

Name des Zitierstils: Jahrbuch Agrartechnik (As of 2021)

Auswahl des Zitationsstils in Citavi: *Zitation > Zitationsstile > Zitationsstil wechseln > Stil suchen*, unter Name „Jahrbuch Agrartechnik (As of 2021)“ eingeben und mit *Hinzufügen* bestätigen. Der Zitationsstil erscheint dann auch im Citavi-Add-on in Word.

Die folgenden Dokumententypen werden vom Zitationsstil unterstützt. Alle Daten können automatisiert aus Datenbanken abgerufen werden. In Sonderfällen (grau hinterlegt) müssen Daten in den gekennzeichneten Feldern ergänzt werden. Bitte prüfen Sie bei automatisiertem Abruf, ob alle Felder richtig befüllt wurden!

Dokumententyp	Hinweise	Pflichtfelder	Optionale Felder
Buch (Monographie) [1]		Autoren	Untertitel
		Titel	Auflage
		Verlagsort	Reihentitel
		Verlag	Bandnr. der Reihe
		Jahr	
		DOI (oder ISBN, URL)	
Buch (Sammelwerk) [2]		Herausgeber	Untertitel
		Titel	Auflage
		Verlagsort	Reihentitel
		Verlag	Bandnr. der Reihe
		Jahr	
		DOI (oder ISBN, URL)	
Beitrag in Sammelwerk [3]	Zunächst den Eintrag für das Sammelwerk anlegen und dann den Beitrag über <i>Beitrag hinzufügen</i> mit dem Sammelwerk verknüpfen.	Autoren	Untertitel
		Titel	DOI
		Seitenzahl	

Dokumententyp	Hinweise	Pflichtfelder	Optionale Felder
Dissertation [4]	mit dem Dokumententyp <i>Buch</i> ( <i>Monographie</i> ) anlegen bzw. abrufen, Feld <i>Titelzusätze</i> richtig beschriften  Feld „ <i>Institution</i> “ bitte nicht ausfüllen! Führt zu Doppelungen, da die Uni ja schon im Titelzusatz steht	Autor	Reihentitel
		Titel	Bandnr. der Reihe
		<b>Titelzusätze</b> („Dissertation, Universität Stuttgart, 2016“), Jahresangabe ist Prüfungsjahr, das kann sich vom Veröffentlichungsjahr unterscheiden	Jahr der Veröffentlichung
		Verlagsort	
		Verlag DOI (oder ISBN, URL)	
Zeitschriftenaufsatz [5]	Feld <i>Autor</i> freilassen, wenn kein Autor ermittelt werden kann (z.B. bei Magazinen).  Falls es keine Seitenzahlen, aber stattdessen eine Aufsatznummer gibt, dann das Feld <i>Aufsatznummer</i> ausfüllen.  Zeitschriftenname bitte ausschreiben.	Autoren	Untertitel
		Titel	Aufsatznummer
		Zeitschrift	
		Jahrgang	
		Jahr	
		Heftnummer	
Seiten			
Tagungsband [6]	Bei ISBN-Abruf muss der Dokumententyp ggf. von „ <i>Monographie</i> “ zu „ <i>Tagungsband</i> “ geändert werden.	Titel	Herausgeber
		Tagungsname	Untertitel
		Tagungsort	Reihentitel
		Veranstaltungsdatum (Format 09./10.11.2017 bzw. 09.-12.11.2017)	Bandnr. der Reihe
		Jahr	DOI oder ISBN
		Verlagsort	
		Verlag	

Dokumententyp	Hinweise	Pflichtfelder	Optionale Felder
Beitrag in Tagungsband [7]	Zunächst einen Beitrag für den Tagungsband anlegen und dann den Beitrag über <i>Beitrag hinzufügen</i> mit dem Tagungsband verknüpfen.	Autoren	Untertitel
		Titel	Seitenzahl DOI
Studentische Arbeit [8]	Als <i>Hochschulschrift</i> anlegen (Feld <i>Hochschulschrift</i> nur für Abschlussarbeiten verwenden, Dissertation s.o.)	Autor	
		Titel	
		Datum / Jahr (nur Jahr)	
		Hochschule	
		Institut	
Technical Paper (SAE, ASAE, ASABE, AgEng/EurAgEng, usw.) [9]	Als <i>Unklarer Dokumententyp</i> anlegen (falls nicht in einem Tagungsband oder Zeitschrift veröffentlicht)	Autoren	Untertitel
		Titel	DOI
		<b>Bandnr. der Reihe</b> (z.B. „SAE Technical Paper 680549, 01.02.1968, Warrendale“)	
Norm [10]		Titel	Untertitel
		Normtyp (z.B. „ISO“)	
		Nummer (z.B. „2631-1“)	
		Ausgabedatum (Jahr reicht aus)	
<b>Pressemitteilung / Firmenschrift</b> [11]	mit dem Dokumententyp <b><i>Graue Literatur / Bericht / Report</i></b> anlegen  Firma unter Institution eintragen, nicht als Herausgeber	Titel	Untertitel
		Titelzusätze (z.B. „Firmenschrift 12345“ oder „Pressemitteilung“)	
		Institution (z.B. „AGCO GmbH“)	
		Datum / Jahr (nur Jahr)	
		Erscheinungsort	

