



Universität  
Basel

Universitätsbibliothek

# **Literaturverwaltung: per Mausklick zitieren**

**Coffee Lectures – kurz aber stark**

Monika Wechsler

Universitätsbibliothek Medizin, FS 2020

# Übersicht

---

I Was sind und können Literaturverwaltungsprogramme?

---

II Kurzpräsentation der wichtigsten Funktionen

---

III Vergleich der Programme / Entscheidungshilfen

---

IV Kurse an der UB 

---

# Was können Literaturverwaltungsprogramme?



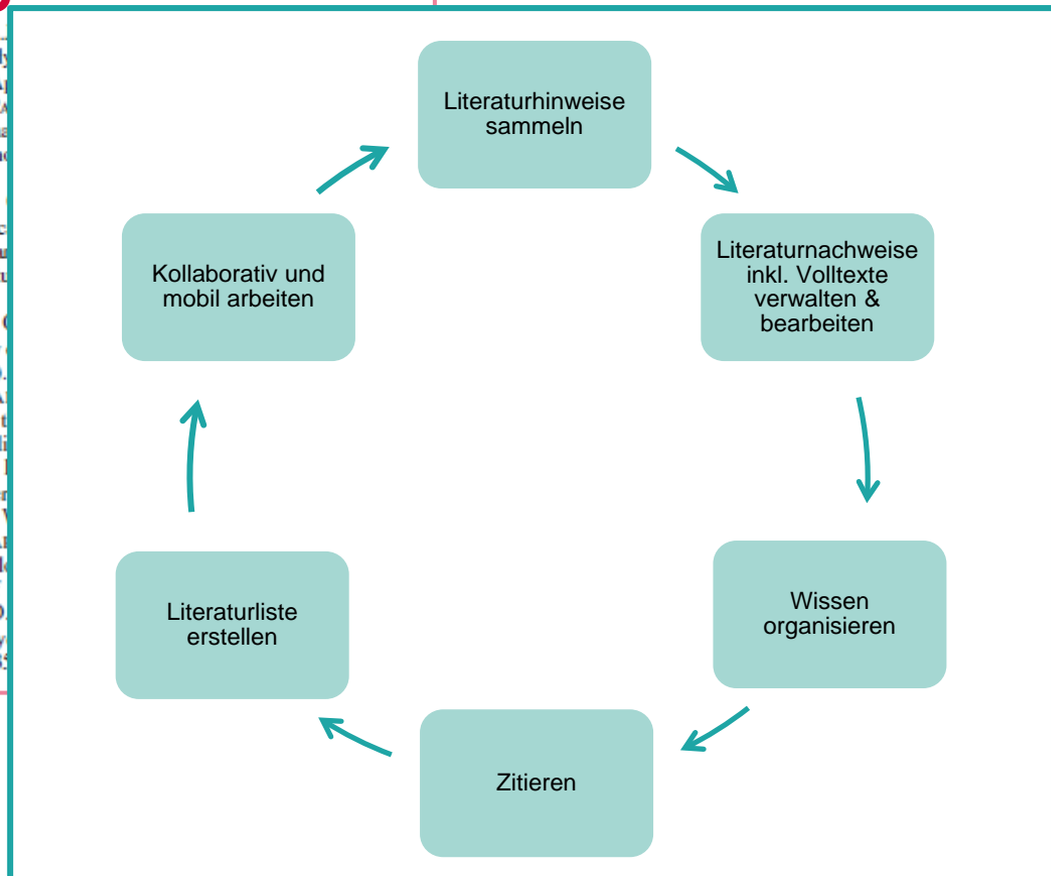
exceeds 1500 m on average. Within this monsoon flow, the activity of the NLLJ increases during periods of relative stability in the dry seasons when turbulent mixing is lower. At the daily scale, the NLLJ consistently shows speeds up to  $15 \text{ ms}^{-1}$ , and even above on individual days. These values of speed are much higher than the peak velocities ( $6\text{--}8 \text{ ms}^{-1}$ ) between 400 and 500 m above ground level (a.g.l.) showed by [SCHUSTER et al. \(2013, their Fig. 4\)](#) using mean low-level wind profiles from radiosondes for JAS 2006.

