

# Felix Tretter

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/2910363/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

54

papers

485

citations

759233

12

h-index

713466

21

g-index

75

all docs

75

docs citations

75

times ranked

409

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	„Medical Corona Science“™: Philosophical and systemic issues: Re-thinking medicine? On the epistemology of Corona medicine. <i>Journal of Evaluation in Clinical Practice</i> , 2023, 29, 405-414.	1.8	2
2	Corona-Wissenschaft: postnormal, nachhaltig oder reduktiv?. <i>Gaia</i> , 2022, 31, 60-61.	0.7	1
3	Neurochemical Mobile: A Heuristic Tool for Understanding Dynamic Complexity and Treatment of Alcohol Withdrawal. , 2021, , 1-23.	0	
4	Systemperspektiven fÃ¼r das Gesundheitswesen. , 2021, , 253-275.	0	
5	The Quest for System-Theoretical Medicine in the COVID-19 Era. <i>Frontiers in Medicine</i> , 2021, 8, 640974.	2.6	13
6	COVID-19: Science, Politics, Media, and the Publicâ€”A Systemic View. <i>Human Ecology Review</i> , 2021, 26, 31-45.	0.8	2
7	SystemÃ¶kologie resilenter ErnÃ¤hrung von Ballungsgebieten: Bedarf und Potenzial einer nachhaltigen Landwirtschaft. <i>Gaia</i> , 2021, 30, 129-131.	0.7	1
8	Brennpunkte der HumanÃ¶kologie. <i>Gaia</i> , 2021, 30, 212-213.	0.7	0
9	How does the â€“environmentâ€™ come to the person? The â€“ecology of the personâ€™ and addiction. <i>World Journal of Psychiatry</i> , 2021, 11, 915-936.	2.7	0
10	How does the â€“environmentâ€™ come to the person? The â€“ecology of the personâ€™ and addiction. <i>World Journal of Psychiatry</i> , 2021, 11, 915-936.	2.7	4
11	Systemische Analysen und internationaler Austausch. <i>Gaia</i> , 2021, 30, 284-285.	0.7	0
12	Nachhaltigkeit durch Digitalisierung? HumanÃ¶kologische Anfragen. <i>Gaia</i> , 2020, 29, 66-67.	0.7	1
13	Ein Virus verÃndert unser WeltverhÃltnis. <i>Gaia</i> , 2020, 29, 83-87.	0.7	7
14	HumanÃ¶kologie der Krisen: Systemische AnnÃ¤herungen an COVID-19. <i>Gaia</i> , 2020, 29, 278-280.	0.7	3
15	Die Institutionalisierung der Umweltmedizin. , 2020, , 21-40.	0	
16	Systempsychologie und die Strukturen der Selbstorganisation psychischer ZustÃnde und Prozesse. , 2020, , 63-87.	0	
17	Authenticityâ€”Psychiatric Perspectives. <i>Studien Zur InterdisziplinÃren Anthropologie</i> , 2020, , 185-199.	0.0	1
18	Nachhaltige Entwicklung und Menschenbild â€“Was ist, braucht und kann „der Menschâ€œ?. <i>Gaia</i> , 2019, 28, 68-69.	0.7	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Menschenbild im Nachhaltigkeitsdiskurs: Implizites explizit machen. <i>Gaia</i> , 2019, 28, 327-328.	0.7	2
20	Medical knowledge integration and "systems medicine": Needs, ambitions, limitations and options. <i>Medical Hypotheses</i> , 2019, 133, 109386.	1.5	13
21	"Systems medicine" in the view of von Bertalanffy's "organismic biology" and systems theory. <i>Systems Research and Behavioral Science</i> , 2019, 36, 346-362.	1.6	12
22	Digitalisierung und Nachhaltigkeit "humanÄ¶kologische Perspektiven". <i>Gaia</i> , 2019, 28, 398-400.	0.7	2
23	HumanÄ¶kologie und Nachhaltigkeitswissenschaft: Unterschiede und Gemeinsamkeiten, Optionen fÄ¼r Synergien. <i>Gaia</i> , 2019, 28, 174-176.	0.7	2
24	The Human Ecological Perspective and Biopsychosocial Medicine. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 2019, 16, 4230.	2.6	21
25	Systemperspektiven fÄ¼r das Gesundheitswesen. <i>Springer Reference Wirtschaft</i> , 2019, , 1-23.	0.1	0
26	Umwelt und Gesundheit im Kontext der <i>Sustainable Development Goals</i>. <i>Gaia</i> , 2018, 27, 332-333.	0.7	2
