

- **1.** Rufen Sie die Datenbank "Web of Science" auf, am besten über DBIS: <u>https://rzblx10.uni-regensburg.de/dbinfo/detail.php?titel_id=3366&bib_id=ubfre</u>
- **2.** Wählen Sie im Dropdownmenü "Author" aus und geben Sie den Namen ein. Starten Sie die Suche mit "Search".

Web of Scier	CCe [™] Search Marked List	History Alerts		Sign In 👻 Register
	D	from the world's most trusted glob	INARY CONTENT al citation database.	
	DOCUM	MENTS	RESEARCHERS	
	Search in: Web of Science Cor	e Collection Y Editions: All Y		
	DOCUMENTS CITED REFE	RENCES STRUCTURE		
	Author	← Example: O'Brian C* OR OBrian	C*	ĄŻ
	+ Add row + Add date ra	ange Advanced Search	Clear	Search

3. Klicken Sie auf "Citation Report".

Web of Science [™] Search Mar	ked List History Alerts	Sign In 🖌 Register
Search > Results		
8 results from Web of Science Core Co	llection for:	
Q potter harry (Author)		Analyze Results Citation Report Create Alert
∞ Copy query link Publications You may also like		
Refine results	0/8 Add To Marked List Export ~	Sort by: Relevance \checkmark < _ 1 _ of 1 >
Quick Filters	 Maternal immune activation in rodent models: A systemati neurodevelopmental changes in gene expression and epig offspring brain Word: Bit losses INL (Marse B) 	c review of enetic modulation in the 188

< BACK TO SEARCH RESULTS tation port					Analy	/ze Results	eate Alert
Publications 8 Total From 1945 v to 2022 v	Citing Articles 44 Analyze Total 44 Analyze Without self-citations	٥	Times Cited 44 Total 44 Without self-citations	5.5 Average per item	Ū	B Export 3 H-Index	Full Rep
Times Cited and Publications Or	ver Time		woodt servitations			DOWNLI	DAD ~

→ Darunter finden Sie die Liste der Zitationen auf der der H-Index basiert. Das meistzitierte Paper befindet sich dabei an oberster Stelle der Liste.

		Citations						
8 F	ublications Sort by: Citations: highest first \checkmark < 1 of 1 >	< Back Forward >			Forward >	Average	Tatal	
			2019	2020	2021	2022	per year	Iotai
	Total	8	13	6	9	0	6.29	44
⊖ 1	Parental Origin of Interstitial Duplications at 15q11.2-q13.3 in Schizophrenia and Neurodevelopmental Disorders <u>Isles, AP: Ingason, A</u> : (): <u>Kirov, G</u> May 2016 <u>(PLOS GENETICS</u> 12 (5)	8	11	4	4	0	5	35
⊝ 2	Gestational poly(I:C) attenuates, not exacerbates, the behavioral, cytokine and mTOR changes caused by isolation rearing in a rat 'dual-hit' model for neurodevelopmental disorders <u>Goh. JY: O'Sullivan. SE: (): King. MV</u> Oct 2020 <u>BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY</u> 89 , pp.100-117	0	0	1	5	0	2	6
⊖ 3	Offspring genetic effects on maternal care <u>Potter, HG, Ashbrook, DG</u> and <u>Hager, B</u> Jan 2019 <u>FRONTIERS IN NEUROENDOCRINOLOGY</u> 52 , pp.195-205	0	2	1	0	0	0.75	3
⊝ 4	Maternal immune activation in rodent models: A systematic review of neurodevelopmental changes in gene expression and epigenetic modulation in the offspring brain Woods.RH: Lorusso.UH.C.: Hager.B	0	0	0	0	0	0	0

- **4.** Prüfen Sie, ob falsch zugeordnete Zitate in der Liste enthalten sind und entfernen Sie diese gegebenenfalls über das Minus ganz links. Der h-Index könnte sich dadurch noch verringern.
- **5.** Über "Export Full Report" oder "Download" (im Screenshot rot unterstichen) können Sie die **Daten exportieren**.