

**Anhang 1 zu: Wichmann HE. Publikationsaktivität und Zitationshäufigkeit der in Deutschland tätigen Epidemiologen. *GMS Med Inform Biom Epidemiol.* 2021;17(3):Doc13. DOI: 10.3205/mibe000227**

**Erratum**

In Rückmeldungen zur Veröffentlichung wurde der Autor auf Lücken bzw. nicht ganz konsistente Zuordnungen hingewiesen, die korrigiert wurden. Ferner wurden redaktionelle Vereinheitlichungen vorgenommen. **Insgesamt handelt es sich um kleinere Korrekturen, durch welche die Kernaussage des Artikels nicht verändert wird.**

Korrekturen und Hinzufügen von Epidemiologen:

- Tabelle A1: Köttgen (Pos. 43) eingefügt (jetzt n=55 statt 54)
- Tabelle A2: Martus eingefügt, Köttgen nach Tabelle A1 und A3 verlagert, Ergänzungen bei Koenig
- Tabelle A3: Köttgen (Pos. 23), Seidler (Pos. 58) eingefügt (jetzt n=70 statt 68)

Hierdurch haben sich in Tabelle A1 Änderungen im Ranking (Rank nc all years, Rank h-index (SCOPUS) all years und Rank c-score all years) ergeben. In Tabelle A3 hat sich ebenfalls Rank h-index (SCOPUS) all years geändert, zudem haben sich Rank h-index 2019 (SCOPUS) und die Sortierung danach geändert. Dabei wird bei identischem h-index nun auch jeweils der gleiche Rank angegeben.

Darüber hinaus wird jetzt statt der ursprünglich zum Teil englischsprachigen Institutsangaben sowie bei der Zuordnung zu den Themengebieten (Subject\_Field) einheitlich die deutsche Sprache verwendet.

Schließlich wurden die ursprünglich nur dem Artikel zu entnehmenden Kriterien für die Zuordnung zur Kategorie „Epidemiologe in Deutschland“ im Anhang ergänzt.

**Anhang 1 zu: Wichmann HE. Publikationsaktivität und Zitationshäufigkeit der in Deutschland tätigen Epidemiologen. GMS Med Inform Biom Epidemiol. 2021;17(3):Doc13. DOI: 10.3205/mibe000227**

**Tabelle A1: Publikationstätigkeit in Deutschland tätiger Epidemiologen\***

sortiert nach c-score (12), (13)

Quelle: Baas J, Boyack K, Ioannidis JPA. Data for "Updated science-wide author databases of standardized citation indicators". Version 2. 2020 Oct 8. [DOI: 10.17632/btchxktzyw.2](https://doi.org/10.17632/btchxktzyw.2)

Stanford 2020 Stanford University Names World's Top 2% Scientists – all years. Table-S6-career-2019.xlsx

\* eigene Zuordnung (Kriterien für Zuordnung s. S. 10)

