

ZOEKEN IN PROQUEST SOCIAL SCIENCES

EENVOUDIG ZOEKEN

UITGEBREID ZOEKEN (ADVANCED SEARCH)

ZOEKGESCHIEDENIS (RECENT SEARCHES)

BLADEREN (BROWSE)

TIPS & TRUCS

EENVOUDIG ZOEKEN

Als je naar ProQuest Social Sciences gaat kom je automatisch bij de *Basic Search* zoekbalk (eenvoudig zoeken).



Je zoekt in ProQuest standaard in **alle velden**, bijvoorbeeld titel, auteur, naam tijdschrift, trefwoord of uitgever, maar ook abstract en fulltext. De meervoudsvorm van een zoekterm wordt automatisch in de zoekactie meegenomen.

Meerdere zoektermen combineert ProQuest automatisch met **AND**: alle genoemde woorden moeten ergens voorkomen, maar niet per sé naast elkaar of in hetzelfde veld.

Als je wilt dat **meerdere zoektermen in de opgegeven volgorde** naast elkaar voorkomen, kun je dubbele aanhalingstekens “...” gebruiken, bijvoorbeeld “social media”.

Wil je artikelen met de ene óf de andere term vinden, maak dan gebruik van **OR**. Bijvoorbeeld:

Teenager(s) OR adolescent(s) OR youth OR “young adults”.

Onder de zoekbalk kun je je zoekactie beperken op alleen fulltext artikelen, peer reviewed artikelen of wetenschappelijke tijdschriften.

INPERKEN AANTAL DATABASES

Proquest Social Sciences zoekt standaard in 11 databases. Je kunt het aantal databases waarin gezocht wordt op 2 manieren inperken.

Klik bovenaan in de blauwe menubalk op **11 databases**. Verwijder het vinkje bij *Select all* en selecteer vervolgens de databases die je wilt gebruiken.

Bevestig je keuze door onderaan op **Use selected databases** te klikken.



The screenshot shows the Proquest Social Sciences search interface. At the top, a search bar displays "Searching: 11 databases" with a dropdown arrow. Below the search bar, there are options for "Current selections" and "All databases", along with a link to "Go to database details". The interface lists 11 databases, each with a checked checkbox and a "Full Text Included" icon. The databases listed are:

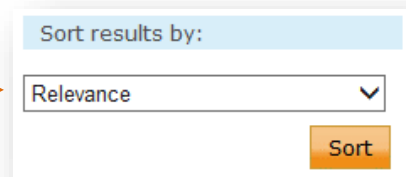
- Select all
- Applied Social Sciences Index and Abstracts (ASSIA) (1987 - current)
- ERIC (1966 - current)
- International Bibliography of the Social Sciences (IBSS) (1951 - current)
- Library and Information Science Abstracts (LISA) (1969 - current)
- National Criminal Justice Reference Service (NCJRS) Abstracts Database (1975 - current)
- PILOTS: Published International Literature On Traumatic Stress (1871 - current)
- ProQuest Business Collection (1951 - current)
- ProQuest Social Science Journals
- Social Services Abstracts (1979 - current)
- Sociological Abstracts (1952 - current)
- Worldwide Political Science Abstracts (1975 - current)

At the bottom right, there are two buttons: "Use selected databases" and "Cancel".

ZOEKRESULTAAT: SORTEREN EN VERFIJNEN (FILTERS)

