



The book publications of the Nobel-Prize economists and the leading book publishers of the discipline. A bibliometric analysis

Tausch, Arno

14 October 2015

Online at <https://mpra.ub.uni-muenchen.de/67224/>
MPRA Paper No. 67224, posted 15 Oct 2015 00:55 UTC

Die Buchpublikationen der Nobelpreis-Ökonomen und die führenden Buchverlage der Disziplin. Eine bibliometrische Analyse (The book publications of the Nobel-Prize economists and the leading book publishers of the discipline. A bibliometric analysis).

Arno Tausch

Abstract:

Recent contributions in the expanding discipline of scientometry and bibliometrics have started to study not only the "impact" of publications in journals, but also in books. This methodology can be applied to individual authors or even to the "impact" of entire publishing companies. One basic idea of this kind of analysis is simple, not to say downright vulgar. Is a book or book series important, it must be surely not only be cited internationally, but it also must be physically or electronically present in a library, because after all, scientists and students will want to work with the book. Such comparisons can use the information, provided by the open-access version of the OCLC "Worldcat". The global union catalog OCLC was founded in America in 1967 and today integrates library collections in 113 countries around the world. OCLC Classify can pinpoint with accuracy how many libraries in the world - from northern Norway to Chile, and from California to Europe and Africa to Australia, including Russia and India - have copies of the scientific work x or y in their inventory; and the system also ranks the works of each global author by the number of global libraries, holding the item. Adam Smith's classic "An Inquiry Into the Nature and Causes of the Wealth of Nations" manages to be held in 41051 libraries; and William Shakespeare's "The tragedie of Romeo and Juliet" in 39911 libraries.

Among the possible new indicators to measure the impacts of books or book series we also designed a new measure, based on the check-out rate according to the Harvard-Hollis catalog, reflecting the use of a book/book series in the largest academic library in the world, offering clues to the de-facto reading habits of the university community, which accounts for more than 1 out of 6 academic trajectories of Nobel Prize winners.

Applying the logic of the Harvard catalogue to two leading German economists, we realize for example that Hanns-Werner Sinn from CESifo Institute in Munich and Marcel Fratzscher from the German Institute for Economic Research in Berlin both receive an astonishingly high check-out rate of their works among the Harvard academic community. The Hollis catalog easily provides us also with information according to which the check-out rate of books that have been published by Cambridge University Press is somewhat higher than that of Princeton UP or Chicago U.P. et cetera.

In our paper, we then analyze the library holding and publishing patterns of the Nobel laureates in economics, 1994-2014. More than 50% of their best and second most widely globally held book publications were concentrated among just 8 publishing companies, all of which are known by their rigorous peer-review

- 1) Cambridge University Press
- 2) Princeton University Press
- 3) Harvard University Press and affiliates
- 4) Cambridge, MA: National Bureau of Economic Research
- 5) Oxford University Press
- 6) New York: W. W. Norton
- 7) University of Chicago Press
- 8) University of Minnesota Press

We then briefly discuss the previous rankings of publishing companies already published in the literature, mainly the ranking by the Dutch Science Consortium SENSE, and the University of Granada ranking system, which relies on the newly created Thomson-Reuters "Book Citation Index". The Granada ranking puts Springer, Palgrave Macmillan, Routledge, Cambridge University Press, Elsevier, Nova Science Publishers, Edward Elgar, Information Age Publishing, Princeton University Press and University of California Press among the best-placed publishers. Our own multivariate attempt is based on a UNDP-type of Index, combining

- * the publication of the results of science
- * citations and standing in the academic community
- * market penetration in two typical industrialized Western countries
- * attention given to the published books by international decision-makers
- * market penetration in developing countries
- * attention received in the international media

The 6 main indicators for the 57 companies with complete data are each based on the following sub-indicators:

** Publication of the results of science*

- Number of books and book chapters in the Thomson Reuters Book Citation Index
- Quotations from books and book chapters in the Thomson Reuters Book Citation Index
- Harvard Library: Number of available titles (books only)
- Number of quotations in the books, contained in the full-text Questia Books library

** citations and standing in the academic community*

- average citations - Books and book chapters by the Thomson Reuters Book Citation Index
- Standard deviation of citations - Books and Book Chapters: Thomson Reuters Book Citation Index
- Sense quality indicator
- Harvard HOLLIS ratio of books that are checked out, per total stock of books available in the Harvard HOLLIS catalog
- average citations - Books in Thomson Reuters Book Citation Index
- Number of references about the company in professional journals - Questia

** market penetration in two typical industrialized Western countries*

- Japanese NACSIS catalog – best book: maximum Library Outreach of the publishing house in Japan
- Japanese NACSIS catalogue - top 200th book: maximum Library Outreach of the publishing house in Japan
- Swedish LIBRIS - best book: maximum Library Outreach of the publishing house in Sweden
- Swedish LIBRIS top 50th book: maximum Library Outreach of the publishing house in Sweden

** attention to the books by international decision-makers*

- How many titles are available in the EU Commission Brussels ECLAS catalog?
- How many titles are available in the World Bank / IMF JOLIS library catalog in Washington?

** market penetration in developing countries*

- How many titles are available in the Union Catalogue of Indian Libraries (IndCat (India) General Catalogue)?

* attention in the international media

- Number of references about the company in leading international magazines such as Time, Newsweek, etc. - Questia
- Number of references about the company in newspapers like the New York Times, etc. - Questia

Based on the results of our study, the leading book publishers with a high relevance for the economic discipline are:

1. Springer
2. Oxford University Press
3. World Bank
4. Routledge
5. Cambridge University Press
6. Princeton University Press
7. Elsevier
8. MIT Press
9. University of Chicago Press
10. University of California Press
11. CRC Press
12. Palgrave Macmillan
13. Kluwer Academic Publishers
14. Yale University Press
15. Brill

Keywords: JEL classification: F5 - International Relations and International Political Economy; F50 – General; M3 - Marketing and Advertising; M30 - General
JEL-codes: F15, F50, M3, F5, M30

Neuere Studien der expandierenden Disziplin der Szientometrie und Bibliometrie sind dazu übergegangen, nicht nur Publikationen in Zeitschriften nach ihrem „Impact“ hin zu studieren, sondern auch die Publikationen in Büchern. Das kann einzelne AutorInnen oder Gruppen derselben betreffen, oder sogar den „Impact“ ganzer Verlage (vgl. insbesondere Andres, 2009; Braun et al, 1985; Donohue, 1974; Drummond und Wartho, 2009; Herb et al., 2010; Hug et al., 2013; Kousha et al., 2011; Oltersdorf, 2013; Rostaing et al., 1999 ; Sahel, 2011 ; Sieber und Gradmann, 2011 ; Tausch, 2011 ; Thelwall et al., 2010; Torres-Salinas et al., 2012, 2013, 2014; Vinkler, 2010; White et al., 2009; und Zuccala et al., 2013, 2014, 2015).

Der Grundgedanke dieser Art von Analyse ist einfach, und geradezu vulgär. Ist eine Schrift/Buch/Buchserie wichtig, muss sie doch wohl international nicht nur zitiert werden, sondern sie muss auch physisch in einer Bibliothek vorhanden sein, weil ja schließlich WissenschaftlerInnen und Studierende mit ihr arbeiten sollen, und sich ihre Bestellwünsche irgendwann einmal auch in Bestellvorgänge in der Bibliothek manifestieren werden. Je höher die Präsenz einer Schrift in den weltweiten Bibliotheken ist, desto wichtiger ist sie für die internationale Debatte. Und je besser es einem Verlag gelingt, seine Produkte in verschiedenen Bibliothekssystemen zu platzieren, desto durchschlagsfähiger ist er.¹

Zu den möglichen neuen Indikatoren zur Beantwortung des Impacts von Büchern oder Buchserien oder ganzen Verlagen zählt zweifelsohne auch die Ausschöpfung aller Möglichkeiten des Harvard Hollis Katalogs,² der nicht nur über die Bibliotheksbestände und den Anteil der peer-reviewed publications per Gesamtpublikationen eines Autors oder eines Verlags an dieser größten akademischen Bibliothek der Welt gibt, sondern auch einen tiefen Einblick in das Leseverhalten jener Universitäts-Community, die mit Fug und Recht als die „Kaderschmiede“ künftiger NobelpreisträgerInnen zu bezeichnen ist.³ Wie ist nun der Katalog für unsere Fragestellungen zu nutzen?

