auf der Suchoberfläche alle Schlagworte mit «und»/»AND». Sie bekommen jetzt eine Schnittmenge aus allen Suchbegriffen/Schlagwörtern.

MeSH MeSH Depression Search

Summary 20 per page Send to: PubMed Search Builder

Search results  
Items: 1 to 20 of 23 Selected: 1

<< First < Prev Page 1 of 2 Next > Last >>

1.  **Depression**  
1. Depressive states usually of moderate intensity in contrast with MAJOR DEPRESSIVE DISORDER present in neurotic and psychotic disorders.

Add to search builder AND Search PubMed

### PubMed Search Builder

```
((("Cognitive Behavioral Therapy"[Mesh]) AND "Dementia"[Mesh]) AND "Depression"[Mesh])
```

Add to search builder AND

**Search PubMed**

## 2. Recherche in PsycINFO: Stichwortsuche in der Mehrfeldsuche/Multi-Field Search

Führen Sie nun die Stichwortsuche mit der Suchanfrage zum Thema: «Cognitive behavioral therapy for depression of dementia patients» in APA PsycINFO in der Mehrfeldsuche in «All Fields» und dann im Suchfeld «Abstract» durch. Vergleichen Sie die Trefferzahlen.

- Unter «Zusätzliche Eingrenzungen» schränken Sie die Suche mit dem Filter «Peer Reviewed Journal» ein.

*Peer-reviewed heisst, dass die Artikel von unabhängigen Forschenden aus dem gleichen Fachbereich begutachtet wurden.*

## Lösung:

Die Suche im Suchfeld «All Fields» bringt die grössere Trefferzahl als im Suchfeld «Abstract». Im ersten Fall werden immer alle Felder im Datensatz abgesucht und dadurch bekommen wir mehr Treffer, viele davon sind aber nicht relevant. Im zweiten Fall wird nur das Suchfeld «Abstract» abgesucht und die Zahl der Treffer ist zwar kleiner, aber spezifischer.

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

1 Ressource ausgewählt | Anblenden | Ändern

APA PsycInfo 1906 to May Week 4 2023

Search field N°1  
Operators: UND ("Cognitive Behavior?r Therapy" OR "cognitive therapy")

Search field N°2  
Operators: UND "dement\*" OR "alzheimer disease"

Search field N°3  
depression OR unhappiness OR sadness OR melanchol\*

Fields:  
All Fields  
All Fields  
All Fields

**Eingrenzen** (schließen)

Full Text  APA PsycArticles Journals  All Journals  
 Latest Update  Human  English Language  
 Abstracts  Test DOI  Open Access  
 Impact Statement

Publication Year - -

Zusätzliche Eingrenzungen Limits anpassen

- Unter «Zusätzliche Eingrenzungen» schränken Sie die Suche mit dem Filter «Peer Reviewed Journal» ein.

*Peer Reviewed heisst, dass die Artikel von unabhängigen Gutachtern aus dem gleichen Fachbereich bewertet wurden.*

### 3. Recherchieren Sie in der Volltextdatenbank APA PsycArticles zu einem Thema Ihrer Wahl

Haben Sie den Zugriff auf Volltexte in dieser Datenbank?

#### Lösung:

Die Datenbank APA PsycArticles ist eine Volltextdatenbank, d.h. Sie haben immer den Zugriff auf alle Artikel, die Sie dort finden.

### 4. Recherche in Web of Science: Zitationssuche

[https://www.ub.unibe.ch/recherche/e\\_medien/datenbanken/index\\_ger.html?id=145](https://www.ub.unibe.ch/recherche/e_medien/datenbanken/index_ger.html?id=145)

a. Suchen Sie in der Datenbank Web of Science Literatur nach Literatur zu einem Thema ihrer Wahl.

