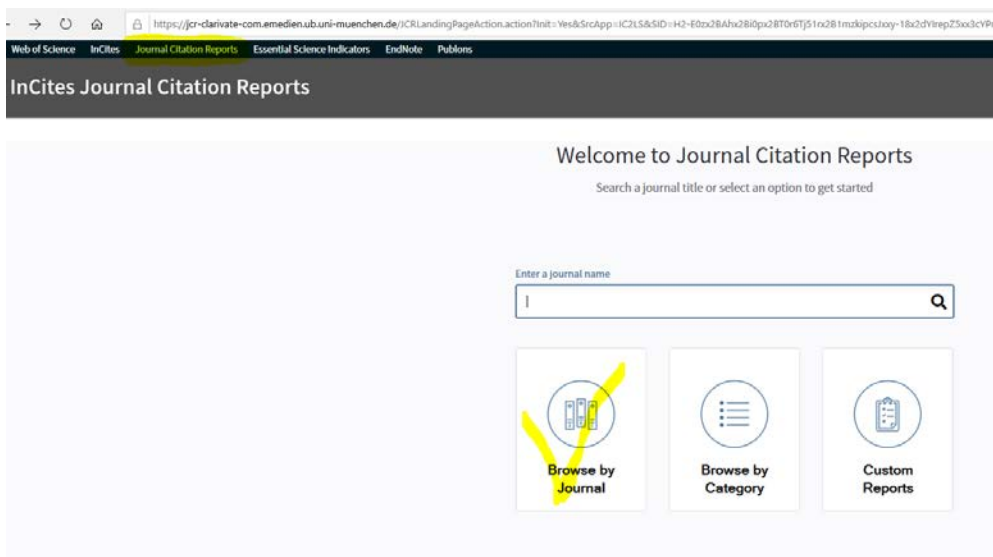


### Ermittlung des Ranges eines Journals im Journal Citation Report

Damit Sie eine Veröffentlichung für eine kumulative Promotion nutzen können, muss es mindestens in einem Journal veröffentlicht werden, das zu den besten 80% in seinem Feld gehört. Das ist eine der Voraussetzungen damit Sie einen Artikel als Baustein Ihrer kumulativen Dissertation einbringen können. Hier erfahren Sie, wie Sie den Rang eines Journals ermitteln:

#### 1. Mit folgendem Link über die Universitätsbibliothek mit Ihrer LMU-Benutzerkennung einloggen:

<https://jcr-clarivate-com.emedien.ub.uni-muenchen.de/JCRLandingPageAction.action?Init=Yes&SrcApp=IC2LS&SID=H3-E9PDiMb4T366frGa7wuNX26bWxxlzoZyl-18x2dzyx2BSx2FhM0qggeA24DqhpckAx3Dx3DfoRShqrgOa97K3kkgKJVbAx3Dx3D-WwpRYkX4Gz8e7T4uNI5SUQx3Dx3D-wBEj1mx2B0mykql8H4kstFLwx3Dx3D>



#### 2. Wählen Sie "Browse by Journal"

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	32,410	223.679	0.07743
2	Nature Reviews Materials	7,901	74.449	0.03387
3	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	344,581	70.670	0.68712
4	LANCET	247,292	59.102	0.42800
5	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	32,266	57.618	0.05488
6	CHEMICAL REVIEWS	188,635	54.301	0.26714
7	Nature Energy	11,113	54.000	0.04063
8	NATURE REVIEWS CANCER	50,529	51.848	0.07406

**3. Wählen Sie den Namen des Journals, dessen Rang Sie ermitteln wollen und wählen Sie das Jahr, in dem der Artikel zur Veröffentlichung angenommen wurde**  
 Beispiel: *The Lancet*, gehört in die Kategorie "Medicine, General & Internal - Scie und hatte 2018 einen Impact Factor von 59.102

The screenshot shows the 'Journals By Rank' section of the Journal Citation Reports website. A search bar at the top left contains the text 'LANCET'. Below the search bar are several filters: 'Compare Journals', 'View Title Changes', 'Select Journals', 'Select Categories', 'Select JCR Year' (set to 2018), 'Select Edition' (with SCIE and SSCI checked), 'Open Access' (unchecked), and 'Category Schema' (set to Web of Science). The main table lists journals ranked by impact factor. At the bottom, a notification from Microsoft Edge is visible, stating it is blocked by \*.ub.uni-muenchen.de, with a yellow circle around the 'Einmal zulassen' button.

