

ZOEKEN IN LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE (LISA)

EENVOUDIG ZOEKEN

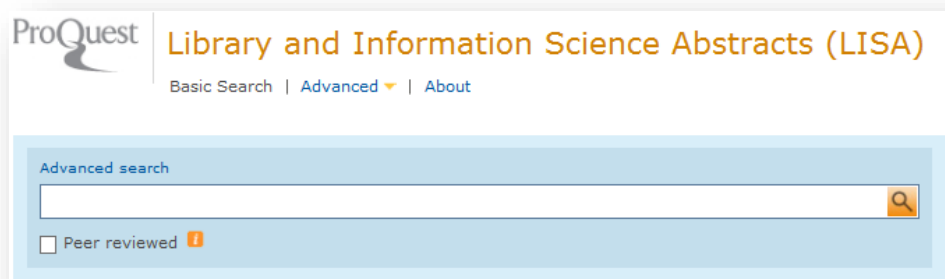
UITGEBREID ZOEKEN (ADVANCED SEARCH)

ZOEGESCHIEDENIS (RECENT SEARCHES)

TIPS & TRUCS

EENVOUDIG ZOEKEN

Als je naar LISA gaat kom je automatisch bij de Basic Search zoekbalk (eenvoudig zoeken).



Vul één of meerdere zoektermen (Engelstalig) in en klik op zoeken.

In LISA zoek je 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 LISA 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**.

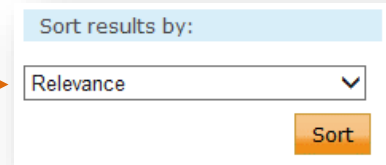
Bijvoorbeeld:


“social media” OR facebook OR twitter OR linkedin OR instagram

ZOEKRESULTAAT: SORTEREN EN VERFIJNEN (FILTERS)

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

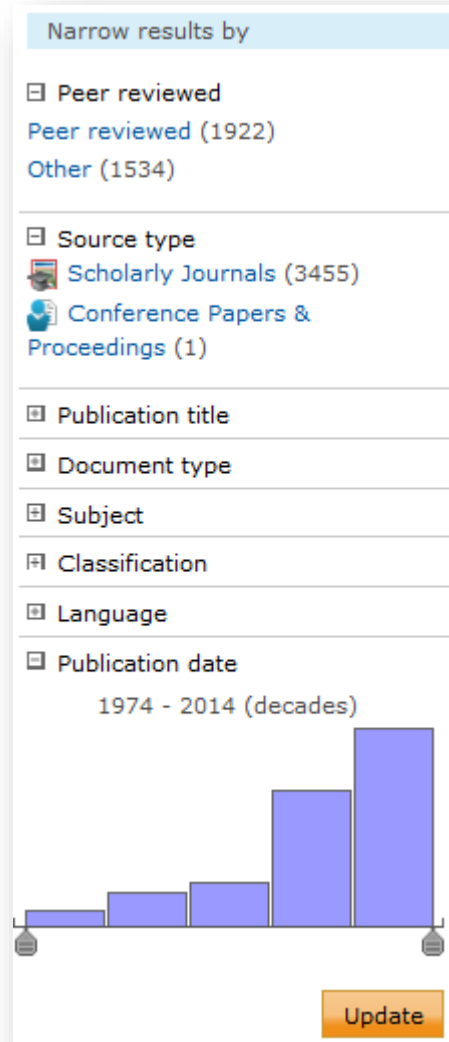
Standaard is je zoekresultaat gesorteerd op relevantie. Je kunt ook sorteren op publicatiedatum.





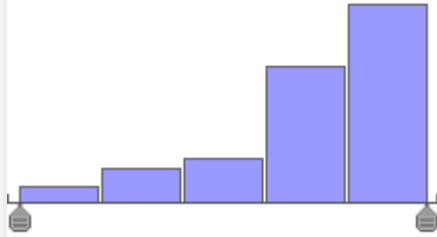
Klik op het plusje  links naast een filter om de opties uit te vouwen, bijvoorbeeld:

- **Peer reviewed**
- **Soort bron** (Source Type):
Wetenschappelijke tijdschriften of Conference Papers & Proceedings
- **Type document** (Document type): Artikel, review, nieuws
- **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.