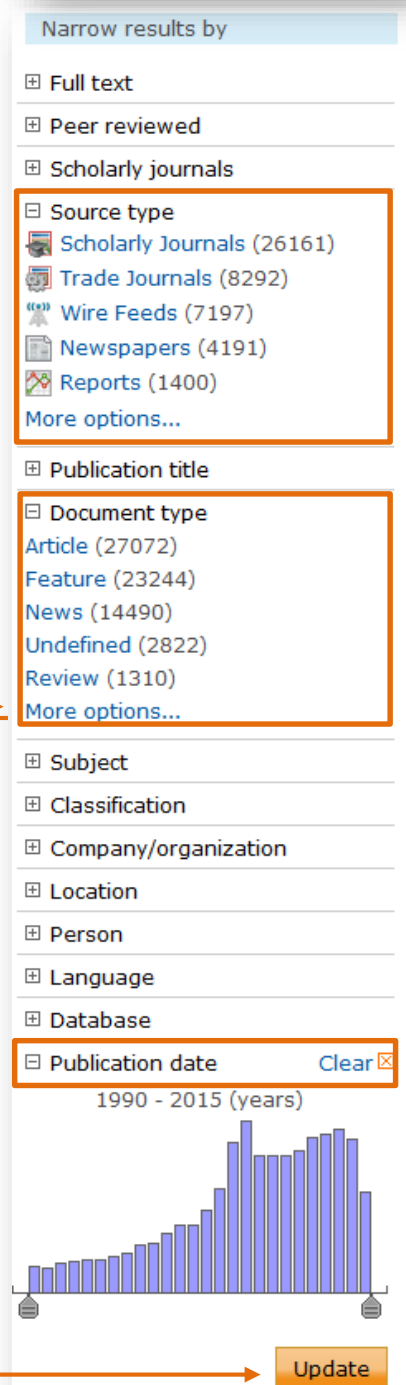
Aan de rechterkant van de resultatenlijst heb je verscheidene mogelijkheden om het zoekresultaat te **sorteren** en te **verfijnen**.

Standaard is je zoekresultaat op relevantie gesorteerd. Je kunt ook sorteren op publicatiedatum.

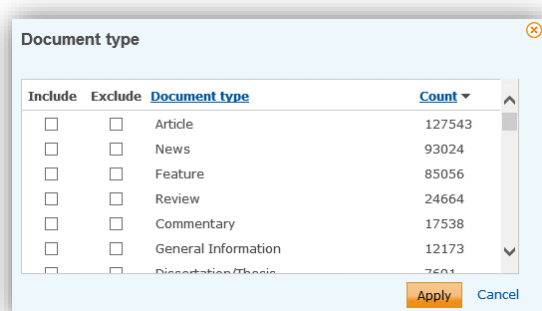


Klik op het plusje **+** links naast een filter om de opties uit te vouwen, bijvoorbeeld:

- **Soort bron** (Source Type):
Wetenschappelijke - of vaktijdschriften, rapporten, etc.
- **Type document** (Document type): Artikel, review, nieuws
- **Land of continent** (Location)



Klik op **More options** voor nog meer opties en om meerdere opties te selecteren of uit te sluiten.



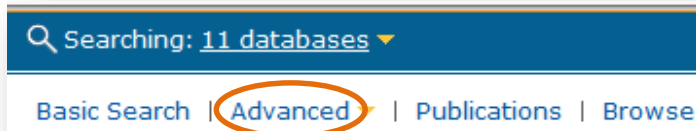
Je kunt ook filteren op **publicatieperiode** (Publication date): Ook heel handig om een idee van de 'levenscyclus' van een onderwerp te krijgen.

Klik op **Update** om deze filter te activeren.

Voor uitgebreidere mogelijkheden ga naar *Uitgebreid zoeken* (Advanced Search).

UITGEBREID ZOEKEN (ADVANCED SEARCH)

In Advanced Search zoek je met een zoekformulier.



Meerdere zoektermen in een zoekbalk combineert ProQuest automatisch met **AND**: alle genoemde woorden moeten ergens voorkomen, maar niet per sé naast elkaar of in hetzelfde veld.

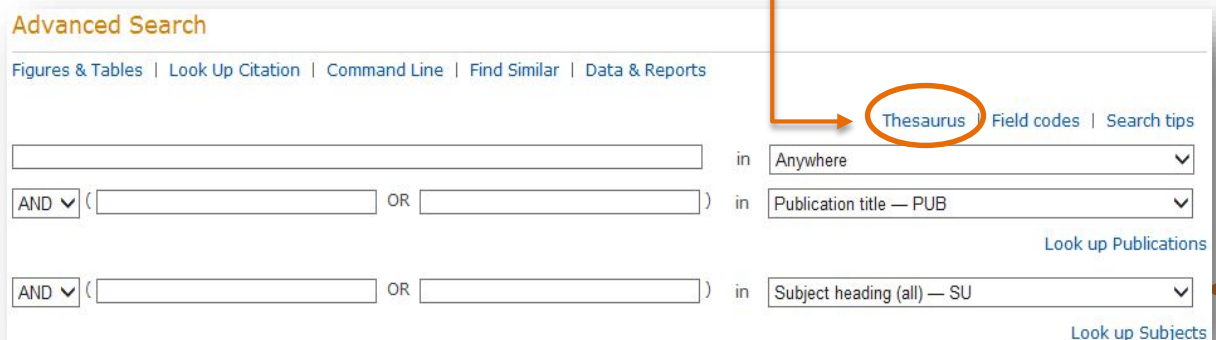
Als je wilt dat **meerdere zoektermen in de opgegeven volgorde** naast elkaar voorkomen, kun je dubbele aanhalingstekens “...” gebruiken, bijvoorbeeld “social media”.