\*\* nachgetragen

Author Name	Institute Name	Country	Subject_Field*	FirstYr	LastYr	Number of papers all years	Number of citations nc all years	Rank nc all years	Citation class Pnc n-citations nc all years	h-Index (SCOPUS) all years	Rank h-index (SCOPUS) all years	Citation class Ph h-Index (SCOPUS) all years	c score all years	Rank c-score all years	Citation class Pc c-score all years	Rank within deu c-score all years	Total rank world c-score all years
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)	(11)		(12)	(13)		(14)	(15)
Brenner, Hermann	DKFZ Heidelberg	deu	Epidemiologie	1989	2020	1.523	89.838	1	P9nc	124	3	P8h	4,76	1	P8c	26	642
Breteler, Monique	Dt. Zentr. Neurodegen. Erkrank. Bonn	deu	Epidemiologie	1991	2018	501	76.997	3	P8nc	144	2	P9h	4,60	2	P7c	71	1.576
Hemminki, Kari	DKFZ Heidelberg	deu	Genetische Epidemiologie	1970	2020	1354	43.413	9	P6nc	87	12	P5h	4,58	3	P6c	80	1.761
Kaaks, Rudolf	DKFZ Heidelberg	deu	Epidemiologie	1987	2020	891	58.503	5	P7nc	114	6	P7h	4,44	4	P6c	166	3.548
Wichmann, H.-Erich	Helmholtzzentrum München, HMGU-Epi	deu	Epidemiologie	1978	2017	833	88.341	2	P9nc	148	1	P9h	4,36	5	P5c	251	4.966
Boeing, Heiner	Dt. Inst. Ernährungsforschung Potsdam	deu	Epidemiologie	1989	2020	1.111	65.700	4	P7nc	120	4	P8h	4,27	6	P5c	387	7.434
Peters, Annette	Helmholtzzentrum München, HMGU-Epi	deu	Epidemiologie	1996	2020	708	51.875	7	P6nc	104	8	P6h	4,25	7	P4c	435	8.196
Heinrich, Joachim	Klinikum Universität München, HMGU-Epi	deu	Epidemiologie	1992	2020	846	44.898	8	P6nc	111	7	P7h	4,24	8	P4c	445	8.406
Stang, Andreas	Universitätsklinikum Essen	deu	Epidemiologie	1999	2020	324	12.206	37	P3nc	47	43	P2h	4,22	9	P4c	511	9.346

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)	(11)		(12)	(13)		(14)	(15)
Michels, Karin	Universitätsklinikum Freiburg	deu	Epidemiologie	1992	2020	264	13.704	33	P3nc	63	28	P3h	4,11	10	P4c	758	13.977
Nowak, Dennis	Klinikum Universität München	deu	Berufs-Epidemiologie	1985	2020	668	18.741	26	P4nc	65	26	P3h	4,09	11	P4c	801	14.920
Krawczak, Michael	Universität Kiel	deu	Med. Statistik, Gen. Epi.	1985	2020	386	23.719	20	P4nc	77	15	P5h	4,04	12	P3c	977	18.301
Kurth, Tobias	Charité Universitäts-med. Berlin	deu	Epidemiologie	1998	2020	344	19.938	24	P4nc	70	21	P4h	4,04	13	P3c	991	18.445
Völzke, Henry	Universität Greifswald	deu	Epidemiologie	2000	2020	826	42.462	10	P5nc	98	9	P6h	4,03	14	P3c	1.015	19.110
Willich, Stefan	Charité Universitäts-med. Berlin	deu	Epidemiologie	1986	2020	496	20.043	23	P4nc	71	19	P4h	4,02	15	P3c	1.059	19.819
von Kries, R.	Universität München	deu	Epidemiologie	1978	2020	452	14.302	31	P3nc	57	33	P3h	3,95	16	P3c	1.353	25.174
Linde, Klaus	Technische Universität München	deu	Alternat. Med., Epidemiologie	1993	2017	252	11.898	38	P3nc	56	34	P3h	3,94	17	P3c	1.364	25.310
Leitzmann, M.	Universität Regensburg	deu	Epidemiologie	1998	2020	320	22.181	21	P4nc	80	14	P5h	3,93	18	P3c	1.423	26.304
Dietz, Klaus	Universität Tübingen	deu	Epi. Methoden, Infektions-Epi.	1968	2019	336	11.884	39	P3nc	58	31	P3h	3,91	19	P3c	1.541	28.227
Wjst, Matthias	Helmholtzz. München (zeitw. HMGU-Epi)	deu	Epidemiologie	1992	2019	216	12.632	35	P3nc	62	29	P3h	3,91	20	P3c	1.592	28.992
John, Ulrich	Universität Greifswald	deu	Sozialmedizin, Epidemiologie	1979	2020	546	19.672	25	P4nc	65	26	P3h	3,90	21	P3c	1.649	29.877
Keil, Ulrich	Universität Münster	deu	Epidemiologie	1972	2020	322	35.014	14	P5nc	73	17	P4h	3,89	22	P3c	1.680	30.230
Pischon, Tobias	Max Delbrück Zentrum Berlin	deu	Epidemiologie	2000	2020	242	16.887	27	P3nc	66	24	P4h	3,87	23	P3c	1.793	32.145
Kaatsch, Peter	Universität Mainz	deu	Epidemiologie	1981	2020	231	12.960	34	P3nc	58	31	P3h	3,82	24	P3c	2.145	37.912
Berger, Klaus	Universität Münster	deu	Epidemiologie	1996	2020	349	24.464	18	P4nc	70	21	P4h	3,81	25	P3c	2.255	39.692
Schulze, Matthias	Dt. Inst. Ernährungsforschung Potsdam	deu	Ernährung, Mol. Epi.	1999	2020	299	20.766	22	P4nc	70	21	P4h	3,81	26	P3c	2.265	39.879
Chang-Claude, J.	DKFZ Heidelberg	deu	Epidemiologie	1989	2020	721	37.392	13	P6nc	91	10	P6h	3,78	27	P2c	2.515	44.210