Narrow results by

- Peer reviewed
Peer reviewed (1922)
Other (1534)
- Source type
 Scholarly Journals (3455)
 Conference Papers & Proceedings (1)
- Publication title
- Document type
- Subject
- Classification
- Language
- Publication date
1974 - 2014 (decades)


Update

UITGEBREID ZOEKEN (ADVANCED SEARCH)

In Advanced Search zoek je met een zoekformulier.

Zoals de meeste databanken zoekt LISA standaard in alle databasevelden, zoals titel, auteur, naam tijdschrift, trefwoord of uitgever, en de samenvatting (abstract).

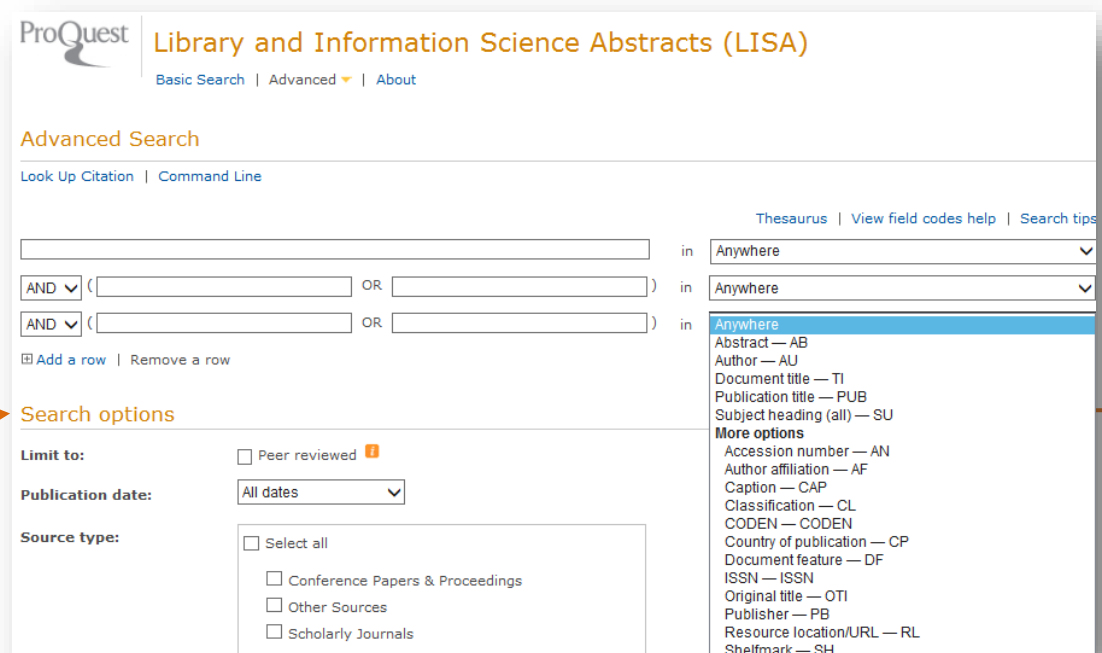
Meerdere zoektermen binnen een zoekbalk combineert LISA automatisch met **AND**: alle genoemde woorden moeten ergens voorkomen, maar niet per se naast elkaar.

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

In het zoekformulier kun je per zoekbalk aangeven 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.



The screenshot shows the ProQuest LISA Advanced Search interface. At the top, there's a search bar and a dropdown menu for search options. Below the search bar, there are three rows of search criteria, each with a dropdown menu for the search field (e.g., 'Anywhere', 'Abstract — AB', 'Author — AU'). To the right of the search bar, there are links for 'Thesaurus', 'View field codes help', and 'Search tips'. Below the search bar, there's a section for 'Search options' with checkboxes for 'Peer reviewed', 'Publication date', and 'Source type'. The 'Source type' section has a 'Select all' checkbox and three other options: 'Conference Papers & Proceedings', 'Other Sources', and 'Scholarly Journals'. The 'Search options' dropdown menu is open, showing a list of search options: 'Anywhere', 'Abstract — AB', 'Author — AU', 'Document title — TI', 'Publication title — PUB', 'Subject heading (all) — SU', 'More options', 'Accession number — AN', 'Author affiliation — AF', 'Caption — CAP', 'Classification — CL', 'CODEN — CODEN', 'Country of publication — CP', 'Document feature — DF', 'ISSN — ISSN', 'Original title — OTI', 'Publisher — PB', 'Resource location/URL — RL', and 'Shelfmark — SH'.

