

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	Methodological Problems on the Way to Integrative Human Neuroscience. <i>Frontiers in Integrative Neuroscience</i> , 2016, 10, 41.	2.1	105
2	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
3	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
4	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
5	The Human Ecological Perspective and Biopsychosocial Medicine. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 2019, 16, 4230.	2.6	21
6	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
7	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
8	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
9	Medical knowledge integration and “systems medicine”: Needs, ambitions, limitations and options. <i>Medical Hypotheses</i> , 2019, 133, 109386.	1.5	13
10	The Quest for System-Theoretical Medicine in the COVID-19 Era. <i>Frontiers in Medicine</i> , 2021, 8, 640974.	2.6	13
11	A Heuristic Model of Alcohol Dependence. <i>PLoS ONE</i> , 2014, 9, e92221.	2.5	12
12	A heuristic model for working memory deficit in schizophrenia. <i>Biochimica Et Biophysica Acta - General Subjects</i> , 2016, 1860, 2696-2705.	2.4	12
13	Steps Toward an Integrative Clinical Systems Psychology. <i>Frontiers in Psychology</i> , 2018, 9, 1616.	2.1	12
14	“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
15	From mind to molecules and back to mind – Metatheoretical limits and options for systems neuropsychiatry. <i>Chaos</i> , 2018, 28, 106325.	2.5	8
16	REVIEW: The systems view in addiction research. <i>Addiction Biology</i> , 2008, 13, 449-454.	2.6	7
17	Ein Virus verändert unser Weltverhältnis. <i>Gaia</i> , 2020, 29, 83-87.	0.7	7
18	How does the “environment” come to the person? The “ecology of the person” and addiction. <i>World Journal of Psychiatry</i> , 2021, 11, 915-936.	2.7	4

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Human-Ökologie der Krisen: Systemische Annäherungen an COVID-19. Gaia, 2020, 29, 278-280.	0.7	3
20	Umwelt und Gesundheit – Ökologie der Person im Anthropozän. Gaia, 2015, 24, 67-69.	0.7	2
21	Umwelt und Gesundheit im Kontext der <i>Sustainable Development Goals</i>. Gaia, 2018, 27, 332-333.	0.7	2
22	Menschenbild im Nachhaltigkeitsdiskurs: Implizites explizit machen. Gaia, 2019, 28, 327-328.	0.7	2
23	Digitalisierung und Nachhaltigkeit – human-ökologische Perspektiven. Gaia, 2019, 28, 398-400.	0.7	2
24	Human-Ökologie und Nachhaltigkeitswissenschaft: Unterschiede und Gemeinsamkeiten, Optionen für Synergien. Gaia, 2019, 28, 174-176.	0.7	2
25	COVID-19: Science, Politics, Media, and the Public – A Systemic View. Human Ecology Review, 2021, 26, 31-45.	0.8	2
26	Systemtheorie des Wahns – graphentheoretische Perspektiven. , 0, , 33-50.		2
27	Human-ökologische Medizin. , 1989, , 209-224.		2
28	“Medical Corona Science”: Philosophical and systemic issues: Re-thinking medicine? On the epistemology of Corona medicine. Journal of Evaluation in Clinical Practice, 2023, 29, 405-414.	1.8	2
29	Nachhaltige Entwicklung und Menschenbild – Was ist, braucht und kann „der Mensch“?. Gaia, 2019, 28, 68-69.	0.7	1
30	Nachhaltigkeit durch Digitalisierung? Human-ökologische Anfragen. Gaia, 2020, 29, 66-67.	0.7	1
31	System-Ökologie resilienter Ernährung von Ballungsgebieten: Bedarf und Potenzial einer nachhaltigen Landwirtschaft. Gaia, 2021, 30, 129-131.	0.7	1
32	Human-ökologische Perspektiven der Suchtprävention. , 2000, , 89-107.		1
33	System Theories and Human Ecology. Report from the DGH Annual Conference 2011 Systemtheorien und Human-Ökologie. Bericht von der DGH-Jahrestagung 2011. Gaia, 2011, 20, 212-213.	0.7	1
34	Umweltmedizin und Human-Ökologie. , 1993, , 28-50.		1
35	Über Wissensintegration im human-ökologischen Kontext: Bericht von der Jahrestagung 2018 der Deutschen Gesellschaft für Human-Ökologie. Gaia, 2018, 27, 260-261.	0.7	1
36	Die Institutionalisierung der Umweltmedizin. , 2020, , 21-40.		1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Authenticityâ€™Psychiatric Perspectives. Studien Zur Interdisziplinären Anthropologie, 2020, , 185-199.	0.0	1
38	GesundheitsÃ¶konomie zwischen Politik und Wissenschaft. , 2008, , 107-140.		1
39	Corona-Wissenschaft: postnormal, nachhaltig oder reduktiv?. Gaia, 2022, 31, 60-61.	0.7	1
40	Gesundheit und Umwelt: HumanÃ¶kologische Perspektiven und Positionen fÃ¼r Wissenschaft und Politik. Gaia, 2015, 24, 204-205.	0.7	0
41	Neurochemical Mobile: A Heuristic Tool for Understanding Dynamic Complexity and Treatment of Alcohol Withdrawal. , 2021, , 1-23.		0
42	Systemperspektiven fÃ¼r das Gesundheitswesen. , 2021, , 253-275.		0
43	Brennpunkte der HumanÃ¶kologie. Gaia, 2021, 30, 212-213.	0.7	0
44	Jugend, Drogen und kein Ende?. , 2003, , 26-52.		0
45	Early Cooperation With Psychiatrists. Deutsches Ärzteblatt International, 2016, 113, 676-677.	0.9	0
46	Philosophische Aspekte der Nachhaltigkeitsforschung und HumanÃ¶kologie: Wissensintegration, Menschenbild, Ethik. Gaia, 2017, 26, 60-61.	0.7	0
47	Homo Informaticus: Image of Man in Information Society. , 2017, , 475-505.		0
48	Philosophische Positionen zur Nachhaltigkeitsforschung: Schnittstellen, Unterschiede und offene Fragen. Gaia, 2017, 26, 291-292.	0.7	0
49	Transformationswissen integrieren - wie „wirklichâ€™, „wahrâ€™ und „wirksamâ€™ ist Wissen?. Gaia, 2018, 27, 188-189.	0.7	0
50	Systemperspektiven fÃ¼r das Gesundheitswesen. Springer Reference Wirtschaft, 2019, , 1-23.	0.1	0
51	Systempsychologie und die Strukturen der Selbstorganisation psychischer ZustÃ¤nde und Prozesse. , 2020, , 63-87.		0
52	Entzugstherapie der OpiatabhÃ¤ngigkeit. , 2007, , 213-223.		0
53	How does the â€™environmentâ€™ come to the person? The â€™ecology of the personâ€™ and addiction. World Journal of Psychiatry, 2021, 11, 915-936.	2.7	0
54	Systemische Analysen und internationaler Austausch. Gaia, 2021, 30, 284-285.	0.7	0