Beginnen wir mit den **beiden prominentesten deutschen Wirtschaftsforschern, Hans-Werner Sinn vom CESIFO-Institut in München und Marcel Fratzscher vom Deutschen Institut für Wirtschaftsforschung in Berlin**. Wir können aus den von HOLLIS ausgewiesenen Daten schließen, dass **Marcel Fratzscher's** Werke in Harvard zurzeit **einen enorm hohen Prozentsatz von Entlehnungen aufweisen**, das heißt, **aktuell in der Nobelpreiskaderschmiede auch wirklich gelesen werden, nämlich zu 90,23%**. Der Anteil der peer-reviewed Publikationen an den Gesamtpublikationen beträgt **25,86%**. Bei **Hans-Werner Sinn** sind die Größenverhältnisse ähnlich, ja vielleicht sogar noch beeindruckender: 95,90% Entlehnungsquote, und 28,67% peer-reviewed Quote.

¹ Zur Methodik solcher Vergleiche insbesondere White et al., 2009. Verfügbarkeit solcher Vergleiche im Internet: <http://classify.oclc.org/classify2/> und <https://www.worldcat.org/advancedsearch>

²

http://hollis.harvard.edu/primo_library/libweb/action/search.do?mode=Advanced&ct=AdvancedSearch&dscnt=0&dstmp=1444385530420&vid=HVD

³ **Harvard** ist hier insofern auch eine ideale Wahl, weil erstens der Bibliothekskatalog tatsächlich die Aussage zulässt, ein wieviel großer Prozentsatz der Bücher eines bestimmten Verlages an einer bekannten akademischen Elite-Universität benutzt werden, und zweitens, weil Harvard mit einem Anteil von **153** NobelpreisträgerInnen, die im Lauf ihres akademischen Lebens mit dieser Universität einmal als Studierende, ForscherInnen oder LehrerInnen verbunden waren, einen überproportional hohen Anteil an allen **889** NobelpreisträgerInnen der Welt von 1901 bis 2014 innehalt, vgl.

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Nobel_laureates_by_university_affiliation und http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/ sowie <https://www.washingtonpost.com/blogs/answer-sheet/wp/2012/10/09/nobel-prizes-which-schools-have-won-the-most/> Damit hat Harvard einen Anteil von 17.21% an der Genesis aller Nobelpreise.

The screenshot shows the Harvard Library HOLLIS+ search interface. The search bar at the top contains the query "Sinn, Hans-Werner". Below the search bar are various search filters: "Keywords anywhere" (contains "Sinn, Hans-Werner"), "Title" (contains "Sinn, Hans-Werner"), "Author / Creator" (contains "Sinn, Hans-Werner"), "Subject" (contains "Sinn, Hans-Werner"), "Material Type" (All items), "Language" (Any language), "Publication Date" (Any year), "Start Date" (Day, Month, Year), "End Date" (Day, Month, Year), and "Location" (All locations (Everything)).

Results:

- 1. **Kapitaleinkommensbesteuerung : eine Analyse der intertemporalen, internationalen und intersektoralen Allokationswirkungen**
Sinn, Hans-Werner
Tübingen : Mohr, 1985.
Book
- 2. **Economic decisions under uncertainty**
Sinn, Hans-Werner
Heidelberg : Physica-Verlag ; New York : Springer-Verlag, 1989. 2nd ed.
Book

Below the results, there are sections for "Show only" (Peer-reviewed articles, Available online, Not checked out) and "Refine My Results" (Date range from 1930 to 2015, Resource Type: Dissertations).

Bei Verlagen lässt sich nun ähnlich verfahren:

The screenshot shows the Harvard Library HOLLIS+ search interface. The search bar at the top contains the query "Princeton University Press". Below the search bar are various search filters: "Keywords anywhere" (contains "Princeton University Press"), "Title" (contains "Princeton University Press"), "Publisher" (contains "Princeton University Press"), "Subject" (contains "Princeton University Press"), "Material Type" (Books), "Language" (Any language), "Publication Date" (Any year), "Start Date" (Day, Month, Year), "End Date" (Day, Month, Year), and "Location" (All locations (Everything)).

Results:

- 1. **The Princeton University Press color kit : a designers' and printers' aid for selecting two-color, solid, and screened ink combinations on assorted...**
Princeton University Press
Princeton, N.J. : Princeton University Press, c1973.
Book
- 2. **Mathematical notes.**
Princeton, N.J. : Princeton University Press.
Journal

Below the results, there are sections for "Show only" (Available online, Not checked out) and "Refine My Results" (Date range from 1800 to 2015, Resource Type: Dissertations).

Der Hollis-Katalog liefert dann z.B. für drei führende Buchverlage die Information, dass der Nutzungsgrad von Büchern, die bei Cambridge University Press publiziert wurden, etwas höher liegt als der von Princeton U.P. oder Chicago U.P.

	total holdings	not checked out	checked out	ratio checked out/total holdings
Cambridge University Press	31313	28484	2829	9,03
Princeton University Press	9990	9307	683	6,84
Chicago University Press	12838	12039	799	6,22

Zu den frei zugänglichen Instrumenten der Bibliometrie gehört zweifelsohne die Open-Access-Version des „Worldcat“. ⁴ Der globale Verbundkatalog OCLC wurde 1967 in Amerika gegründet und integriert heute die Bibliotheksbestände in 113 Staaten der Erde. ⁵ Mit dem frei zugänglichen OCLC Classify lässt sich nun punktgenau für jede(n) in diesem System erfassten Autor(in) eruieren, wie viele Bibliotheken der Welt – vom nördlichen Norwegen bis nach Chile, und von Kalifornien über Europa und Afrika bis nach Australien, inclusive Russland und Indien – ein x-beliebiges wissenschaftliches Werk in ihrem Bestand haben. Das System reiht die Werke – pro erfassten Autor – nach ihrer Präsenz in den globalen Bibliotheken. Adam Smith's Klassiker „*An inquiry into the nature and causes of the wealth of nations*“ schafft es auf 41051 Bibliotheken; und William Shakespeare's “*The tragey of Romeo and Juliet*” auf 39911 Bibliotheken.

Nun mag man/frau einwenden, dass solche Versuche, den wissenschaftlichen Erfolg von ForscherInnen durch bibliometrische Methoden zu messen, sich vor allem auch daran messen lassen müssen, wie die wirtschaftlich oder wissenschaftlich erfolgreichsten WissenschafterInnen der Welt in solchen bibliometrischen Vergleichen aufscheinen.