- Verwenden Sie die die Suchoption «Topic»: Geben Sie passende Stichwörter in das Suchfeld ein und verknüpfen Sie diese, falls notwendig, mit Booleschen Operatoren. Für zusammengesetzte Suchbegriffe können Sie Anführungszeichen verwenden.
- Grenzen Sie die Suche auf Treffer aus den letzten fünf Jahren ein.

#### Lösung:

DOCUMENTS RESEARCHERS

Search in: **Web of Science Core Collection** Editions: All

DOCUMENTS CITED REFERENCES

Topic  Example: oil spill\* mediterranean

Publication Date

+ Add row Advanced Search

Clear Search

b. Suchen Sie jetzt nach den meistzitierten Artikeln zu diesem Thema und erkunden Sie Zitationen und Referenzen dieser Artikel:

- Klicken Sie auf den Filter «Highly Cited Papers» (auf der linken Seite). Lesen Sie die Anmerkung zu diesem Treffer mit Klick auf das zugehörige Icon. (Falls Ihre Treffer keine «Highly Cited Papers» enthalten, können Sie die Trefferliste auch nach den meistzitierten Treffern sortieren.)

#### Lösung:

Publications You may also like...

Refine results

Search within results...

Filter by Marked List

Quick Filters

- Highly Cited Papers
- Review Article
- Early Access
- Open Access
- Enriched Cited References

Exclude Refine

Citation Topics Meso

- 1.112 Palliative Care
- 1.52 Neurodegenerative Diseases
- 3.232 Veterinary Sciences
- 1.21 Psychiatry
- 1.137 Sleep Science & Circadian Systems

See all > Exclude Refine

0/92 Add To Marked List Export

Sort by: Citations: highest first

1 of 2

1 Alzheimer's disease: risk factors and potentially protective measures 212 Citations

Silva, M.V.; Lopes, C.D.G.; L.; Carneiro, M. May 9 2019 | JOURNAL OF NEUROLOGICAL SCIENCES 26

Alzheimer's disease (AD) is the most common type of dementia and typically manifests through a progressive loss of episodic memory and cognitive function, subsequently causing language and visuospatial skills deficiencies, which are often accompanied by behavioral disorders such as apathy, aggressiveness and depression. The presence of extracellular plaques of insoluble amyloid peptide (A) and ... Show more

Related records

2 A Literature Overview of Virtual Reality (VR) in Treatment of Psychiatric Disorders: Recent Advances and Limitations 115 Citations

Park, M.J.; Kim, D.; Lee, J.; Jeon, H. Jul 19 2019 | FRONTIERS IN PSYCHIATRY 10

In this paper, we conduct a literature survey on various virtual reality (VR) treatments in psychiatry. We collected 36 studies that used VR to provide clinical trials or therapies for patients with psychiatric disorders. In order to gain a better understanding of the management of pain and stress, we first investigate VR applications for patients to alleviate pain and stress during immersive a ... Show more

Related records

- Fügen Sie die 2-3 meistzitierten Titel Ihrer «Marked List» hinzu.

- Schauen Sie sich für den meistzitierten Artikel die «Citations» und die «References» an. Fügen Sie von den Titellisten weitere Treffer ihrer «Marked List» hin

## Lösung:

2/2 Add To Marked List Export

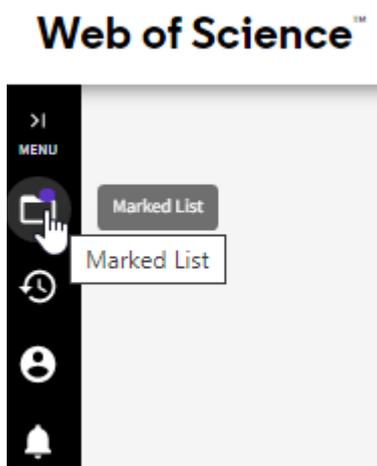
Sort by: Discuss: Highest first < 1 of 1 >