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)	(11)		(12)	(13)		(14)	(15)
Rothenbacher, D.	Universität Ulm	deu	Epidemiologie	1995	2020	379	38.905	12	P6nc	71	19	P4h	3,76	28	P2c	2.611	45.846
Ulm, Kurt	Technische Universität München	deu	Epidemiologie	1979	2020	241	11.590	40	P3nc	50	39	P3h	3,75	29	P2c	2.744	48.146
Ziegler, Andreas	Universität Lübeck	deu	Med. Statistik, Gen. Epi.	1996	2014	353	28.354	16	P5nc	72	18	P4h	3,74	30	P2c	2.798	48.995
Bender, Ralf	IQWiG Inst. Qualität + Wirtschaftlichkeit im Ges.wesen Köln	deu	Med. Statistik., Epi. Methoden	1991	2020	156	6.747	49	P2nc	36	51	P1h	3,70	31	P2c	3.164	55.375
Busse, Reinhard	Technische Universität Berlin	deu	Ges.SystemF., Epidemiologie	1994	2020	295	9.318	45	P2nc	43	46	P2h	3,69	32	P2c	3.309	57.624
Raspe, H.	Universität Lübeck	deu	Epidemiologie	1990	2019	305	9.895	43	P2nc	47	43	P2h	3,68	33	P2c	3.423	59.464
Loeffler, Markus	Universität Leipzig	deu	Med. Statistik., Epidemiologie	1980	2020	363	30.934	15	P5nc	84	13	P5h	3,67	34	P2c	3.493	60.495
Becker, Nikolaus	DKFZ Heidelberg	deu	Epidemiologie	1982	2020	235	8.033	46	P2nc	49	40	P2h	3,67	35	P2c	3.504	60.606
Hense, Hans Werner	Universität Münster	deu	Epidemiologie	1985	2020	291	12.275	36	P3nc	54	37	P3h	3,67	36	P2c	3.527	60.888
Rathmann, W.	Universität Düsseldorf	deu	Epidemiologie	1984	2020	403	24.199	19	P4nc	66	24	P4h	3,65	37	P2c	3.716	64.045
Meisinger, Christa	Universität Augsburg, davor HMGU-Epi	deu	Epidemiologie	2000	2020	530	41.673	11	P6nc	90	11	P6h	3,65	38	P2c	3.737	64.434
Becher, Heiko	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf	deu	Med. Statistik, Epidemiologie	1987	2020	266	7.321	46	P2nc	48	41	P2h	3,60	39	P2c	4.316	73.906
Gefeller, Olaf	Universität Erlangen	deu	Med. Statistik, Epi. Methoden	1988	2020	265	9.351	44	P2nc	47	43	P2h	3,60	40	P2c	4.364	74.771
Blettner, Maria	Universität Mainz	deu	Med. Statistik, Epidemiologie	1984	2020	451	15.212	29	P3nc	62	29	P3h	3,59	41	P2c	4.427	75.790
Kurth, Bärbel	Robert Koch Institut Berlin	deu	Epidemiologie	2002	2020	93	4.542	52	P1nc	37	50	P1h	3,57	42	P2c	4.720	80.455
Köttgen, Anna**	Universität Freiburg	deu	Gen. Epi., Nephrologie	2007	2020	184	16.035	28	P3nc	55	35	P3h	3,57	43	P2c	4.759	81.038
Jöckel, Karl Heinz	Universitätsklinikum Essen	deu	Med. Statistik, Epidemiologie	1987	2020	566	27.809	17	P5nc	76	16	P4h	3,56	44	P1c	4.870	82.872
Illig, Thomas	MHH Hannover, davor HMGU-Epi	deu	Genetische Epidemiologie	2002	2020	558	57.963	6	P7nc	115	5	P7h	3,54	45	P1c	5.145	87.547