Nehmen wir zunächst den **wirtschaftlichen Erfolg** und messen wir ihn völlig vulgär mit dem Jahresgehalt. Jene 5 ProfessorInnen, die heute nach glaubwürdigen Berichten die höchsten Gehälter der Welt aufweisen,⁶ sind, was ihre Buchpublikationen betrifft, bibliometrisch gesehen absolut keine Giganten, wenn auch im Fall der beiden höchst verdienenden Professoren der Welt – der Mediziner Prof. Silvers und Prof. Rozenwaks – noch eingewandt werden könnte, dass die Medizin – noch mehr als die Ökonomie – gar nicht mehr primär Bücher schreibt, sondern Zeitschriftenaufsätze. Verglichen mit den über 40.000 Bibliotheken von Adam Smith sind ihre *Library Circulation Figures* laut OCLC wahrlich bescheiden. Der

⁴ <http://classify.oclc.org/classify2/>

⁵ <http://www.oclc.org/de-DE/home.html>

⁶ <http://www.thebestschools.org/blog/2013/11/25/10-highest-paid-college-professors-u-s/>

Dermatologe David Silvers, der Star der Stars, hat überhaupt gar keine Buchpublikation verfasst, aber in der medizinischen Datenbank „Pubmed“ des amerikanischen Gesundheitsministeriums, gibt es natürlich reichlichen Zugang zu seinen Schriften auf dem Gebiet der Dermatologie.⁷

David N. Silvers (Dermatologe) 4.3 Millionen \$
Zev Rosenwaks (Gynäkologe)⁸ 3.3 Millionen \$
Dean Takahashi (Ökonom)⁹ \$2.6 Millionen \$
William E. Fruhan, Jr (Ökonom)¹⁰ \$1.19 million
Dan J. Laughhunn (Ökonom)¹¹ \$1.03 million

Was ist wissenschaftlicher Erfolg eines Ökonomen oder einer Ökonomin par excellence? Der Nobelpreis.¹² Die NobelpreisträgerInnen der letzten 20 Jahre waren nicht allesamt im Hinblick auf den globalen Verbreitungsgrad ihrer Werke besonders erfolgreiche BuchautorInnen. Zwar haben – in absteigender Reihenfolge ihres globalen Verbreitungsgrades – einige NobelpreisträgerInnen es geschafft, in über **1000** Bibliotheken der Welt mit ihrem bestplatzierten Werk vertreten zu sein: **Kahneman, Stiglitz, Krugman, Diamond, Shiller, Sen, Tirole; Schelling, Granger, Akerlof, Pissarides, Heckman, Mortensen, Maskin, Lucas, Ostrom, Myerson, Williamson, Engle, Phelps, Sargent, und Nash** waren solche erfolgreichen Nobel-BuchautorInnen.

Dem stehen die Nobelpreisträger gegenüber, wo sogar deren bestplatziertes Buch in weniger als 300 Bibliotheken anzutreffen ist. **McFadden, Shapley, Kydland, und Seltene**.

Dafür sind ihre Arbeiten in führenden „**peer-reviewed journals**“ unserer Disziplin, die in den Indices „**Scopus**“ und „**Thomson-Reuters**“ geführt werden,¹³ umso präsenter. Die wichtigsten und zweitwichtigsten Buchpublikationen der NobelpreisträgerInnen 1994-2014 für Ökonomie waren:

⁷ Z.B. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4255697/>

⁸ Rosenwaks, Zev et al. (2010). *A baby at last! : the couple's complete guide to getting pregnant, from cutting-edge treatments to commonsense wisdom*. New York : Simon & Schuster, 2010. OCLC Library Circulation: 490.

⁹ Takahashi, Dean (2002). *Opening the XBox : inside Microsoft's plan to unleash an entertainment revolution*. Roseville, Calif. : Prima. OCLC Library Circulation: 200.

¹⁰ Fruhan William E. (1979). *Financial strategy : studies in the creation, transfer, and destruction of shareholder value*. Homewood, Ill. : R.D. Irwin. OCLC Library Circulation: 395.

¹¹ Laughhunn, Dan J. (1969). *On the predictive value of combining cross-section and time-series data in empirical demand studies. On the predictive value of combining cross-section and time-series data in empirical demand studies*. Urbana, Ill., Bureau of Economic and Business Research, University of Illinois. OCLC Library Circulation: 104.

¹² http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/economic-sciences/laureates/

¹³ <http://www.scimagojr.com/>

**Die größten Buchpublikationserfolge der NobelpreisträgerInnen der
Wirtschaftswissenschaften, 1994- 2014**

Nobel laureate in economics	Year	Number of libraries reached by the book with the highest OCLC circulation	Title	Publisher
Jean Tirole	2014	2878	The theory of industrial organization	Cambridge, Mass. : MIT Press, ©1988
Fama, Eugene F.	2013	680	The theory of finance	New York, Holt, Rinehart and Winston [1972]
Hansen, Lars Peter	2013	419	Robustness	Princeton, N.J. ; Oxford [i.e. Woodstock, Oxfordshire] : Princeton University Press, ©2008
Shiller, Robert J.	2013	4026	Irrational exuberance	Princeton, NJ : Princeton University Press, ©2000
Roth, Alvin E.	2012	480	Game-theoretic models of bargaining	Cambridge [Cambridgeshire] ; New York : Cambridge University Press, 1985
Shapley, Lloyd S.	2012	156	Game theory in economics	Santa Monica, Calif., Rand, 1971-
Sargent, Thomas J.	2011	1247	Macroeconomic theory	New York : Academic Press, 1979
Sims, Christopher A.	2011	389	Advances in econometrics : sixth World Congress	Cambridge [England] ; New York, NY : Cambridge University Press, 1994
Diamond, Peter A.	2010	4158	Saving Social security : a balanced approach	Washington, D.C. : Brookings Institution Press, ©2004.
Mortensen, Dale T.	2010	1726	Wage dispersion : why are similar workers paid differently	Cambridge, Mass. : MIT Press, ©2003
Pissarides, Christopher A.	2010	1820	Equilibrium unemployment theory	Cambridge, Mass. : MIT Press, ©2003
Ostrom, Elinor	2009	1619	The drama of the commons	Washington, DC : National Academy Press, ©2002.
Williamson, Oliver	2009	1510	The economic institutions of capitalism : firms, markets, relational contracting	New York : Free Press ; London : Collier Macmillan, ©1985
Krugman, Paul	2008	4194	The age of diminished expectations : U.S. economic policy in the 1990s	Cambridge, Mass. : MIT Press, 1997

Hurwicz, Leonid	2007	749	Designing economic mechanisms	Cambridge ; New York : Cambridge University Press, 2006
Maskin, Eric S.	2007	1699	Planning, shortage, and transformation : essays in honor of János Kornai	Cambridge, Mass : MIT Press, ©2000
Myerson, Roger B.	2007	1619	Game theory : analysis of conflict	Cambridge, Mass. : Harvard University Press, 1991
Phelps, Edmund S.	2006	1310	Private wants and public needs; issues surrounding the size and scope of Government expenditure	New York, W.W. Norton [1965]
Aumann, Robert J.	2005	790	Handbook of game theory with economic applications	Amsterdam ; New York : North-Holland ; New York, N.Y., USA : Distributors for the U.S. and Canada, Elsevier Science Pub. Co., 1992- <©2015>
Schelling, Thomas C.	2005	2590	The strategy of conflict	Cambridge : Harvard University Press, 1960
Prescott, Edward C.	2004	497	Contractual arrangements for intertemporal trade	Minneapolis, MN : University of Minnesota Press, ©1987.
Kydland, Finn E.	2004	195	Business cycle theory	Aldershot, Hants, England ; Brookfield, Vt. : E. Elgar Pub. Co., ©1995
Granger, Clive WJ	2003	2138	Essays in econometrics : collected papers of Clive W.J. Granger	Cambridge ; New York : Cambridge University Press, 2001
Engle, Robert F.	2003	1458	Anticipating correlations : a new paradigm for risk management	Princeton : Princeton University Press, ©2009
Smith, Vernon L.	2002	561	Investment and production; a study in the theory of the capital-using enterprise	Cambridge, Harvard University Press, 1961
Kahneman, Daniel	2002	4943	Thinking fast and slow	New York : Farrar, Straus and Giroux, [2011]
Akerlof, George A.	2001	1877	Animal spirits : how human psychology drives the economy, and why it matters for global capitalism	Princeton : Princeton University Press, ©2009

