

Voreinstellungen in Citavi

Einstellungen → Optionen → Recherche → Datenbank/Katalog hinzufügen →

1. Katalog der HTWK Leipzig → Suche **Leipzig**
2. Katalog des SWB Baden-Württemberg Bibliotheksservice-Zentrum → Suche **SWB**
3. Katalog der Deutschen Nationalbibliothek → Suche **DNB**

Beispiele für Quellen in Citavi

Quelle	Dokumententyp Wo gefunden?
Video: „QUELLEN IN CITAVI AUFNEHMEN UND MIT VOLLTEXTEN ANREICHERN“	
1. Eingabe ISBN 978-3-937863-14-6 Geitmann, Sven (2010): Erneuerbare Energien. Mit neuer Energie in die Zukunft ; Sachbuch ; mit 22 Tabellen. [3. überarb. Aufl.]. Oberkrämer: Hydrogeit-Verl.	<i>Buch (Monografie)</i> HTWK Bibliothekskatalog
2. Eingabe ISBN 978-3-8022-0963-5 Böhmer, Till; Weißenborn, Christoph (Hg.) (2009): Erneuerbare Energien - Perspektiven für die Stromerzeugung. 2. Aufl. Frankfurt am Main, Berlin, Heidelberg, Bonn: EW Medien und Kongresse GmbH (Energie im Dialog, 3).	<i>Buch (Sammelwerk)</i> HTWK Bibliothekskatalog
3. Eingabe ISBN 9783486717129 Böttcher, Jörg (Hg.) (2014): Geothermie-Vorhaben. Tiefe Geothermie: Recht Technik und Finanzierung. München: Oldenbourg.	<i>Buch (Sammelwerk)</i> HTWK Bibliothekskatalog
4. Suche: Alternative Energietechnik – Treffer 1 Unger, Jochem; Hurtado, Antonio; Isler, Rafet (2020): Alternative Energietechnik. 6., aktualisierte und überarbeitete Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg (Springer eBooks Computer Science and Engineering)	<i>Buch (Monographie)</i> HTWK Bibliothekskatalog
5. Suche: Net-Zero Energy Homes Delisle, Veronique (2011): Net-Zero Energy Homes: Solar Photovoltaic Electricity Scenario Analysis Based on Current and Future Costs. In: ASHRAE Transactions 117 (2), S. 315–322.	<i>Zeitschriftenaufsatz</i> HTWK Bibliothekskatalog – ASP - Datenbank
Video „UMGANG MIT VERSCHIEDENEN QUELLENTYPEN IN CITAVI“	
6. Beitrag anlegen: Drillisch, Jens; Erneuerbare Energien in ausgesuchten Ländern und Regionen ; 53-68 In: Till Böhmer und Christoph Weißenborn (Hg.): Erneuerbare Energien - Perspektiven für die Stromerzeugung. 2. Aufl. Frankfurt am Main, Berlin, Heidelberg, Bonn: EW Medien und Kongresse GmbH (Energie im Dialog, 3),	<i>Beitrag in Sammelwerk</i> HTWK Bibliothekskatalog

<p>7. Suche: Photovoltaic grid transformerless Xiao, Huafeng; Xie, Shaojun; Chen, Yang; Huang, Ruhai (2011): An Optimized Transformerless Photovoltaic Grid-Connected Inverter. In: IEEE Trans. Ind. Electron. 58 (5), S. 1887–1895. DOI: 10.1109/TIE.2010.2054056.</p>	<p><i>Zeitschriftenaufsatz</i> <i>HTWK</i> <i>Bibliothekskatalog</i></p>
<p>8. Suche Net-Zero Energy Homes (identisch Beispiel 5) Delisle, Veronique (2011): Net-Zero Energy Homes: Solar Photovoltaic Electricity Scenario Analysis Based on Current and Future Costs. In: ASHRAE Transactions 117 (2), S. 315–322.</p>	<p><i>Zeitschriftenaufsatz</i> <i>HTWK</i> <i>Bibliothekskatalog</i></p>
<p>9. Suche: Bundesregierung Dossier erneuerbare Energien – Treffer 1 Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (2020): Erneuerbare Energien [Dossier]. Bundesministerium für Wirtschaft und Energie. Berlin. Online verfügbar unter https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Dossier/erneuerbare-energien.html</p>	<p><i>Internetdokument</i> <i>Google</i></p>
<p>10. Suche: Offshoregründungen Frank, Adam (2015): Untersuchungen zum dynamischen Verhalten schwimmender Offshoregründungen. Dissertation. Technische Universität Bergakademie Freiberg, Freiberg. Fakultät für Geowissenschaften, Geotechnik und Bergbau.</p>	<p><i>Hochschulschrift</i> <i>Qucosa</i></p>