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)			
Kohlmann, T.	Universität Greifswald	deu	Epidemiologie	1987	2020	246	7.286	48	P2nc	42	47	P2h	3,53	46	P1c	5.215	88.513
Hoffmann, W.	Universität Greifswald	deu	Epidemiologie	1990	2020	396	10.887	41	P3nc	48	41	P2h	3,51	47	P1c	5.475	93.117
Radon, Katja	Klinikum Universität München	deu	Berufs-Epidemiologie	1998	2020	218	4.811	51	P1nc	40	48	P2h	3,50	48	P1c	5.729	97.116
Katalinic, A.	Universität Lübeck	deu	Epidemiologie	1994	2020	332	10.170	42	P2nc	52	38	P3h	3,49	49	P1c	5.882	99.591
Razum, Oliver	Universität Bielefeld	deu	Epidemiologie	1993	2020	305	3.565	53	P1nc	30	54	P1h	3,46	50	P1c	6.154	106.059
Ahrens, Wolfgang	BIPS Leibniz-Inst. Präventionsf. Epi. Bremen	deu	Epidemiologie	1990	2020	376	14.166	32	P3nc	55	35	P3h	3,3	51	P1c	7.550	129.995
Timmer, Antje	Universität Oldenburg	deu	Epidemiologie	1998	2019	88	3.087	54	P1nc	32	53	P1h	3,28	52	P1c	7.662	132.288
Brinkhaus, Benno	Charité Universitäts-med. Berlin	deu	Epidemiologie	1996	2020	150	5.965	50	P2nc	36	51	P1h	3,18	53	P1c	8.196	144.039
Zeeb, Hajo	BIPS Leibniz-Inst. Präventionsf. Epi. Bremen	deu	Epidemiologie	1998	2020	244	15.191	30	P3nc	38	49	P2h	3,16	54	P1c	8.274	145.916
Selbmann, Hans-Konrad	Universität Tübingen	deu	Med. Statistik, Epidemiologie	1978	2016	191	2.641	55	P1nc	25	55	P1h	3,08	55	P1c	8.538	152.099

(1)	author name	(9)	Rank and Citation class based on total citations 1996–2019 (Epidemiologists Germany)
(2)	institution name (large institutions only)	(10)	h-Index (SCOPUS) all years: h-index** as of end-2019
(3)	country associated with most recent institution	(11)	Rank and Citation class based on h-index as of end-2019 (Epidemiologists Germany)
(4)	Subject Field*	(12)	c-score all years: composite score c** as of end-2019
(5)	year of first publication	(13)	Rank and Citation class based on composite score c (Epidemiologists Germany)
(6)	year of most recent publication	(14)	Rank based on composite score c (all Subject Fields Germany deu)
(7)	Number of papers 1960–2019	(15)	Rank based on composite score c (all Subject Fields World)
(8)	nc all years: total citations** 1996–2019		
* eigene Zuordnung		** without correction for self-citations	

**Tabelle A2: Publikationstätigkeit in Deutschland tätiger biomedizinischer Wissenschaftler aus anderen Disziplinen, die häufig mit Epidemiologie-nahen Methoden arbeiten\***

sortiert nach c-score (12), (13)