Bij **Search Options** kun je de zoekactie beperken op **Peer reviewed** en verfijnen op **taal**, **documenttype** en **publicatiedata**.

Het is ook mogelijk om te zoeken met woordvarianten, zoals andere spelling, schrijfwijzen etc. zonder elk woord afzonderlijk te typen. Meer hierover vind je bij [Tips & Trucs](#) en bij de Search tips van LISA.

ZOEKGESCHIEDENIS (RECENT SEARCHES)

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

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.

0 Recent searches | 0 Selected items | My Research | Exit

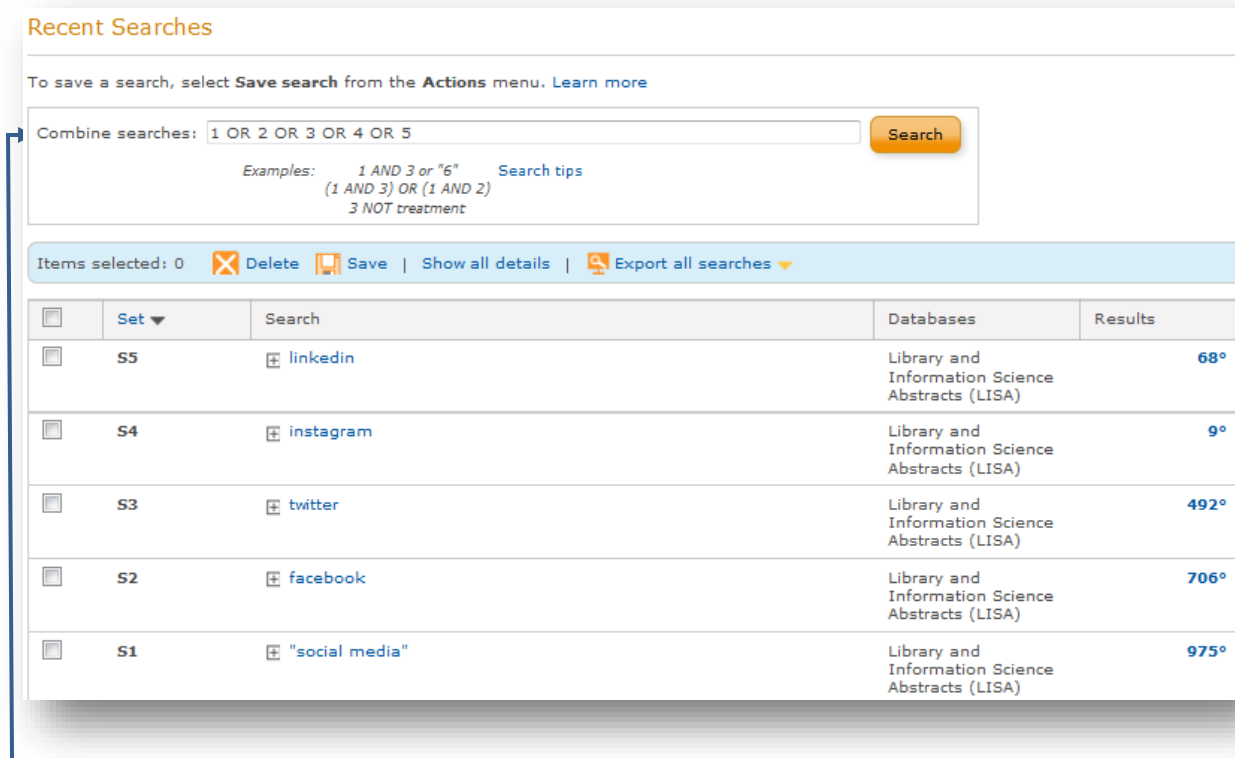
In de zoekgeschiedenis (Recent Searches) kun je je afzonderlijke zoekacties op een overzichtelijke manier met elkaar combineren.

Voorbeeld:

Je wilt artikelen vinden over het gebruik van sociale media door 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 deelonderwerp 'sociale media' voer je bijvoorbeeld zoekacties uit met de zoektermen: "social media", facebook, instagram, linkedin en twitter (sets 1-5).