Spence, Michael A.	2001	516	Market signaling : informational transfer in hiring and related screening processes	Cambridge : Harvard University Press, 1974
Stiglitz, Joseph E.	2001	4284	Globalization and its discontents	New York : W.W. Norton, ©2002
Heckman James J.	2000	1747	Law and employment : lessons from Latin America and the Caribbean	Chicago : University of Chicago Press, ©2004
McFadden, Daniel L.	2000	45	The measurement of urban travel demand	Berkeley : Institute of Urban & Regional Development, University of California, 1974
Mundell, Robert A.	1999	888	Man and economics	New York, McGraw-Hill [©1968]
Sen, Amartya	1998	3074	Development as freedom	New York : Knopf, 1999
Merton, Robert C.	1997	838	Continuous-time finance	Cambridge, Mass. : Blackwell, 1990
Scholes, Myron S.	1997	760	Taxes and business strategy : a planning approach	Englewood Cliffs, N.J. : Prentice Hall, ©1992
Mirrlees, James A.	1996	487	Models of economic growth; proceedings of a conference held by the International Economic Association at Jerusalem	New York, Wiley [1973]
Vickrey, William S.	1996	552	Microstatics	Harcourt, Brace & World [1964]
Lucas, Robert E. Jr.	1995	1695	Studies in business-cycle theory	Cambridge, Mass. : MIT Press, ©1981
Harsanyi, John C.	1994	645	Rational behavior and bargaining equilibrium in games and social situations	Cambridge [England] ; New York : Cambridge University Press, 1977
Nash, John F.	1994	1045	The essential John Nash	Princeton, N.J. : Princeton University Press, ©2002
Selten, Reinhard	1994	289	Game equilibrium models	Berlin ; New York : Springer Verlag, ©1991

Aus den Buch-Publikationen der Wirtschaftsnobelpreisträger ist eine harte Lehre zu ziehen: die Kooperation der **Ökonomie-NobelpreisträgerInnen** der letzten zwanzig Jahre war zu mehr als 50% auf die folgenden 8 Verlage konzentriert, die allesamt durch rigoroseste **peer-review** bekannt sind

- 1) Cambridge University Press
- 2) Princeton University Press
- 3) Harvard University Press and affiliates
- 4) Cambridge, MA : National Bureau of Economic Research
- 5) Oxford University Press
- 6) New York : W.W. Norton
- 7) University of Chicago Press
- 8) University of Minnesota Press

Bisherige Rankings von Buchverlagen - Ergebnisse für die ökonomische Disziplin

Das niederländische, im Bereich der Umweltpolitik tätige Wissenschaftskonsortium SENSE,¹⁴ das die Forschungsanstrengungen der wichtigsten Universitäten der Niederlande im Fachbereich bündelt, hat den mutigen Versuch unternommen, die wissenschaftlichen Verlage der Welt nach ihrem Renommee in der wissenschaftlichen Community des Landes zu schätzen. Dabei unterscheidet SENSE folgende 5 Kategorien:

I refereed book publications:

- A: Refereed book publications published by the world top of publishers
- B: Refereed book publications published by the world's semi-top of publishers
- C: Refereed book publications published by other publishers

II non-refereed book publications

- D: published for an academic public (professional publications)
- E: mainly published for a non-academic (general) public

Das Ranking-System ist auch mit einer Punkteskala für die Subventionen empfangende Community verknüpft – 4 Punkte für ein Werk bei einem A-Publisher, 3-Punkte für ein Werk bei einem B-Publisher etc.

¹⁴ <http://www.sense.nl/organisation/documentation>

A-publishers (a few top-notch international publishers)

Cambridge University Press
Columbia University Press
Harvard University Press

John's Hopkins University Press
MIT Press Cambridge, Massachusetts
Oxford University Press
Princeton University Press
Stanford University Press
University of Chicago Press
Yale University Press

Ein Forschungsteam der Universität Granada¹⁵ hat nun den neu geschaffenen Thomson-Reuters „**Book Citation Index**“ dazu verwendet, um ähnlich wie bei Zeitschriften ein Ranking der Verlage nach internationaler Präsenz (Anzahl der Produkte im Index) als auch nach der durchschnittlichen Zitierung zu errechnen.¹⁶ Die Liste der erwägenswerten Top 20 Verlage der Welt korreliert zwar mit der auf den subjektiven Meinungen der wissenschaftlichen Community, wie sie sich im SENSE-Ranking manifestiert, sie ist aber doch von diesem Ranking unterschiedlich. Es führen dort Springer, Palgrave Macmillan, Routledge, Cambridge University Press, Elsevier, Nova Science Publishers, Edward Elgar, Information Age Publishing, Princeton University Press und University of California Press.

Hier verwendete Methoden

Für einen Leistungsvergleich von Verlagsunternehmungen sollten im Einklang mit der bereits zitierten bibliometrischen Literatur folgende Leistungskriterien herangezogen werden:

- Veröffentlichung der Ergebnisse der Wissenschaft
- Zitate, Wirkung und Stellung in der akademischen Gemeinschaft
- Marktdurchdringung in den industrialisierten westlichen Ländern
- Aufmerksamkeit für die Bücher durch internationale EntscheidungsträgerInnen
- Marktdurchdringung in den Entwicklungsländern
- Beachtung in internationalen Medien

Hierbei sind folgende international leicht zugängliche und offene Indikatoren herangezogen worden:

¹⁵ Torres-Salinas, D., Robinson-García, N., Campanario, J.M. & Delgado López-Cózar, E. (2013). Coverage, specialization and impact of scientific publishers in the Book Citation Index. *Online Information Review*, 38(1) und

https://www.researchgate.net/publication/267869924_Bibliometric_Indicators_for_Publishers_Data_processing_indicators_and_interpretation

¹⁶ <http://wokinfo.com/mbl/publishers/>

➤ Veröffentlichung der Ergebnisse der Wissenschaft

- Anzahl der Bücher und Buchkapitel nach dem Thomson Reuters Buch Citation Index
- Zitate von Bücher und Buchkapitel nach dem Thomson Reuters Buch Citation Index
- Harvard-Bibliothek: Anzahl der Titel (nur Bücher)
- Anzahl von Zitaten über die Firma in Questia books

➤ Zitate, Wirkung und Stellung in der akademischen Gemeinschaft

- durchschnittliche Zitate - Bücher und Buchkapitel nach Thomson Reuters Buch Citation Index
- Standardabweichung Zitate - Bücher und Buchkapitel: Thomson Reuters Buch Citation Index
- Sense Qualitätsindikator
- Harvard HOLLIS Verhältnis der Bücher, die ausgeliehen sind, pro Gesamtbestand der Bücher des Verlages im HOLLIS-Katalog
- durchschnittliche Zitate - Bücher im Thomson Reuters Buch Citation Index
- Anzahl von Referenzen über das Unternehmen in Fachzeitschriften - Questia

➤ Marktdurchdringung in den industrialisierten westlichen Ländern

- Japanischer NACSIS Katalog - top Buch: maximaler Bibliotheks-Outreach des Verlages
- Japanischer NACSIS top 200tes Buch: maximaler Bibliotheks-Outreach des Verlages
- Schwedischer LIBRIS - top Buch: maximaler Bibliotheks-Outreach des Verlages
- Schwedischer LIBRIS top 50tes Buch: maximaler Bibliotheks-Outreach des Verlages