Quelle: Baas J, Boyack K, Ioannidis JPA. Data for "Updated science-wide author databases of standardized citation indicators". Version 2. 2020 Oct 8. DOI: [10.17632/btchxktzyw.2](https://doi.org/10.17632/btchxktzyw.2)

Stanford 2020 Stanford University Names World's Top 2% Scientists – all years. Table-S6-career-2019.xlsx

\* eigene Zuordnung

\*\* korrigiert: Autor ist in der Stanford-Liste mit zwei Affiliationen aufgeführt

(die beiden Publikationen werden hier für nc addiert, eine Korrektur für h-Index und c-Score ist nicht durchführbar)

\*\*\* nachgetragen

Author Name	Institute Name	Country	Subject_Field*	firstyr	lastyr	Number of papers all years	Number of citations nc all years	Citation class Pnc Number of citations nc all years	h-Index (SCOPUS) all years	Citation class Ph h-Index (SCOPUS) all years	c score all years	Citation class c score Pc all years	Rank within deu c-score all years	Total rank world wide c-score all years
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
von Mutius, Erika	Helmholtzzentrum München, davor LMU	deu	Allergologie, Pädiatrische Epi.	1988	2020	549	43.322	P6nc	101	P6h	4,56	P6c	92	1.950
Schreiber, Stefan	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Kiel	deu	Innere Medizin, Gen. Epi.	1988	2020	967	106.739	P9nc	158	P9h	4,49	P6c	122	2.694
Koletzko, Berthold	Klinikum der Universität München	deu	Pädiatrie	1982	2020	949	30.426	P5nc	88	P5h	4,44	P6c	157	3.418
Koenig, Wolfgang**	Universität Ulm	deu	Kardiologie	1978	2012	403	34.297	P5nc	86	P5h	4,37	P5c	235	4.693
Koenig, Wolfgang**	Deutsches Herzzentrum München	deu	Kardiologie	1988	2020	393	27.421	P5nc	62	P3h	3,63	P2nc		
Koenig, Wolfgang**	Dt. Herzzentrum München, davor Universität Ulm	deu	Kardiologie	1978	2020	796	61.718	P7nc	**	**	**	**	**	**
Schunkert, Heribert	Deutsches Herz-Zentrum München	deu	Kardiologie, Gen. Epi.	1986	2020	762	55.041	P7nc	110	P7h	4,34	P5c	284	5.499
Diepgen, Thomas	Universität Heidelberg	deu	Dermatologie, Sozialmedizin	1970	2020	623	15.001	P3nc	66	P4h	4,14	P4c	682	12.723
Hebebrand, Johannes	Universitätsklinikum Essen	deu	Endokrinologie, Psychiatrie	1992	2020	573	27.191	P5nc	78	P5h	3,98	P3c	1.216	22.396
Schumacher, Martin	Universität Freiburg	deu	Med. Statistik, Epi. Methoden	1977	2020	619	31.150	P5nc	76	P4h	3,90	P3c	1.652	29.906

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Koletzko, Sibylle	Klinikum Universität München	deu	Gastroenterologie, Pädiatrie	1982	2020	429	21.709	P4nc	65	P3h	3,77	P2c	2.566	45.108
Rietschel, Marcella	Universität Mannheim/Heidelberg	deu	Psychiatrie, Gen. Epi.	1990	2020	763	47.559	P6nc	99	P6h	3,72	P2c	2.998	52.607
Zeggini, Eleftheria	Helmholtzzentrum München, davor Wellcome Sanger	deu gbr	Transl. Genetik, Gen. Epi.	2001	2011	102	19.769	P4nc	45	P2h	3,71	P2c	–	53.394
Nöthen, Markus	Universitätsklinikum Bonn	deu	Psychiatrie, Gen. Epi.	1990	2019	919	61.570	P7nc	110	P7h	3,64	P2c	3.794	65.330
Blankenberg, Stefan	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf	deu	Kardiologie, Gen. Epi.	1997	2020	536	32.696	P5nc	81	P5h	3,64	P2c	3.856	66.334
Rujescu, Dan	Universität Halle-Wittenberg	deu	Psychiatrie, Gen. Epi.	1996	2020	476	33.925	P5nc	85	P5h	3,63	P2c	3.894	66.986
Haux, Reinhold	Med. Hochschule Hannover (MHH)	deu	Med. Informatik	1982	2020	287	3.829	P1nc	29	P1h	3,63	P2c	3.975	68.209
Kersting, Mathilde	Forsch. Inst. Kinderernährung TU Dortmund	deu	Pädiatrie, Ernährung	1973	2020	458	11.784	P3nc	50	P3h	3,54	P1c	4.967	84.783
Martus, Peter***	Universität Tübingen	deu	Med. Statistik, Epi. Methoden	1993	2020	466	21.471	P4nc	71	P4h	3,48	P1c	5.918	11.601
Mielck, Andreas	Helmholtzzentrum München	deu	Sozial-Epidemiologie	1978	2018	158	4.740	P1nc	32	P1h	3,30	P1c	7.538	129.835
Bamberg, Fabian	Universität Freiburg	deu	Radiologie, Epidemiologie	2007	2020	285	6.776	P2nc	43	P2h	3,26	P1c	7.772	134.533