Recent Searches

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

Combine searches: 1 OR 2 OR 3 OR 4 OR 5 Search

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

Items selected: 0 Delete Save | [Show all details](#) | [Export all searches](#)

<input type="checkbox"/>	Set	Search	Databases	Results
<input type="checkbox"/>	S5	linkedin	Library and Information Science Abstracts (LISA)	68°
<input type="checkbox"/>	S4	instagram	Library and Information Science Abstracts (LISA)	9°
<input type="checkbox"/>	S3	twitter	Library and Information Science Abstracts (LISA)	492°
<input type="checkbox"/>	S2	facebook	Library and Information Science Abstracts (LISA)	706°
<input type="checkbox"/>	S1	"social media"	Library and Information Science Abstracts (LISA)	975°

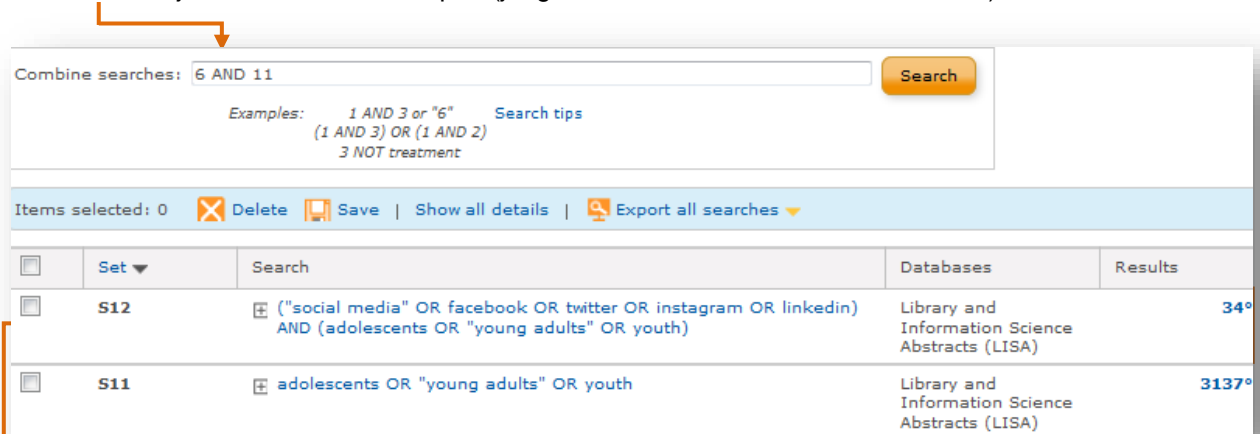
Daarna combineer je deze zoekacties met OF. Je hoeft niet de zoektermen in te vullen, maar kunt de nummers van de zoekacties gebruiken.

Resultaat is een 'set' waarin tenminste één van de zoektermen moet voorkomen (set 6):

<input type="checkbox"/>	S6	"social media" OR facebook OR twitter OR instagram OR linkedin	Library and Information Science Abstracts (LISA)	1717°
--------------------------	----	--	--	-------

Hetzelfde doe je met het volgende deelonderwerp (jongeren).

Nu combineer je beide deelonderwerpen (jongeren = set 11 en social media = set 6) met **AND**.



Combine searches: 6 AND 11


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

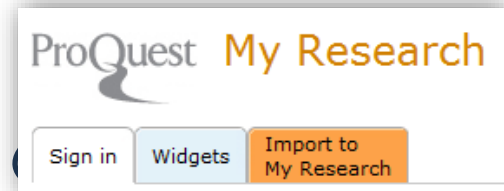
Items selected: 0 | |

<input type="checkbox"/>	Set	Search	Databases	Results
<input type="checkbox"/>	S12	("social media" OR facebook OR twitter OR instagram OR linkedin) AND (adolescents OR "young adults" OR youth)	Library and Information Science Abstracts (LISA)	34°
<input type="checkbox"/>	S11	adolescents OR "young adults" OR youth	Library and Information Science Abstracts (LISA)	3137°

Je vindt zo alle documenten waarin van elk deelonderwerp tenminste één zoekterm voorkomt (set 12).

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 begrippen bij elkaar te houden / te zoeken naar de exacte woordcombinatie, bijvoorbeeld:

heart attack”

{ } Om naar de exacte woordcombinatie én interpunctie te zoeken.

{social media stress} geeft een ander resultaat dan {social-media stress}

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