➤ Aufmerksamkeit für die Bücher durch internationale EntscheidungsträgerInnen

- Wie viele Titel im ECLAS-Katalog der EU-Kommission in Brüssel
- Wie viele Titel im Weltbank / IWF JOLIS Bibliothekskatalog Washington

➤ Marktdurchdringung in den Entwicklungsländern

- Wie viele Titel im IndCat (India) Gesamtkatalog

➤ Beachtung in internationalen Medien

- Anzahl von Referenzen über die Firma in führenden internationalen Zeitschriften wie Time, Newsweek, etc.- Questia
- Anzahl von Referenzen über die Firma in Zeitungen wie der New York Times etc. - Questia

Die frei zugänglichen Quellen hierzu waren wie folgt:

Quantity Indicator - number of books and book chapters in the Thomson Reuters Book Citation Index ¹⁷
Citations of books and book chapters in the Thomson Reuters Book Citation Index ¹⁸
Harvard Library number of titles (books only) ¹⁹
number of references about the company in books – questia ²⁰
Publishing the results of science
average citations - books and book chapters ²¹
standard deviation citations books and book chapters ²²
Sense Quality Indicator for multivariate analysis ²³

¹⁷ Torres-Salinas, D., Robinson-García, N., Campanario, J.M. & Delgado López-Cózar, E. (2013). Coverage, specialization and impact of scientific publishers in the Book Citation Index. *Online Information Review*, 38(1) und https://www.researchgate.net/publication/267869924_Bibliometric_Indicators_for_Publishers_Data_processing_indicators_and_interpretation

¹⁸ Torres-Salinas, D., Robinson-García, N., Campanario, J.M. & Delgado López-Cózar, E. (2013). Coverage, specialization and impact of scientific publishers in the Book Citation Index. *Online Information Review*, 38(1) und https://www.researchgate.net/publication/267869924_Bibliometric_Indicators_for_Publishers_Data_processing_indicators_and_interpretation

¹⁹ http://hollis.harvard.edu/primo_library/libweb/action/search.do?mode=Advanced&ct=AdvancedSearch&dsctn=0&dstdmp=1444746207332&vid=HVD

²⁰ <https://www.questia.com/>

²¹ Torres-Salinas, D., Robinson-García, N., Campanario, J.M. & Delgado López-Cózar, E. (2013). Coverage, specialization and impact of scientific publishers in the Book Citation Index. *Online Information Review*, 38(1) und https://www.researchgate.net/publication/267869924_Bibliometric_Indicators_for_Publishers_Data_processing_indicators_and_interpretation

²² Torres-Salinas, D., Robinson-García, N., Campanario, J.M. & Delgado López-Cózar, E. (2013). Coverage, specialization and impact of scientific publishers in the Book Citation Index. *Online Information Review*, 38(1) und https://www.researchgate.net/publication/267869924_Bibliometric_Indicators_for_Publishers_Data_processing_indicators_and_interpretation

²³ <http://www.sense.nl/organisation/documentation>

Harvard HOLLIS ratio of books checked out per total holdings (books only) ²⁴
average citations - books in the Thomson Reuters book citation index ²⁵
number of references about the company in scholarly journals – questia ²⁶
Citations, impact and standing in the academic community
Japanese NACSIS top library outreach (books only) ²⁷
Japanese NACSIS 200th library outreach (books only) ²⁸
Swedish LIBRIS top library outreach ²⁹
Swedish LIBRIS 50th library outreach ³⁰
Market penetration in industrialized Western countries
Items in ECLAS catalogue Brussels ³¹
Items in World Bank/IMF JOLIS library catalogue Washington (books only) ³²
Attention given to the books by the international decision makers
Items in the IndCat (India) Union catalog ³³
Market penetration in developing countries
number of references about the company in magazines – questia ³⁴
number of references about the company in newspapers – questia ³⁵
Attention given to the books in the international media

²⁴

http://hollis.harvard.edu/primo_library/libweb/action/search.do?mode=Advanced&ct=AdvancedSearch&dscnt=0&dstmp=1444746207332&vid=HVD

²⁵ Torres-Salinas, D., Robinson-García, N., Campanario, J.M. & Delgado López-Cózar, E. (2013). Coverage, specialization and impact of scientific publishers in the Book Citation Index. *Online Information Review*, 38(1) und

https://www.researchgate.net/publication/267869924_Bibliometric_Indicators_for_Publishers_Data_processing_indicators_and_interpretation

²⁶ <https://www.questia.com/>

²⁷ <http://ci.nii.ac.jp/books/>

²⁸ <http://ci.nii.ac.jp/books/>

²⁹ http://libris.kb.se/form_extended.jsp?f=ext

³⁰ http://libris.kb.se/form_extended.jsp?f=ext

³¹ <http://ec.europa.eu/eclas/F>

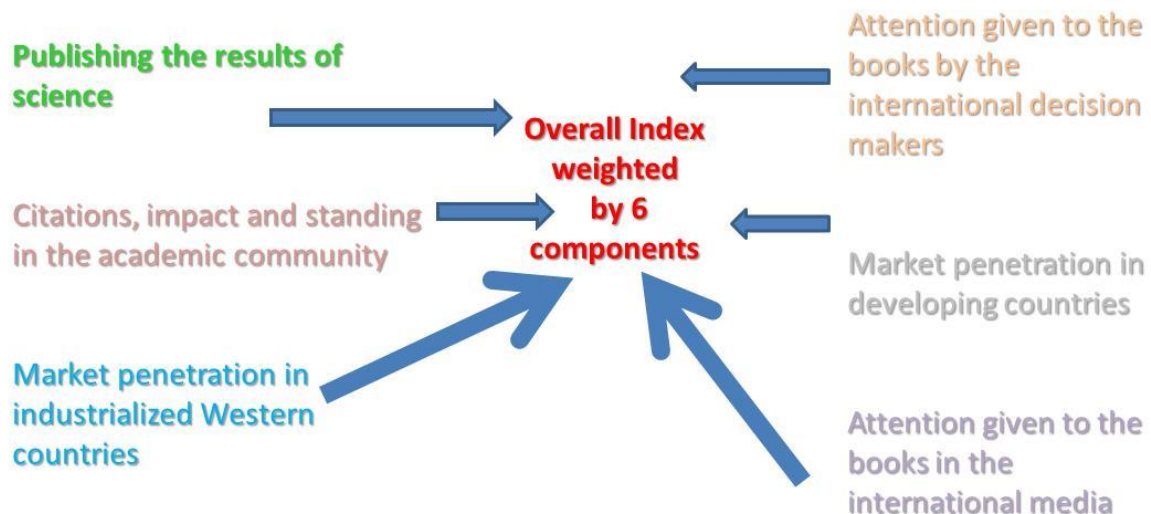
³² <http://external.worldbankimflib.org/uhtbin/webcat/>

³³ <http://indcat.inflibnet.ac.in/>

³⁴ <https://www.questia.com/>

³⁵ <https://www.questia.com/>

Das Bewertungsschema für Verlage lässt sich wie folgt zusammenfassen. Alle Indikatoren wurden mit der UNDP-Methode auf eine Skala von 0-1 projiziert.³⁶



Nach unserer Studie sind demnach die führenden Buchverlage mit einer hohen Relevanz auch für die ökonomische Disziplin:

1. Springer
2. Oxford University Press
3. World Bank
4. Routledge
5. Cambridge University Press
6. Princeton University Press
7. Elsevier
8. MIT Press
9. University of Chicago Press
10. University of California Press
11. CRC Press
12. Palgrave Macmillan
13. Kluwer Academic Publishers
14. Yale University Press
15. Brill