27	From mind to molecules and back to mind" Metatheoretical limits and options for systems neuropsychiatry. <i>Chaos</i> , 2018, 28, 106325.	2.5	8
28	Steps Toward an Integrative Clinical Systems Psychology. <i>Frontiers in Psychology</i> , 2018, 9, 1616.	2.1	12
29	Transformationswissen integrieren - wie „wirklich“ „wahr“ und „wirksam“ ist Wissen?. <i>Gaia</i> , 2018, 27, 188-189.	0.7	0
30	„Über Wissensintegration im humanÄ¶kologischen Kontext: Bericht von der Jahrestagung 2018 der Deutschen Gesellschaft fÄ¼r HumanÄ¶kologie. <i>Gaia</i> , 2018, 27, 260-261.	0.7	1
31	Philosophische Aspekte der Nachhaltigkeitsforschung und HumanÄ¶kologie: Wissensintegration, Menschenbild, Ethik. <i>Gaia</i> , 2017, 26, 60-61.	0.7	0
32	Homo Informaticus: Image of Man in Information Society. , 2017, , 475-505.		0
33	Philosophische Positionen zur Nachhaltigkeitsforschung: Schnittstellen, Unterschiede und offene Fragen. <i>Gaia</i> , 2017, 26, 291-292.	0.7	0
34	Methodological Problems on the Way to Integrative Human Neuroscience. <i>Frontiers in Integrative Neuroscience</i> , 2016, 10, 41.	2.1	105
35	A heuristic model for working memory deficit in schizophrenia. <i>Biochimica Et Biophysica Acta - General Subjects</i> , 2016, 1860, 2696-2705.	2.4	12
36	Early Cooperation With Psychiatrists. <i>Deutsches Ärzteblatt International</i> , 2016, 113, 676-677.	0.9	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Umwelt und Gesundheit –ökologie der Person im Anthropozän. <i>Gaia</i> , 2015, 24, 67-69.	0.7	2
38	Gesundheit und Umwelt: Humanökologische Perspektiven und Positionen für Wissenschaft und Politik. <i>Gaia</i> , 2015, 24, 204-205.	0.7	0
39	A Heuristic Model of Alcohol Dependence. <i>PLoS ONE</i> , 2014, 9, e92221.	2.5	12
40	Systems Biology in Psychiatric Research: From Complex Data Sets Over Wiring Diagrams to Computer Simulations. <i>Methods in Molecular Biology</i> , 2012, 829, 567-592.	0.9	14
41	System Theories and Human Ecology. Report from the DGH Annual Conference 2011 Systemtheorien und Humanökologie. Bericht von der DGH-Jahrestagung 2011. <i>Gaia</i> , 2011, 20, 212-213.	0.7	1
42	Psychopathological changes and quality of life in hepatitis C virus-infected, opioid-dependent patients during maintenance therapy. <i>Addiction</i> , 2009, 104, 630-640.	3.3	27
43	REVIEW: The systems view in addiction research. <i>Addiction Biology</i> , 2008, 13, 449-454.	2.6	7
44	Feasibility and outcome of substitution treatment of heroin-dependent patients in specialized substitution centers and primary care facilities in Germany: A naturalistic study in 2694 patients. <i>Drug and Alcohol Dependence</i> , 2008, 95, 245-257.	3.2	83
45	Gesundheitsökonomie zwischen Politik und Wissenschaft., 2008, , 107-140.		1
46	Entzugstherapie der Opiatabhängigkeit., 2007, , 213-223.		0
47	Buprenorphine and methadone in the treatment of opioid dependence: methods and design of the COBRA study. <i>International Journal of Methods in Psychiatric Research</i> , 2005, 14, 14-28.	2.1	16
48	Jugend, Drogen und kein Ende?. , 2003, , 26-52.		0
49	Humanökologische Perspektiven der Suchtprävention. , 2000, , 89-107.		1
50	Forced opiate withdrawal under anaesthesia augments and prolongs the occurrence of withdrawal signs in rats. <i>Drug and Alcohol Dependence</i> , 1998, 52, 251-256.	3.2	21
51	Umweltmedizin und Humanökologie. , 1993, , 28-50.		1
52	Synergetics in Psychiatry –“ Simulation of Evolutionary Patterns of Schizophrenia on the Basis of Nonlinear Difference Equations. <i>Springer Series in Synergetics</i> , 1992, , 163-194.	0.4	17
53	Humanökologische Medizin. , 1989, , 209-224.		2
54	Systemtheorie des Wahns –“ graphentheoretische Perspektiven. , 0, , 33-50.		2