**Tabelle A3: Publikationstätigkeit in Deutschland tätiger Epidemiologen – h-Index all years vs 2019. Vergleich h-Index Google Scholar (>100, alle Jahre), h-Index SCOPUS (alle Jahre\*) und h-Index SCOPUS (Jahr 2019)**

sortiert nach h-Index SCOPUS (2019)

Quellen:

- Baas J, Boyack K, Ioannidis JPA. Data for “Updated science-wide author databases of standardized citation indicators”. Version 2. 2020 Oct 8. DOI: [10.17632/btchxktzyw.2](https://doi.org/10.17632/btchxktzyw.2)
  - Stanford (2020) Top 2% Scientists – all years: Table-S6-career-2019.xlsx
  - Stanford (2020) Top 2% Scientists – year 2019: Table-S7-singleyr-2019.xlsx
- Google Scholar 2021 Highly Cited Researchers (h>100) <https://www.webometrics.info/en/hlargerthan100>

\* identisch mit Tabelle A1      \*\* nachgetragen

+ unter den 400 Wissenschaftlern weltweit mit dem höchsten h-Index (alle Jahre)

++ unter den 400 Wissenschaftlern weltweit mit dem höchsten h-Index (nur 2019)

Author Name	Institute Name	H-INDEX > 100 all years (Google Scholar)	Rank H-INDEX all years (Google Scholar)	Number of citations nc all years* (SCOPUS)	h-Index all years* (SCOPUS)	Rank h-Index all years* (SCOPUS)	Number of citations nc 2019 (SCOPUS)	h-Index 2019 (SCOPUS)	Rank h-Index 2019 (SCOPUS)
Brenner, Hermann++	DKFZ Heidelberg			89.838	124	3	23.137	57	1
Peters, Annette++	Helmholtzzentrum München HMGU-Epi, LMU	115	6	51.875	104	8	11.575	48	2
Gieger, Christian++	Helmholtzzentrum München HMGU-Epi						9.491	48	2
Völzke, Henry	Universität Greifswald	118	5	42.462	98	9	9.631	42	4
Illig, Thomas	MHH Hannover, vorher HMGU-Epi	137	4	57.963	115	5	7.294	41	5
Wichmann, H.-Erich+	Helmholtzzentrum München HMGU-Epi, LMU	190	1	88.341	148	1	7.762	38	6
Breteler, Monique+	Deutsches Zentrum für Neurodegen. Erkrank. Bonn	177	2	76.997	144	2	7.423	37	7
Boeing, Heiner	Dt. Inst. Ernährungsforschung Potsdam			65.700	120	4	10.030	37	7
Kaaks, Rudolf	DKFZ Heidelberg			58.503	114	6	9.162	36	9
Meisinger, Christa	Universität Augsburg, davor HMGU-Epi			41.673	90	11	8.287	36	9
Rothenbacher, D.	Universität Ulm			38.905	71	19	10.992	33	11
Nagel, Gabriele	Universität Ulm						10.748	32	12
Döring, Angela	Helmholtzzentrum München HMGU-Epi						5.738	31	13
Jöckel, Karl Heinz	Universitätsklinikum Essen			27.809	76	16	5.012	31	13
Heinrich, Joachim	Klinikum Universität München, HMGU-Epi	142	3	44.898	111	7	6.232	30	15
Chang-Claude, J.	DKFZ Heidelberg			37.392	91	10	5.162	29	16
Loeffler, Markus	Universität Leipzig	104	7	30.934	84	13	2.929	28	17