Rank	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
6	CHEMICAL REVIEWS	188,635	54.301	0.26714
7	Nature Energy	11,113	54.000	0.04063
8	NATURE REVIEWS CANCER	50,529	51.848	0.07406
9	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	156,350	51.273	0.30087
10	NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	41,499	44.019	0.08019
11	NATURE REVIEWS GENETICS	36,697	43.704	0.07924
12	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	45,869	43.351	0.09141

**4. Lassen Sie Popups für die Website ub.uni-muenchen.de zu!**

The screenshot shows the 'LANCET' journal profile page. The 'CATEGORIES' section is highlighted with a yellow circle, showing 'MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE'. Below the profile information are two charts: 'Journal Impact Factor Trend 2018' and 'Citation distribution 2018'. The JIF trend chart shows a JIF of 59.102 for 2018. The citation distribution chart shows an article citation median of 27.5 and a review citation median of 33.

JCR year	Journal Impact Factor
2014	~45
2015	~45
2016	~48
2017	~52
2018	59.102

Category	Article citation median	Review citation median
articles	27.5	-
reviews	-	33

**5. Wählen Sie "Categories" aus, um die Anzahl der Zeitschriften zu ermitteln, die in der gleichen Kategorie, wie das gesuchte Journal sind**  
 Beispiel: Die Kategorie "Medicine, General & Internal - Scie" enthält 160 Journals

Select All	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	154 Gaceta Medica de Mexico	481	0.283	0.00062
<input type="checkbox"/>	155 Vojnosanitetski Pregled	635	0.272	0.00093
<input type="checkbox"/>	156 Journal of Nepal Medical Association	293	0.212	0.00019
<input type="checkbox"/>	157 WEST INDIAN MEDICAL JOURNAL	950	0.179	0.00079
<input type="checkbox"/>	158 BULLETIN DE L ACADEMIE NATIONALE DE MEDECINE	473	0.083	0.00017
<input type="checkbox"/>	159 Kuwait Medical Journal	88	0.071	0.00006
<input type="checkbox"/>	160 Australian Journal of General Practice	78	Not Ava...	0.00000

Diese Kategorie hat z.B. 160 verschiedene Journals

**6. Multiplizieren Sie die Gesamtzahl der Zeitschriften in Ihrer Kategorie mit 0,8, um zu ermitteln, welcher Rang die Grenze der besten 80% darstellt und notieren Sie den Impact Factor der Zeitschrift an der 80%-Grenze.**

Beispiel:  $160 \text{ Journals} * 0.8 = \text{Rang } 128$  Alle Zeitschriften bis zum Rang 128 liegen innerhalb der besten 80%, Die Zeitschrift auf Rang 128 hat einen Impact Factor von 0.810. Alle Zeitschriften in dieser Kategorie, deren Impact Factor besser als 0.810 ist, gehören zu den Top 80%.

Select All	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	124 JOURNAL OF THE NATIONAL MEDICAL ASSOCIATION	2,673	0.831	0.00048
<input type="checkbox"/>	125 ISRAEL MEDICAL ASSOCIATION JOURNAL	2,331	0.828	0.00243
<input type="checkbox"/>	126 Australian Family Physician	1,790	0.826	0.00258
<input type="checkbox"/>	127 JOURNAL OF FAMILY PRACTICE	1,978	0.822	0.00087
<input type="checkbox"/>	128 REVUE DE MEDECINE INTERNE	1,243	0.810	0.00140
<input type="checkbox"/>	129 ANNALS OF SAUDI MEDICINE	1,511	0.808	0.00114
<input type="checkbox"/>	130 Revista da Associacao Medica Brasileira	1,378	0.801	0.00148
<input type="checkbox"/>	131 African Health Sciences	1,861	0.784	0.00282

**7. Überprüfen Sie, ob die von Ihnen gesuchte Zeitschrift auf einem Rang oberhalb von Rang der 80%-Grenze liegt oder einen Impact Factor hat, der höher ist, als der des Journals an der 80%-Grenze.**

Beispiel: The Lancet liegt auf Platz 2 in seiner Kategorie. Der Impact Factor von 59.102 lag deutlich über der Untergrenze von 0.810. Damit gehört eine Publikation in The Lancet im Jahr 2018 zu den Top 80% in seinem Feld.