Annual statistics on the occurrence and joint occurrence of certain wind regimes have shown that the frequencies of mutually exclusive large-scale flows fluctuate year-to-year from 88.2–98.4 % for monsoon and 1.6–11.8 % for Harmattan winds. On average, LSB systems occur 1 day out of 3 during the year. While Harmattan and LB winds imply offshore flows with a joint frequency of 1.6–11.8 %, the potential joint occurrence of monsoon and SB winds fluctuated between 29.0 and 40.7 % during investigation period. Overall, this study helps to improve the understanding of low-level wind at the Guinea Coast. It has demonstrated that the reversal criterion in surface winds to define LSB days, as used in [BAJAMGNIGNI GRAMBIE and STEYN \(2013\)](#), may obscure SB occurrence during periods of strong background winds as for example at the peak of the West African monsoon region season. Changes in the strength, or even the absence of the coastal upwelling in boreal summer along the Guinea Coast might change the seasonal cycle of the LSB system, as indicated in [ABAYOMI et al. \(2007\)](#). Future studies shall look at other locations along the Guinea Coast with the limitation of lacking upper-air observations. Lower-tropospheric wind shear that is known to be relevant for the oc-

IRHOB (for SST), Meteo-Benin (for 3-hourly surface observation from Cotonou meteorological station) and MESRS for the financial support of the second stay of F.K. GUEDJE. We would also like to thank RICHARD JOHNSON and PAUL CIESIELSKI for the discussion on the accuracy of PILOT balloon measurements.

## References

ABAYOMI, A.A., B. Observational Study gion. – Res. J. Ag  
ABDOU, K., D.J. PA 2010: The diurna West African mo 66–76.  
AZORIN-MOLINA, breezes in Alic Mediterranean an University Institu icante.  
AZORIN-MOLINA, C multi-year study Alicante (Spain).  
BAJAMGNIGNI GBA at Cotonou and t soon. – Int. J. Cl  
CAUTENET, S., R. Breezes with Ver of Three Points, Y  
FINK, A.H., H. PA 2010: Meteorolo and climate of DIEKKRÜGER, D. Hydrological Cy chapter I-5.1, 135



Beispielartikel: F.K. Guedje et al.: Climatology of coastal wind regimes in Benin *Meteorologische Zeitschrift*. 28, 23-39, 2019

# Eine Auslese aus dem Basar



<b>Citavi</b>	Academic	2006-02-13	2020-03-02	6.4.0.35	US\$70-949 / Free for projects up to 100 references <sup>[5]</sup>	No	Proprietary	the computer, or, for team access, in the Citavi Cloud or an intranet Microsoft SQL Server; <sup>[6]</sup> search data from inter
<b>CiteULike</b>			Shut down in 2019-03-30 <sup>[8]</sup>		Free	No	proprietary <sup>[9]</sup>	centra
<b>colwiz</b>	colwiz Ltd				Free / Online storage free up to 3 GB / Additional storage space available	No	Proprietary	... (Linux) & ... iOS and Android
<b>EndNote</b>	Clarivate Analytics	1988		X9.2	US\$299.95 <sup>[1]</sup>	No	Proprietary	... the web version EndNote basic <sup>[4]</sup> (formerly, EndNote Web) is free of charge
<b>F1000Workspace</b>	F1000/Science Navigation Group	2015-05			Institutional access – varies with size of institute / Personal subscription \$9.99/month / Free Trial Version			Web-based, Microsoft Word plug-in (Win, Mac), Google Docs add-on, browser extension(s) Chrome, Firefox, Opera, Internet Explorer, mobile app
<b>JabRef</b>				5.0	Free	Yes		... TeX
<b>KBibTeX</b>			2018-06-21	0.8.1	Free	Yes	GNU GPL	
<b>Mendeley</b>	Elsevier	2008-08	2018	1.19	Free / Online storage free up to 2 GB / Additional storage space available	No	proprietary (OS API clients exist)	Acco... Web comp... Linux, macOS, ... Android
<b>Paperpile</b>	Stefan Washietl, Gregorgy Jordan, Andreas Gruber	2013	Continually updated online		US\$2.99/month for academics, 9.99/month otherwise	No	Proprietary	web-application, integrate... with Google Docs, collaboration & sharing features, currently only on