Author Name	Institute Name	H-INDEX > 100 (Google Scholar)	Rank H-INDEX all years (Google Scholar)	Number of citations nc all years* (SCOPUS)	h-Index all years* (SCOPUS)	Rank h-Index all years* (SCOPUS)	Number of citations nc 2019 (SCOPUS)	h-Index 2019 (SCOPUS)	Rank h-Index 2019 (SCOPUS)
Moebus, Susanne	Universitätsklinikum Essen						4.106	28	17
Thorand, B.	Helmholtzzentrum München HMGU-Epi						3.880	28	17
Heid, Iris M.	Universität Regensburg, davor HMGU-Epi						3.514	28	17
Rathmann, W.	Universität Düsseldorf			24.199	66	24	4.358	27	21
Schulze, Matthias	Dt. Inst. Ernährungsforschung Potsdam			20.766	70	21	3.326	27	21
Berger, Klaus	Universität Münster			24.464	70	21	3.896	26	23
Köttgen, Anna**	Universität Freiburg			16.035	55	35	3.077	26	23
Kurth, Tobias	Charité – Universitätsmedizin Berlin			19.938	70	21	2.717	25	25
Wild, Philipp S.	Johannes Gutenberg Universität Mainz						2.848	24	26
Keil, Thomas	Charité – Universitätsmedizin Berlin						1.970	23	27
Hoffmann, Barbara	Universität Düsseldorf, davor IUF						2.278	22	28
Leitzmann, Michael	Universität Regensburg			22.181	80	14	2.331	21	29
Krämer, Ursula	IUF Leibniz-Inst. für umweltmed. Forschung Düsseldorf						1.825	21	29
Keil, Ulrich	Universität Münster			35.014	73	17	3.740	20	31
Blettner, Maria	Universität Mainz			15.212	62	29	2.104	20	31
Ahrens, Wolfgang	BIPS Leibniz-Inst. Präventionsf. + Epidemiologie Bremen			14.166	55	35	3.598	20	31
Hoffmann, Wolfgang	Universität Greifswald			10.887	48	41	2.358	20	31
Busse, Reinhard	Technische Universität Berlin			9.318	43	46	3.420	20	31
Hemminki, Kari	DKFZ Heidelberg			43.413	87	12	3.463	19	36
Ziegler, Andreas	Universität Lübeck			28.354	72	18	2.279	19	36
Krawczak, Michael	Universität Kiel			23.719	77	15	1.626	18	38
Pischon, Tobias	Max Delbrück Zentrum für Molekulare Medizin Berlin			16.887	66	24	2.214	18	38
Linde, Klaus	Technische Universität München			11.898	56	34	941	18	38
Rehfuess, Eva	Universität München						2.175	18	38
Willich, Stefan	Charité – Universitätsmedizin Berlin			20.043	71	19	1.340	17	42
Zeeb, Hajo	BIPS Leibniz-Inst. Präventionsf. + Epidemiologie Bremen			15.191	38	49	5.290	17	42
Michels, Karin	Universitätsklinikum Freiburg			13.704	63	28	1.440	17	42
Katalinic, Alexander	Universität Lübeck			10.170	52	38	1.944	17	42