1 Alzheimer's disease: risk factors and potentially protective measures  
 Silva, M.V.F.; Loures, C.D.G.; ...; Carvalho, M.D.  
 May 9 2019 | JOURNAL OF BIOMEDICAL SCIENCE 26  
 Alzheimer's disease (AD) is the most common type of dementia and typically manifests through a progressive loss of episodic memory and cognitive function, subsequently causing language and visuospatial skills deficiencies, which are often accompanied by behavioral disorders such as apathy, aggressiveness and depression. The presence of extracellular plaques of insoluble amyloid peptide (A) and ...  
 Show more  
 212 Citations  
 139 References  
 Related records

2 A Literature Overview of Virtual Reality (VR) in Treatment of Psychiatric Disorders: Recent Advances and Limitations  
 Park, M.; Kim, D.; ...; Jeon, H.J.  
 Jul 19 2019 | FRONTIERS IN PSYCHIATRY 10  
 In this paper, we conduct a literature survey on various virtual reality (VR) treatments in psychiatry. We collected 36 studies that used VR to provide clinical trials or therapies for patients with psychiatric disorders. In order to gain a better understanding of the management of pain and stress, we first investigate VR applications for patients to alleviate pain and stress during immersive a ...  
 Show more  
 115 Citations  
 82 References  
 Related records

- Probieren Sie eine der Exportmöglichkeiten für Ihre «Marked List» aus.

## Lösung:



Marked List

13 results in Web of Science Core Collection Analyze Results Citation Report

Refine results

Search within list for...

Marked List results

Web of Science Core Collection 13

Filter by Marked List

Quick Filters

Highly Cited Papers 3

Review Article 13

Early Access 3

Open Access 5

0/13 Remove Export

EndNote online

EndNote desktop

Add to my researcher profile

Plain text file

RefWorks

RIS (other reference software)

BibTeX

Excel

Tab delimited file

Printable HTML file

InCites

Email

Fast 5000

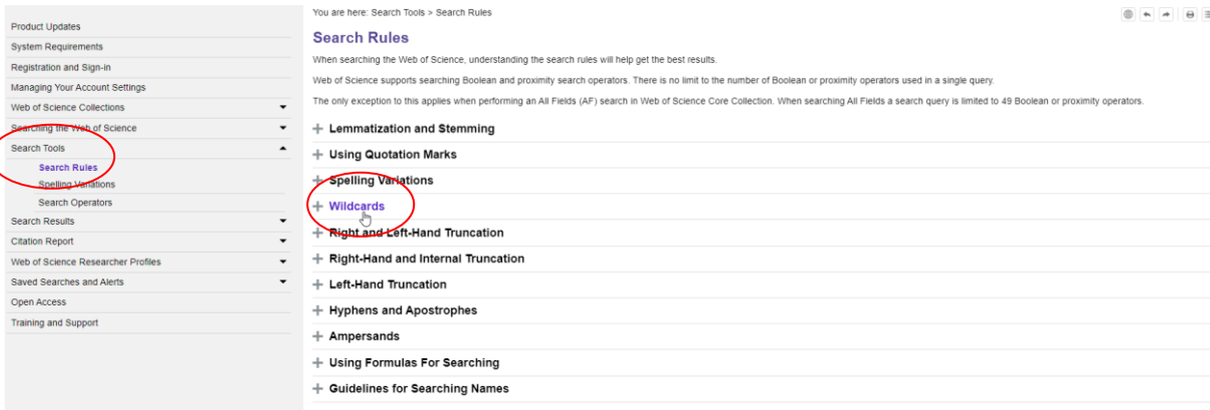
1 Electroconvulsiv  
 Bachu, AK; Kotapati,  
 May 2023 (Early Acce  
 Objective: This study  
 PRISMA-guided syste  
 Context Sensitive

2 Phototherapy in

c. Schauen Sie sich die Erweiterte Suche («Advanced Search») und die Suchhistorie an:

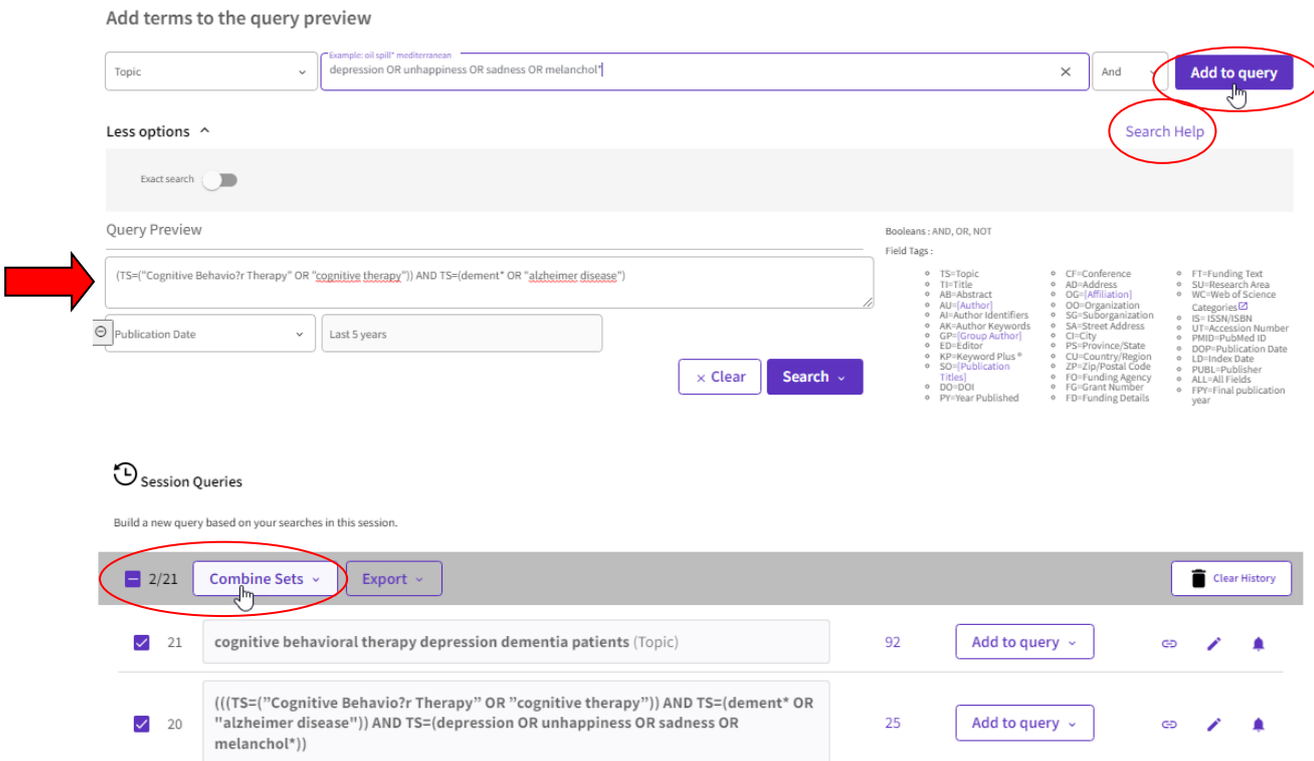
- Finden Sie die «Search help» und schauen Sie nach, welche Zeichen in Web of Science für Wildcards verwendet werden.

**Lösung:**



- Versuchen Sie herauszufinden, wie man eine komplexe Suche aufbauen kann und wie man schon erfolgte Suchen miteinander kombinieren kann.

**Lösung:**



**5. Recherche mit KI-Unterstützung: Suchbegriffe finden und Suchanfragen formulieren**

Verwenden Sie eine generative KI (z.B. ChatGPT etc.), um sich Suchbegriffe vorschlagen zu lassen und eine Suchanfrage zu formulieren. Probieren Sie die Suchanfrage anschliessend in einer Datenbank aus.

**Lösung:**

Siehe Prompt-Beispiele in PPP-Slides.