Zoals de meeste databanken zoek je in ProQuest Social Sciences standaard in alle databasevelden, zoals titel, auteur, naam tijdschrift, trefwoord of uitgever, maar ook abstract en fulltext.

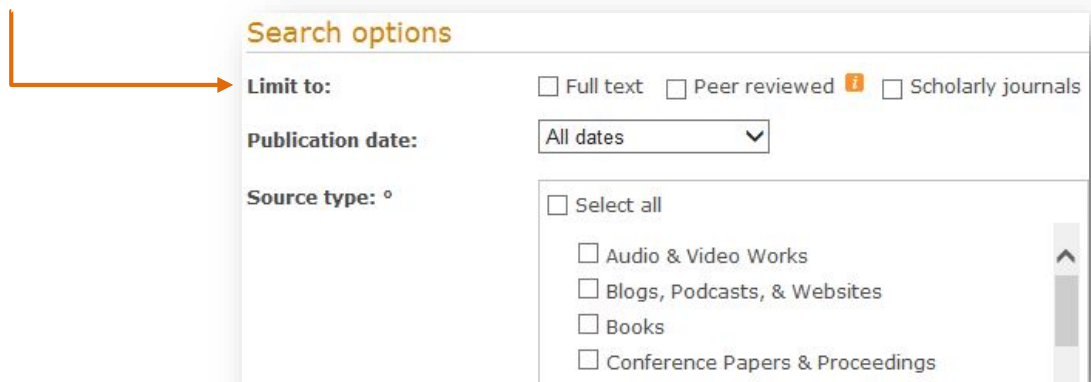
In het zoekformulier kun je per zoekbalk zelf kiezen in welk veld je zoektermen moeten voorkomen, bijvoorbeeld in de titel, de samenvatting (abstract) of als onderwerpsterm (Subject heading).

Als je zoekt met *Subject Heading* ben je zeker dat de gevonden documenten ook daadwerkelijk over het onderwerp gaan. Je krijgt veel minder, maar veel relevantere resultaten.

In de **Thesaurus** kun je opzoeken of een woord wel of niet als Subject Heading is opgenomen. Je vindt de link naar de thesaurus rechts boven het zoekformulier.



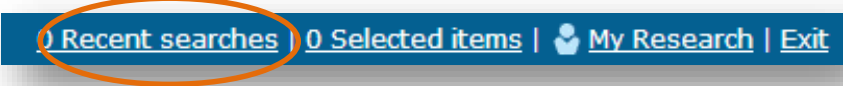
Bij **Search Options** kun je je zoekactie beperken op fulltext resultaten, Peer reviewed artikelen en wetenschappelijke tijdschriften.



Verder kun je verfijnen op **publicatieperiode**, **taal**, **soort bron** en **documenttype**.

ZOEKGESCHIEDENIS (RECENT SEARCHES)

ProQuest databanken slaan elke zoekactie van je lopende zoeksessie tijdelijk op in *Recent Searches*, te vinden bovenaan in de blauwe balk.



Recent searches | 0 Selected items | My Research | Exit

Als je zoekacties langer wilt bewaren dan de lopende sessie kun je deze opslaan in *My Research Account* (zie Tips & Trucs). Dat account kun je gratis aanmaken.

In de zoekgeschiedenis (Recent Searches) kun je je afzonderlijke zoekacties op een overzichtelijke manier met elkaar combineren.

