

# Scite\_

<https://scite.ai/>

Anwendungsbereich

Smarter Zitationsindex (drei Kategorien: Unterstützend, Kontrastierend, Erwähnend), Literaturrecherche und Analyse

Datenbasis

PubMed; CorssRef; Open Access Artikel identifiziert durch Unpaywall, Indexierungsvereinbarungen mit diversen Verlegern u.a. Cambridge University Press, Rockefeller University Press

Anmeldung

Account nötig

Kosten

7 Tage Kostenlos, danach 15,92€ pro Monat oder 114,53€ pro Jahr, Preisnachlass in verschiedenen Fällen möglich

Technologie

Texte werden, sofern notwendig von PDF in XML durch GROBID umgewandelt, SciBERT analysiert das Zitat und kategorisiert es anhand einer Trainingsmatrix

Trefferanzeige

Als Liste mit zahlreichen Filteroptionen: Autor, Jahr, Textabschnitt (Einleitung, Kapitel, u.ä.), Zitat-Kategorie, Menge der Zitationen und Art, Medienart, Affiliation, Thema, Zeitschrift; über dem Titel werden Zitate in Ausschnitten aus der Quelle angezeigt und zur jeweiligen Kategorie eingeordnet, Unterhalb des Titels gibt es eine inhaltliche Zusammenfassung, visuelle Darstellung der mit einem Artikel verknüpften Zitate möglich

Exportmöglichkeit

Zotero

Besonderheit

Möglichkeit PDFs hochzuladen, Quellen werden untersucht, ob diese in anderen Artikeln eher unterstützend oder kontrastiert genutzt werden, Möglichkeit persönliche Dashboards zu einem Thema zu erstellen, bei neuen unterstützenden oder kontrastierenden Zitaten wird Nutzer informiert, Dashboards können Daten von eigenem Zotero oder Mendeley Account importieren, Es gibt ein Browser Plugin, das zu online gelesenen Artikeln automatisch Rückmeldung bzgl. Zitierhäufigkeit und Kategorie gibt, Einstellung erlauben das aktive Ein-, Ausschalten oder Verstecken des Plugins

