

Suchinstrument	Vorteile / geeignet für	Nachteile / zu beachten / nicht geeignet für
Google https://www.google.com	<ul style="list-style-type: none"> - Einfache, «gewohnte» Handhabung - Durchsucht umfangreichen Webindex (Verzeichnis von Webseiten) 	<ul style="list-style-type: none"> - Wenige Filtermöglichkeiten, nicht gut kombinierbar - Bewertung der Ergebnisse ist aufwändig (unterscheiden zwischen fundierter und nicht fundierter Information) - Sucht nur die Oberfläche des Web ab, d.h. viele wissenschaftlich relevante Informationen werden nicht gefunden
DuckDuckGo https://duckduckgo.com	<ul style="list-style-type: none"> - Einfache, «gewohnte» Handhabung - Datenschutz transparent, kein Tracking: https://duckduckgo.com/duckduckgo-help-pages/search-privacy 	<ul style="list-style-type: none"> - Wenige Filtermöglichkeiten, nicht gut kombinierbar - Bewertung der Ergebnisse ist aufwändig (unterscheiden zwischen fundierter und nicht fundierter Information) - Sucht nur die Oberfläche des Web ab, d.h. viele wissenschaftlich relevante Informationen werden nicht gefunden
Google News https://news.google.com	<ul style="list-style-type: none"> - Schnell Online-Neuvmeldungen von Qualitätsmedien finden - Tagesaktuelles ist meist frei zugänglich 	<ul style="list-style-type: none"> - Keine Filtermöglichkeiten - Paywalls für etliche Inhalte - Google-Konto nötig, um Ergebnisse zu speichern
Google Scholar https://scholar.google.ch	<ul style="list-style-type: none"> - Einfache, «gewohnte» Handhabung - Kriterium Wissenschaftlichkeit wird berücksichtigt (aber: definiert von Google) - Zahlreiche E-Ressourcen werden durchsucht (auch Deep Web = hinter Bezahlschranken von wissenschaftlichen Verlagen, Bibliothekskataloge, Open Access-Datenbanken) > geeignet für allgemeine und interdisziplinäre Fragestellungen, weniger für fachspezifische Recherchen - Findet Dokumente früh nach Auftauchen im Internet 	<ul style="list-style-type: none"> - Wenige Filtermöglichkeiten - Intransparent, was als wissenschaftlich eingestuft wird und warum) - Unsystematischer Aufbau (Lückenhaftigkeit) - Fehlende Qualitätskontrolle (findet auch Pseudowissenschaft oder «Predatory Journals») - Findet kaum Primärquellen (bspw. Briefe, Fotografien, Interviewtranskriptionen, Aufnahmen von Reden, statistische Rohdaten, archäologische Artefakte, ...)

Suchinstrument	Vorteile / geeignet für	Nachteile / zu beachten / nicht geeignet für
Google Scholar https://scholar.google.ch	<ul style="list-style-type: none"> - Nützlich für Known-Item-Search (gezielt nach bekannten Referenzen suchen) - Funktionen «zitiert von» und «ähnliche Artikel» können hilfreich sein - z.T. Infos zu Autorschaft 	<ul style="list-style-type: none"> - Viele Treffer nicht öffentlich zugänglich (allenfalls in der Bibliothek downloadbar) - Für mehr Funktionen (z.B. Artikel in eigene Bibliothek speichern) Anmeldung mit Google-Konto notwendig
Google Books https://books.google.com	<ul style="list-style-type: none"> - In die normale Google-Suche eingebunden - Sucht in den Volltexten zahlreicher digital(isiert)er Bücher (weltweit) - Einblick ins Buch: Inhaltsverzeichnis, z.T. Volltext - Ältere Werke vollständig downloadbar (public domain) - Hinweis/Link auf Ausleihmöglichkeit in Bibliotheken 	<ul style="list-style-type: none"> - Wenige Filtermöglichkeiten - Viele Texte nicht vollständig lesbar/downloadbar - Z.T. mehrere oder nicht verbreitete Ausgaben eines Werks > kann verwirren
Bibliotheksportal swisscovery und (Fach-, Presse-) Datenbanken	<ul style="list-style-type: none"> - Grosser Ressourcenbestand (schweizweit), der mit üblichen Suchmaschinen nicht gefunden wird (= Deep Web) - Ressourcen haben wissenschaftliche Qualität (= auf Wissenschaftlichkeit geprüfte Auswahl) - Vielfältige Einschränkungsmöglichkeiten - Download oder Ausleihe in Bibliothek gratis möglich, Support durch lokales Bibliothekspersonal 	<ul style="list-style-type: none"> - Handhabung «ungewohnter» - Z.T. Bibliothekskonto erforderlich - Viele E-Ressourcen nur in der Bibliothek downloadbar

Quellen, weiterführende Informationen:

- Webseiten der betreffenden Suchinstrumente
- <https://dlf.uzh.ch/openbooks/studifitkurs/chapter/was-nuetzt-ihnen-google-scholar-bei-der-literatursuche>
- https://ilias.unibe.ch/ilias.php?ref_id=3011460&obj_id=154108&cmd=layout&cmdClass=ilImpresentationgui&cmdNode=jl&baseClass=ilLMPresentationGUI