Author Name	Institute Name	H-INDEX > 100 all years (Google Scholar)	Rank H-INDEX all years (Google Scholar)	Number of citations nc all years* (SCOPUS)	h-index all years* (SCOPUS)	Rank h-index all years* (SCOPUS)	Number of citations nc 2019 (SCOPUS)	h-index 2019 (SCOPUS)	Rank h-index 2019 (SCOPUS)
Schikowski, Tamara	IUF Leibniz-Inst. für umweltmed. Forschung Düsseldorf						1.114	17	42
Nowak, Dennis	Klinikum Universität München			18.741	65	26	1.803	16	47
Kaatsch, Peter	Universität Mainz			12.960	58	31	1.286	16	47
John, Ulrich	Universität Greifswald			19.672	65	26	1.825	15	49
Becker, Nikolaus	DKFZ Heidelberg			8.033	49	40	875	15	49
Schneider, Alexandra	Helmholtzzentrum München						875	15	49
von Kries, Rüdiger	Universität München			14.302	57	33	1.259	14	52
Wjst, Matthias	Helmholtzzentrum München, zeitweise HMGU-Epi			12.632	62	29	854	14	52
Stang, Andreas	Universitätsklinikum Essen			12.206	47	43	2.632	14	52
Dietz, Klaus	Universität Tübingen			11.884	58	31	865	14	52
Kohlmann, Thomas	Universität Greifswald			7.286	42	47	976	13	56
Mikolajczyk, Rafael	Universität Halle-Wittenberg						1.362	13	56
Ulm, Kurt	Technische Universität München			11.590	50	39	636	12	58
Gefeller, Olaf	Universität Erlangen			9.351	47	43	661	12	58
Brinkhaus, Benno	Charité – Universitätsmedizin Berlin			5.965	36	51	572	12	58
Kurth, Bärbel	Robert Koch Institut Berlin			4.542	37	50	516	12	58
Seidler, Andreas**	Universität Dresden						563	12	58
Bender, Ralf	IQWiG Inst. Qualität + Wirtschaftl. im Ges.wesen Köln			6.747	36	51	850	11	63
Razum, Oliver	Universität Bielefeld			3.565	30	54	633	11	63
Timmer, Antje	Universität Oldenburg			3.087	32	53	303	11	63
Bolte, Gabriele	Universität Bremen						452	11	63
Becher, Heiko	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, davor DKFZ			7.321	48	41	595	10	67
Pesch, Beate	Inst. Prävention und Arbeitsmed. DGU Bochum, davor IUF						653	10	67
Wahrendorf, Morten	Universität Düsseldorf						315	10	67
Radon, Katja	Klinikum Universität München			4.811	40	48	507	9	70
Hense, Hans Werner	Universität Münster, davor HMGU-Epi			12.275	54	37	–	–	–
Raspe, Heiner	Universität Lübeck			9.895	47	43	–	–	–
Selbmann, Hans-Konrad	Universität Tübingen			2.641	25	55	–	–	–

Der Kategorie „**Epidemiologen in Deutschland**“ (Tabelle A1 und Tabelle A3) sind Wissenschaftler zugeordnet, die

- in Forschungseinrichtungen in Deutschland epidemiologisch tätig sind oder waren,
- in einer der drei Fachgesellschaften DGEpi, GMDS oder DGSMP in epidemiologischen Fachbereichen/Arbeitsgruppen mitarbeiten oder mitgearbeitet haben,
- Inhaber des „Zertifikat Epidemiologie“ von DGEpi, GMDS, DGSMP und Biometrischer Gesellschaft sind (für dessen Erwerb sind eine mehrjährige praktische Tätigkeit sowie eine fachliche Weiterbildung als Epidemiologe und eine mündliche Überprüfung der epidemiologischen Kenntnisse Voraussetzung),
- an großen epidemiologischen Studien beteiligt sind oder waren (hier sind z.B. national die NAKO-Gesundheitsstudie, KORA, SHIP, RECALL, CARLA, die Gutenberg Health Study; und international EPIC, die Rotterdam Study und SAPALDIA zu nennen).

Dadurch wird die Bandbreite von bevölkerungsbezogener Epidemiologie, krankheitsbezogener Epidemiologie, molekularer und genetischer Epidemiologie abgedeckt.