³⁶ <http://hdr.undp.org/en/content/human-development-index-hdi>

Publisher	Publishing the results of science	Citations, impact and standing in the academic community	Market penetration in industrialized Western countries	Attention given to the books by the international decision makers	Market penetration in developing countries	Attention given to the books in the international media	Overall Index weighted by 6 components	Ranking indicators weighted by 6 components	percentile performance weighted by 6 components
Springer	0,806	0,297	0,738	0,555	0,451	0,579	0,571	1,000	1,754
Oxford University Press	0,460	0,515	0,948	0,200	1,000	0,147	0,545	2,000	3,509
World Bank	0,088	0,488	0,440	0,511	0,139	0,949	0,436	3,000	5,263
Routledge	0,486	0,323	0,774	0,097	0,544	0,331	0,426	4,000	7,018
Cambridge University Press	0,457	0,472	0,900	0,092	0,525	0,054	0,417	5,000	8,772
Princeton University Press	0,283	0,649	0,530	0,019	0,097	0,040	0,270	6,000	10,526
Elsevier	0,195	0,316	0,693	0,028	0,168	0,153	0,259	7,000	12,281
MIT Press	0,153	0,396	0,629	0,027	0,038	0,024	0,211	8,000	14,035
University of Chicago Press	0,229	0,270	0,590	0,013	0,088	0,035	0,204	9,000	15,789
University of California Press	0,245	0,359	0,486	0,006	0,051	0,033	0,197	10,000	17,544
CRC Press	0,056	0,512	0,528	0,006	0,047	0,003	0,192	11,000	19,298
Palgrave Macmillan	0,329	0,233	0,421	0,054	0,017	0,026	0,180	12,000	21,053
Kluwer Academic Publishers	0,059	0,400	0,448	0,090	0,045	0,032	0,179	13,000	22,807
Yale University Press	0,199	0,296	0,438	0,007	0,045	0,060	0,174	14,000	24,561
Brill	0,101	0,187	0,457	0,005	0,027	0,153	0,155	15,000	26,316
De Gruyter	0,110	0,165	0,583	0,008	0,013	0,002	0,147	16,000	28,070
Royal Society of Chemistry	0,011	0,472	0,352	0,001	0,010	0,014	0,144	17,000	29,825
Johns Hopkins University Press	0,119	0,256	0,438	0,012	0,016	0,018	0,143	18,000	31,579
Wiley-Blackwell	0,139	0,239	0,456	0,002	0,001	0,006	0,140	19,000	33,333
University of North Carolina Press	0,108	0,293	0,415	0,000	0,008	0,010	0,139	20,000	35,088
University of Pennsylvania Press	0,105	0,265	0,360	0,002	0,006	0,004	0,124	21,000	36,842
Edward Elgar	0,103	0,189	0,304	0,065	0,027	0,036	0,121	22,000	38,596

University of Illinois Press	0,108	0,157	0,432	0,000	0,006	0,010	0,119	23,000	40,351
Duke University Press	0,077	0,191	0,340	0,003	0,009	0,011	0,105	24,000	42,105
IEEE	0,009	0,135	0,401	0,001	0,014	0,044	0,101	25,000	43,860
John Benjamins	0,014	0,147	0,389	0,002	0,011	0,000	0,094	26,000	45,614
University of Washington Press	0,044	0,129	0,365	0,006	0,005	0,003	0,092	27,000	47,368
Edinburgh University Press	0,044	0,119	0,373	0,001	0,010	0,002	0,092	28,000	49,123
CABI	0,017	0,197	0,306	0,004	0,001	0,008	0,089	29,000	50,877
Karger	0,019	0,175	0,311	0,000	0,015	0,009	0,088	30,000	52,632
Equinox	0,012	0,116	0,253	0,000	0,000	0,094	0,079	31,000	54,386
Nova Science Publishers	0,091	0,097	0,270	0,006	0,001	0,000	0,078	32,000	56,140
Island Press	0,011	0,158	0,270	0,004	0,001	0,009	0,076	33,000	57,895
World Scientific and Engineering	0,010	0,172	0,264	0,000	0,000	0,000	0,074	34,000	59,649
Catena Verlag	0,005	0,294	0,137	0,000	0,000	0,008	0,074	35,000	61,404
Rodopi	0,025	0,116	0,298	0,001	0,001	0,002	0,074	36,000	63,158
(UCB) University of British Columbia Press	0,016	0,152	0,271	0,000	0,000	0,001	0,073	37,000	64,912
Transaction Publishing	0,029	0,101	0,293	0,004	0,002	0,004	0,072	38,000	66,667
Ios Press	0,003	0,098	0,322	0,002	0,001	0,001	0,071	39,000	68,421
University of New Mexico Press	0,028	0,067	0,283	0,000	0,001	0,003	0,064	40,000	70,175
Wilfrid Laurier University Press	0,005	0,108	0,264	0,000	0,000	0,000	0,063	41,000	71,930
Resources for the Future	0,007	0,193	0,156	0,003	0,001	0,009	0,061	42,000	73,684
Earthscan Publications Ltd.	0,006	0,150	0,187	0,003	0,004	0,001	0,059	43,000	75,439
L'Harmattan	0,127	0,059	0,135	0,023	0,000	0,000	0,057	44,000	77,193
Channel View Publications	0,000	0,123	0,211	0,000	0,000	0,000	0,056	45,000	78,947
Woodhead Publishing	0,019	0,122	0,168	0,000	0,002	0,000	0,052	46,000	80,702
Trans Tech Publications	0,000	0,102	0,196	0,000	0,001	0,000	0,050	47,000	82,456
Anthem Press	0,002	0,045	0,247	0,002	0,001	0,000	0,050	48,000	84,211
ASM Press	0,001	0,096	0,167	0,000	0,003	0,000	0,045	49,000	85,965

Wageningen	0,007	0,050	0,188	0,005	0,000	0,008	0,043	50,000	87,719
Ateneo de Manila University	0,003	0,104	0,095	0,000	0,000	0,049	0,042	51,000	89,474
IWA Publishing	0,004	0,136	0,103	0,001	0,000	0,000	0,041	52,000	91,228
Studium Press	0,010	0,023	0,205	0,000	0,000	0,000	0,040	53,000	92,982
Nottingham University Press	0,001	0,083	0,124	0,000	0,000	0,000	0,035	54,000	94,737
Universidad Nacional Autonoma de Mexico	0,026	0,014	0,146	0,001	0,000	0,008	0,033	55,000	96,491
Praxis Publishing Ltd.	0,002	0,029	0,135	0,000	0,000	0,000	0,028	56,000	98,246
WIT Press	0,002	0,124	0,019	0,001	0,000	0,000	0,024	57,000	100,000

Literatur

Amsler, S. S., & Bolsmann, C. (2012). University ranking as social exclusion. *British journal of sociology of education*, 33(2), 283-301.

Andrés, A. (2009). Measuring academic research : how to undertake a bibliometric study. Oxford : Chandos Publishing.

Bornmann, L., Mutz, R., & Daniel, H. D. (2013). Multilevel-statistical reformulation of citation-based university rankings: The Leiden ranking 2011/2012. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 64(8), 1649-1658.

Braun, Tibor et al. (1985). Scientometric indicators : a 32 country comparative evaluation of publishing performance and citation impact. Singapore ; Philadelphia : World Scientific.

Dill, D. D., & Soo, M. (2005). Academic quality, league tables, and public policy: A cross-national analysis of university ranking systems. *Higher education*, 49(4), 495-533.

Donohue, Joseph C. (1974). Understanding scientific literatures: a bibliometric approach. Cambridge, MIT Press .