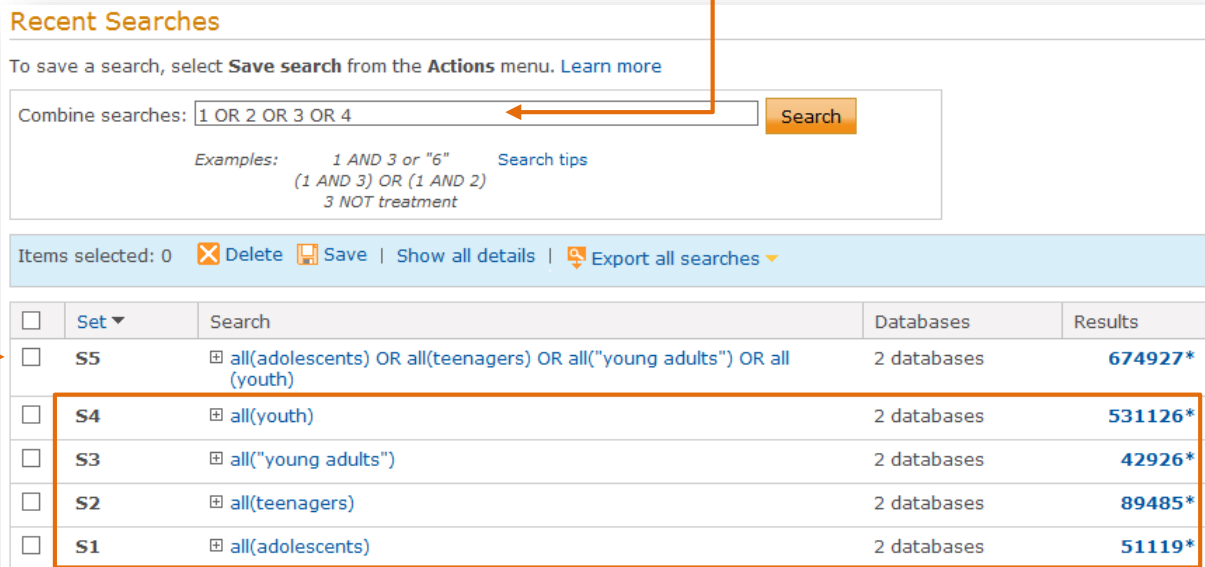
Voorbeeld:

Je wilt artikelen vinden over marketing van alcoholische dranken gericht op jongeren.

Je zoekt eerst de afzonderlijke deelonderwerpen uit je zoekvraag op, met alle synoniemen, alternatieve termen etc. Zo zie je hoeveel treffers elke term afzonderlijk oplevert en of elke zoekterm 'werkt'.

Voor het deelonderwerp 'jongeren' voer je bijvoorbeeld zoekacties uit met de zoektermen: adolescents, teenagers, youth, en "young adults" (sets 1-4).

Vervolgens combineer je deze zoekacties met OF. Je hoeft niet de zoektermen in te vullen, maar kunt de setnummers van de zoekacties gebruiken.



Recent Searches

To save a search, select **Save search** from the **Actions** menu. [Learn more](#)

Combine searches:

Examples: [1 AND 3 or "6"](#) [Search tips](#)
[\(1 AND 3\) OR \(1 AND 2\)](#)
[3 NOT treatment](#)

Items selected: 0 | [Show all details](#) |

<input type="checkbox"/>	Set	Search	Databases	Results
<input type="checkbox"/>	S5	all(adolescents) OR all(teenagers) OR all("young adults") OR all(youth)	2 databases	674927*
<input type="checkbox"/>	S4	all(youth)	2 databases	531126*
<input type="checkbox"/>	S3	all("young adults")	2 databases	42926*
<input type="checkbox"/>	S2	all(teenagers)	2 databases	89485*
<input type="checkbox"/>	S1	all(adolescents)	2 databases	51119*

Resultaat is een 'set' waarin tenminste één van de zoektermen moet voorkomen (set 5):
Adolescents OR teenagers OR youth OR "young adults".

Hetzelfde doe je met het volgende deelonderwerp (alcoholische dranken).

Vervolgens combineer je beide deelonderwerpen (jongeren = set 5 en alcohol = set 12) met AND.