Dokumententyp	Hinweise	Pflichtfelder	Optionale Felder
Patentschrift [12]		Erfinder	Art des Patents
		Titel	
		Veröffentlichungs-Nr.	
		Publikationsdatum (Format 01.03.2009)	
Persönliche Mitteilung [13]		Absender / Verfasser	
		Titel / Thema	
		Mitteilungsform („Mündliche Mitteilung“ oder „Schriftliche Mitteilung“, „E-Mail“)	
		Datum (Format 01.03.2018)	
Internetdokument [14]	Immer die URL mit angeben! nur im Internet veröffentlicht	Autor	Untertitel
		Titel	Institution
		Online-Adresse	Datum / Jahr
		Zuletzt geprüft am	Erscheinungsort
Vortrag [15]	Nur wenn dieser nicht in einem Tagungsband veröffentlicht wurde (sondern z. B. im Seminar gehalten)	Vortragender	Veranstalter
		Titel	Ort
		Vortragsreihe	
		Datum	
Gesetz / Verordnung in Zeitschrift [16]	Kann auf mehrere Arten erschienen sein und wird entsprechend eingegeben	Titel	Gesetzgeber/ Behörde
		Zeitschrift	Jahrgang
		Jahr	Hefnummer
			Seitenzahlen
Gesetz / Verordnung im Sammelwerk	Übergeordneten Titel zuerst anlegen	Titel	Gesetzgeber / Behörde
		Seitenzahlen	

Bitte das Datum immer auf die gleiche Weise eingeben (wird nicht automatisch angepasst): Tag.Monat.Jahr - 02.03.2022

Weitere nicht aufgeführte Dokumentarten wie Studien, Projektberichte etc. am Besten unter „graue Literatur“ eingeben.

Den „unklaren Dokumententyp“ eher vermeiden, außer bei den Technical Paper (s.o.)

## Literatur

- [1] Matthies, H. J.; Renius, K. T.: Einführung in die Ölhydraulik. 8. Auflage, Wiesbaden: Springer Vieweg 2014, DOI: 10.1007/978-3-658-06715-1.
- [2] Harms, H.-H.; Meier, F.; Metzner, R. (Hrsg.): Yearbook agricultural engineering – Jahrbuch Agrartechnik. Bd. 22, Frankfurt am Main: DLG Verlag 2010, ISBN: 9783769007619.
- [3] Böttinger, S.; Wacker, P.: Mähdrescher. In: Harms, H.-H.; Meier, F.; Metzner, R. (Hrsg.): Yearbook agricultural engineering – Jahrbuch Agrartechnik, Bd. 22, Frankfurt am Main: DLG Verlag 2010, ISBN: 9783769007619, S. 137-145.
- [4] Schulze Zumkley, H.: Reifenparameterermittlung aus Fahrversuchen mit einem Ackerschlepper unter besonderer Berücksichtigung des Hohenheimer Reifenmodells. Dissertation, Universität Stuttgart, 2016, Forschungsbericht Agrartechnik des Arbeitskreises Forschung und Lehre der Max-Eyth-Gesellschaft Agrartechnik im VDI (VDI-MEG), Nr. 571, Aachen: Shaker Verlag 2017, ISBN: 9783844050561.
- [5] Häberle, S.; Böttinger, S.; Mutschler, S.: Komponentenlastkollektive im hydrostatischen Fahrtrieb von Mähdreschern. ATZoffhighway 10 (2017) H. 2, S. 56-61.
- [6] VDI (Hrsg.): Land.Technik AgEng 2017. Land.Technik AgEng 2017, 10./11.11.2017, Hannover, VDI-Berichte, Bd. 2300, Düsseldorf: VDI Verlag 2017, ISBN: 9783180923000.
- [7] Meiners, A.; Häberle, S.; Böttinger, S.: Advancement of the Hohenheim Tractor Model - Adaption on current demands. Land.Technik AgEng 2017, 10./11.11.2017, Hannover. In: VDI (Hrsg.): Land.Technik AgEng 2017, VDI-Berichte, Bd. 2300, Düsseldorf: VDI Verlag 2017, ISBN: 9783180923000, S. 245-254.
- [8] Frank, K.: Entwicklung und Inbetriebnahme eines CAN-Bus basierten Mess- und Auswertesystems zur Erfassung von Leistungsverteilung und Lastkollektiven an Mähdrescherantrieben. Masterarbeit M 179 H, unveröffentlicht, 2011, Universität Hohenheim, Institut für Agrartechnik.
- [9] Kress, J. H.: Hydrostatic Power-Splitting Transmissions for Wheeled Vehicles - Classification and Theory of Operation. SAE Technical Paper 680549, 01.02.1968, Warrendale.
- [10] N.N.: Mechanical vibration and shock - Evaluation of human exposure to whole-body vibration - Part 1: General requirements. ISO 2631-1, 1997.
- [11] N.N.: Claas Feldhäcksler (Typ 498) - Jaguar 980 970 960 950 940 930. Firmenschrift HRC / 20501101092016 KK DC 1016 / 00 0248 843 0, Claas Vertriebsgesellschaft mbH, Harsewinkel 2016.
- [12] Hugenroth, L.; Zegote, T.; Haverkamp, M.; Verhorst, J.: Motorregelung einer selbstfahrenden Erntemaschine. European Patent Application EP 2 057 881 A2, 13.05.2009.
- [13] Gallrein, A.: Modellhistorie von CD Tire. Mündliche Mitteilung, 02.12.2013.

- [14] N.N.: Hohenheimer Reifenmodell. URL: <https://reifenmodell.uni-hohenheim.de/>, Zugriff am: 05.02.2018.
- [15] Barreilmeyer, T.: Die Entwicklung der neuen Lexion Baureihe. Agrartechnisches Seminar, Institut für Agrartechnik, Universität Hohenheim, Stuttgart 30.11.2020.
- [16] Richtlinie 2007/46/EG zur Schaffung eines Rahmens für die Genehmigung von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern sowie von Systemen und Bauteilen und selbstständigen Einheiten für diese Fahrzeuge (Rahmenrichtlinie). Amtsblatt der Europäischen Union 50 (2007) L 263.