Zotero

MENDELEY

ENDNOTE®

Citavi

[https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison\\_of\\_reference\\_management\\_software/](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_reference_management_software/) 25.5.2020

# Kurzpräsentation der wichtigsten Funktionen



Livedemo mit EndNote und Zotero

# Vergleich Endnote, Zotero, Citavi, Mendeley



	endnote.com	zotero.org	citavi.com	mendeley.com
Kosten	Campuslizenz; 10.-/Jahr (Stud.)	kostenlos	Campuslizenz	kostenlos
Speichervolumen Web	unbegrenzt	300 MB kostenlos	unbegrenzt	2 GB kostenlos
Desktop/web-version	beides	beides	Beides, Cloud Uni BS nicht freigeschalten	beides
Betriebssystem	Windows, Mac,	Windows, Mac, Linux	Windows; mittels Simulation einer Windowsumgebung auch auf Mac-Geräten lauffähig	Windows, Mac, Linux
Mobile Endgeräte	ja	ja	nein	ja
Recherche aus Programm heraus	ja	nein	ja	nein
Wissensorganisation	(nein; Ordner möglich)	Verknüpfung Datensätze möglich	Einziges Programm mit Aufgabenmanagement	(nein; Ordner möglich)
Bearbeiten von PDFs	ja	nein	ja	ja
Definition Dokumenttyp	ja	nein	nein	nein
■ ■ ■				

# Übersicht der Programme / Tutorials



- Literaturverwaltungsprogramme im Überblick Bibliothek der TU Dresden  
(Stand: Juli 2018; Umfang: 6 Seiten)
- Softwarevergleich Literaturverwaltung Bibliothek der TU München  
(Stand: August 2018, Umfang: 16 Seiten)
- Kurzübersichten sowie Kurzvideos (Endnote, Citavi, Mendeley, Zotero, RefWorks, LateX):

<http://vad-ev.de/research/literaturverwaltungsprogramme/>  
(Abgerufen Mai 2020)

# Welches Programm soll ich jetzt nehmen?



- Naturwissenschaftler: eher EndNote, Mendeley
- Geisteswissenschaftler: eher Citavi, Zotero
- Kompatibel mit meinem Betriebssystem / Browser?
- Mac: nicht Citavi!
- Kollaboratives Arbeiten: Nicht Citavi!
- Wissensorganisation: Citavi!!!
- Campuslizenzen für EndNote und Citavi, Zotero und Mendeley sind kostenlos
- Ausprobieren: Tip: Zotero, einfach, intuitiv, kostenlos
- **Mit welchem Programm arbeitet mein Umfeld?**



Jedes Semester Kurse in EndNote, Zotero, Citavi und Mendeley, sowie ein vergleichender Kurs

- Publikation der Termine auf der UB Webseite:  
<https://ub-easyweb.ub.unibas.ch/de/literaturverwaltung/>
- Sowie auf der Fortbildungsplattform der Uni Basel:  
<https://fortbildung.unibas.ch/suche?search=literaturverwaltung&Zielgruppen=&Veranstalter=&Themenbereiche=&Kursbeginn=>
- Screencasts von durchgeführten online Kursen der UB demnächst unter  
<https://ub.unibas.ch/de/tutorials/>



Universität  
Basel

Universitätsbibliothek

# Danke für Ihre Aufmerksamkeit

**Alle Literaturverwaltungskurse der UB:**

<https://ub.unibas.ch/de/literaturverwaltung/>

**Kontakt:**

 [monika.wechsler@unibas.ch](mailto:monika.wechsler@unibas.ch)