Drummond, R., & Wartho, R. (2009). RIMS: the research impact measurement service at the University of New South Wales. *Australian Academic & Research Libraries*, 40(2), 76-87.

Herb, U., Kranz, E., Leidinger, T., & Mitteldorf, B. (2010). How to assess the impact of an electronic document? And what does impact mean anyway? Reliable usage statistics in heterogeneous repository communities. *OCLC Systems & Services: International digital library perspectives*, 26(2), 133-145.

Hug, Sven E.; Ochsner, Michael; Daniel, Hans-Dieter. (2013). Criteria for assessing research quality in the humanities: a Delphi study among scholars of English literature, German literature and art history. *Research Evaluation*. Dec2013, Vol. 22 Issue 5, p369-383. 15p.

Kousha, K., Thelwall, M., & Rezaie, S. (2011). Assessing the citation impact of books: The role of Google Books, Google Scholar, and Scopus. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 62(11), 2147-2164.

Oltersdorf, J. (2013). Publikationen: Funktion und Repräsentation (Doctoral dissertation, Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät I).

Rostaing, H., Boutin, E., & Mannina, B. (1999). Evaluation of internet resources: bibliometric techniques applications. *cybermetrics*, 99.

Sadlak, J., & Liu, N. C. (2007). The world-class university and ranking: Aiming beyond status. Bucharest, Romania/Shanghai, China/Cluj-Napoca, Romania: Unesco-Cepes.

Sahel, J. A. (2011). Quality versus quantity: assessing individual research performance. *Science translational medicine*, 3(84)

Sieber, J., & Gradmann, S. (2011). How to best assess monographs?. Humboldt University Berlin.

Tausch, A. (2011). On the Global Impact of Selected Social-Policy Publishers in More Than 100 Countries 1. *Journal of Scholarly Publishing*, 42(4), 476-513.

Taylor, P., & Braddock, R. (2007). International university ranking systems and the idea of university excellence. *Journal of Higher Education Policy and Management*, 29(3), 245-260.

Thelwall, M., Klitkou, A., Verbeek, A., Stuart, D., & Vincent, C. (2010). Policy-relevant Webometrics for individual scientific fields. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 61(7), 1464-1475.

Torres-Salinas, D., Robinson-García, N., & López-Cózar, E. D. (2012). Towards a Book Publishers Citation Reports. First approach using the Book Citation Index. arXiv preprint arXiv:1207.7067.

Torres-Salinas, D., Robinson-García, N., Cabezas-Clavijo, Á., & Jiménez-Contreras, E. (2014). Analyzing the citation characteristics of books: edited books, book series and publisher types in the book citation index. *Scientometrics*, 98(3), 2113-2127.

Torres-Salinas, D., Robinson-García, N., Miguel Campanario, J., & Delgado López-Cózar, E. (2014). Coverage, field specialisation and the impact of scientific publishers indexed in the Book Citation Index. *Online Information Review*, 38(1), 24-42.

Torres-Salinas, D., Rodríguez-Sánchez, R., Robinson-García, N., Fdez-Valdivia, J., & García, J. A. (2013). Mapping citation patterns of book chapters in the Book Citation Index. *Journal of Informetrics*, 7(2), 412-424.

Usher, A., & Savino, M. (2007). A global survey of university ranking and league tables. *Higher Education in Europe*, 32(1), 5-15.

Vinkler, Peter (2010). The evaluation of research by scientometric indicators. Oxford [England] : Chandos Publishing.

Waltman, L., & Schreiber, M. (2013). On the calculation of percentile-based bibliometric indicators. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 64(2), 372-379.

White, H. D.; Boell, Sebastian K.; Yu, H.; Davis, M.; Wilson, C. S.; Cole, Fletcher T.H. J. (2009) Libcitations: A measure for comparative assessment of book publications in the humanities and social sciences. *Journal of the American Society for Information Science & Technology*. Jun2009, Vol. 60 Issue 6, p1083-1096.

Zuccala, A. A., & White, H. D. (2015). Correlating Libcitations and Citations in the Humanities with WorldCat and Scopus Data. In A. A. Salah, Y. Tonta, A. A. Akdag Salah, C. Sugimoto, & U. Al (Eds.), *Proceedings of the 15th International Society for Scientometrics and Informetrics (ISSI)*, Istanbul, Turkey, 29th June to 4th July, 2015. (pp. 305-316). Bogazici University.

Zuccala, A., & Guns, R. (2013). Comparing book citations in humanities journals to library holdings: Scholarly use versus perceived cultural benefit. In 14th international conference of the international society for scientometrics and informetrics (pp. 353-360).

Zuccala, A., Guns, R., Cornacchia, R., & Bod, R. (2014). Can we rank scholarly book publishers? A bibliometric experiment with the field of history. *Journal of the Association for Information Science and Technology*.

Zuccala, A., Someren, M., & Bellen, M. (2014). A machine-learning approach to coding book reviews as quality indicators: Toward a theory of megacitation. *Journal of the Association for Information Science and Technology*, 65(11), 2248-2260.

Die Originaldaten des Vergleichs – Erhebung per Mitte Oktober 2015

Publisher	Quantity Indicator - number of books and book chapters in the Thomson Reuters Book Citation Index	Citations of books and book chapters in the Thomson Reuters Book Citation Index	average citations - books and book chapters	standard deviation citations books and book chapters	Sense Quality Indicator for multivariate analysis	Harvard Library number of titles (books only)	Harvard HOLLIS ratio of books checked out per total holdings (books only)	average citations - books in the Thomson Reuters book citation index
(UCB) University of British Columbia Press	981	475	0,48	1,85	2	844	4,38	3,87
Anthem Press	183	16	0,09	0,42	1	300	12,00	0,79
ASM Press	20	2	0,10	0,45	2	222	5,86	2,00
Ateneo de Manila University	201	23	0,11	0,73	2	304	10,86	1,00
Brill	2503	352	0,14	0,94	3	12598	5,70	1,35
CABI	2235	1148	0,51	1,96	3	204	2,94	3,17
Cambridge University Press	17743	13597	0,77	7,02	4	31265	8,29	6,82
Catena Verlag	2	5	2,50	3,54	2	27	14,81	0,00
Channel View Publications	14	3	0,21	0,80	2	52	9,62	3,00
CRC Press	3661	4621	1,26	9,58	3	3669	70,97	6,81
De Gruyter	3909	1931	0,49	3,53	2	12928	4,50	2,94
Duke University Press	23	4	0,17	0,65	3	3522	10,68	0,00
Earthscan Publications Ltd.	41	6	0,15	0,65	3	1005	5,37	1,25
Edinburgh University Press	2332	373	0,16	1,08	2	2120	11,37	1,41
Edward Elgar	13298	4019	0,30	1,60	3	3412	5,51	2,39
Elsevier	16622	10071	0,61	7,77	3	11750	2,83	8,41
Equinox	48	26	0,54	2,03	1	408	9,56	4,25
IEEE	41	3	0,07	0,26	3	281	2,85	0,00