Recent Searches

To save a search, select **Save search** from the **Actions** menu. [Learn more](#)

Combine searches:

Examples: 1 AND 3 or "6" Search tips
 (1 AND 3) OR (1 AND 2)
 3 NOT treatment


Items selected: 0 | [Show all details](#) |

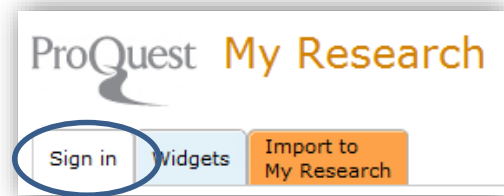
<input type="checkbox"/>	Set ▾	Search	Databases	Results
<input type="checkbox"/>	S13	<input type="checkbox"/> (all(adolescents) OR all(teenagers) OR all("young adults") OR all(youth)) AND (all(beer) OR all(wine) OR all(alcohol) OR all("alcoholic beverages")) OR all(booze) OR all(liquor))	2 databases	12613*
<input type="checkbox"/>	S12	<input type="checkbox"/> all(beer) OR all(wine) OR all(alcohol) OR all("alcoholic beverages") OR all(booze) OR all(liquor)	2 databases	586921*
<input type="checkbox"/>	S11	<input type="checkbox"/> all(liquor)	2 databases	139496*
<input type="checkbox"/>	S10	<input type="checkbox"/> all(booze)	2 databases	7176*
<input type="checkbox"/>	S9	<input type="checkbox"/> all("alcoholic beverages")	2 databases	17717*
<input type="checkbox"/>	S8	<input type="checkbox"/> all(alcohol)	2 databases	153052*
<input type="checkbox"/>	S7	<input type="checkbox"/> all(wine)	2 databases	204677*
<input type="checkbox"/>	S6	<input type="checkbox"/> all(beer)	2 databases	146280*
<input type="checkbox"/>	S5	<input type="checkbox"/> all(adolescents) OR all(teenagers) OR all("young adults") OR all(youth)	2 databases	674927*
<input type="checkbox"/>	S4	<input type="checkbox"/> all(youth)	2 databases	531126*
<input type="checkbox"/>	S3	<input type="checkbox"/> all("young adults")	2 databases	42926*
<input type="checkbox"/>	S2	<input type="checkbox"/> all(teenagers)	2 databases	89485*
<input type="checkbox"/>	S1	<input type="checkbox"/> all(adolescents)	2 databases	51119*

Je vindt zo alle documenten waarin van beide deelonderwerpen tenminste één zoekterm voorkomt (set 13).

Daarna doe je hetzelfde met het derde deelonderwerp.

TIPS & TRUCS

- Maak in ProQuest een  [My Research](#) account aan. Daarin kun je zoekacties, zoekresultaten en je aangepaste instellingen permanent bewaren.



- ProQuest heeft een uitgebreide (Engelstalige) Hulp functie en goede Search tips. Maak er gebruik van.
- Zoeken op woordvarianten (andere spelling, schrijfwijzen etc.):

- * Trunceren

Met het trunceringsteken (asterisk) kun je **nul of meerdere tekens** aan het begin, middenin of aan het eind van een zoekterm vervangen. Voorbeelden:

Behavi*r → behavior én behaviour

Injur* → injury, injuries, injured, injuring etc.

*cover → cover, **discover**, **undercover**, **recover**, **hardcover**, **slipcover** etc.

Let op, trunceren kan wel 500 of meer woordvarianten opleveren.

- ? Wildcard

Vervangt exact **één teken** in een zoekterm, binnen of aan het eind van het woord. Je kunt wel meerdere wildcards achter elkaar gebruiken. Voorbeeld:

ne?t → neat, nest of next

ad??? → **added**, **adult**, **adapt**, maar **niet** ad of **advantage**

- Ook handig:

“ “ Om te zoeken naar een exacte woordcombinatie, bijvoorbeeld:
“heart attack”

{ } Om naar de exacte woordcombinatie én interpunctie te zoeken.
{social media stress} geeft en ander resultaat dan {social-media stress}

Let op: tussen { } worden ? en * als leestekens behandeld en niet als wildcards/jokers.