Ios Press	155	36	0,23	1,01	2	350	2,57	1,40
Island Press	16	5	0,31	0,60	3	1050	2,76	1,00
IWA Publishing	602	240	0,40	1,71	2	50	6,00	2,93
John Benjamins	86	42	0,49	1,52	2	1623	6,41	3,50
Johns Hopkins University Press	399	155	0,39	1,28	4	5191	4,10	2,26
Karger	460	183	0,40	1,41	3	3006	0,96	2,36
Kluwer Academic Publishers	48	107	2,23	6,62	1	6276	3,70	22,00
L'Harmattan	13	0	0,00	0,00	2	31685	0,36	0,00
MIT Press	4629	3825	0,83	6,29	4	6417	7,28	8,71
Nottingham University Press	240	32	0,13	0,50	2	30	3,33	0,84
Nova Science Publishers	15727	3953	0,25	1,05	2	1087	3,96	0,62
Oxford University Press	34	33	0,97	4,83	4	55790	5,89	11,00
Palgrave Macmillan	45306	13352	0,29	1,59	3	14615	10,93	2,53
Praxis Publishing Ltd.	43	5	0,12	0,63	1	577	1,04	1,67
Princeton University Press	6207	11254	1,81	16,75	4	9982	6,30	18,49
Resources for the Future	36	33	0,92	1,89	2	478	0,63	7,00
Rodopi	55	11	0,20	0,87	2	3689	3,80	2,33
Routledge	27511	11585	0,42	3,74	3	35594	8,32	4,13
Royal Society of Chemistry	826	1311	1,59	13,09	3	267	4,12	15,10
Springer	59992	49411	0,82	4,69	3	66365	1,52	4,22
Studium Press	677	119	0,18	0,57	1	1697	1,83	0,18
Trans Tech Publications	22	5	0,23	0,69	2	22	9,09	0,33
Transaction Publishing	714	124	0,17	0,73	2	3505	6,13	1,01
Universidad Nacional Autonoma de Mexico	88	3	0,03	0,32	1	5945	3,47	0,00
University of California Press	6153	4089	0,66	4,61	4	11693	3,67	6,88
University of Chicago Press	184	44	0,24	0,90	4	12827	5,61	2,06
University of Illinois Press	2480	794	0,32	1,70	2	6414	3,63	3,12
University of New Mexico Press	12	0	0,00	0,00	2	2311	2,55	0,00

University of North Carolina Press	2646	1981	0,75	3,06	3	4069	4,84	7,09
University of Pennsylvania Press	3697	2755	0,75	2,98	3	5118	4,77	5,82
University of Washington Press	661	188	0,28	1,85	2	3342	3,50	2,41
Wageningen	389	139	0,36	0,96	1	437	1,14	1,66
Wiley-Blackwell	3407	849	0,25	2,44	4	30925	3,37	1,88
Wilfrid Laurier University Press	496	142	0,29	1,23	2	676	1,33	2,35
WIT Press	335	117	0,35	2,10	2	81	0,00	3,14
Woodhead Publishing	2998	1018	0,34	1,96	2	294	1,70	2,72
World Bank	2338	2399	1,03	12,65	2	4368	2,91	8,56
World Scientific and Engineering	34	12	0,35	0,81	3	2690	5,99	2,00
Yale University Press	15	11	0,73	2,84	4	11119	5,26	0,00

Publisher	Japanese NACSIS top library outreach (books only)	Japanese NACSIS 200th library outreach (books only)	Swedish LIBRIS top library outreach	Swedish LIBRIS 50th library outreach	number of references about the company in books - questia	number of references about the company in scholarly journals - questia	number of references about the company in magazines - questia	number of references about the company in newspapers - questia	Items in ECLAS catalogue Brussels	Items in World Bank/IMF JOLIS library catalogue Washington (books only)	Items in the IndCat (India) Union catalog
(UCB) University of British Columbia Press	121	1	22	17	1206	171	9	1	0	6	43
Anthem Press	44	1	23	19	108	18	2	6	27	42	130
ASM Press	87	5	19	6	26	20	0	0	2	2	462
Ateneo de Manila University	37	3	19	0	228	12	15	1345	1	7	5
Brill	215	28	32	23	8356	853	508	3311	118	99	3913
CABI	58	7	30	20	324	40	60	116	84	74	172
Cambridge University Press	415	143	49	32	39523	2875	699	198	2046	1944	75374

Catena Verlag	20	0	29	1	939	52	16	193	1	0	1
Channel View Publications	56	0	30	8	21	3	0	0	0	1	6
CRC Press	456	29	36	11	800	89	32	27	218	84	6707
De Gruyter	187	76	46	22	7040	221	26	3	395	49	1879
Duke University Press	137	32	31	12	12734	948	153	30	34	71	1264
Earthscan Publications Ltd.	80	0	24	7	413	17	8	0	7	95	633
Edinburgh University Press	99	24	32	21	4852	111	24	16	43	22	1462
Edward Elgar	120	51	21	11	2863	278	125	771	1284	1448	3844
Elsevier	369	79	36	30	6151	422	1359	1733	1109	335	24199
Equinox	115	2	23	14	2109	128	315	2014	1	1	36
IEEE	204	21	27	21	1553	263	525	232	48	5	2004
Ios Press	66	5	30	22	245	9	14	0	89	31	148
Island Press	53	8	23	20	1369	161	103	51	87	101	182
IWA Publishing	14	0	20	3	3	1	0	0	22	32	12
John Benjamins	162	34	25	21	1498	47	6	0	91	1	1562
Johns Hopkins University Press	152	40	34	21	19506	607	229	73	130	323	2344
Karger	92	15	33	14	1025	79	34	174	11	3	2171
Kluwer Academic Publishers	162	51	34	19	6872	245	416	122	3047	1352	6508
L'Harmattan	40	11	20	3	1460	70	2	1	1205	103	0
MIT Press	297	94	36	23	18155	711	330	63	443	653	5500
Nottingham University Press	5	0	28	1	20	2	1	1	3	1	2
Nova Science Publishers	36	5	23	22	206	16	4	1	17	202	132
Oxford University Press	399	155	55	33	50233	3523	1710	894	3358	4817	143670
Palgrave Macmillan	172	33	32	20	3632	1076	308	157	1146	1163	2513
Praxis Publishing Ltd.	27	1	19	7	11	0	0	0	7	3	16
Princeton University Press	219	79	31	22	32770	1007	522	147	266	481	13972
Resources for the Future	105	11	17	3	1018	61	74	116	23	83	195
Rodopi	63	13	23	22	2127	310	20	6	50	0	135
Routledge	252	106	55	31	35862	2431	862	7616	2420	1906	78188
Royal Society of Chemistry	144	9	29	20	92	18	83	238	70	6	1477
Springer	228	117	40	36	11272	1241	1177	13917	30655	1819	64801
Studium Press	1	0	46	0	0	0	0	0	3	0	15

Trans Tech Publications	32	3	19	15	0	0	1	0	0	0	142
Transaction Publishing	56	17	34	13	2373	116	51	13	46	111	309
Universidad Nacional Autonoma de Mexico	17	2	29	2	709	24	115	14	6	40	47
University of California Press	155	63	33	23	31182	1066	412	142	93	137	7332
University of Chicago Press	264	76	39	22	36180	1255	433	153	149	344	12653
University of Illinois Press	149	31	36	21	13980	781	132	42	6	13	905
University of New Mexico Press	94	5	22	20	3934	149	37	13	0	2	143
University of North Carolina Press	130	27	36	21	14362	930	113	58	3	14	1092
University of Pennsylvania Press	112	24	32	18	11268	482	50	18	12	68	848
University of Washington Press	89	22	32	21	5524	253	34	19	23	197	738
Wageningen	15	0	30	8	558	19	52	127	158	71	59
Wiley-Blackwell	105	20	38	29	761	230	78	11	39	41	144
Wilfrid Laurier University Press	35	1	26	20	21	0	0	0	4	4	31
WIT Press	20	1	5	1	9	11	0	0	15	9	22
Woodhead Publishing	24	1	26	7	17	0	3	2	15	3	237
World Bank	165	32	34	22	10050	4231	7448	12498	691	16600	19902
World Scientific and Engineering	1	0	30	20	4	0	5	0	0	0	0
Yale University Press	141	54	32	20	31640	1024	673	412	140	145	6471