

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	â€œMedical Corona Scienceâ€™™: Philosophical and systemic issues: Reâ€™thinking medicine? On the epistemology of Corona medicine. Journal of Evaluation in Clinical Practice, 2023, 29, 405-414.	1.8	2
2	Corona-Wissenschaft: postnormal, nachhaltig oder reduktiv?. Gaia, 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 f¼r das Gesundheitswesen. , 2021, , 253-275.		0
5	The Quest for System-Theoretical Medicine in the COVID-19 Era. Frontiers in Medicine, 2021, 8, 640974.	2.6	13
6	COVID-19: Science, Politics, Media, and the Publicâ€™A Systemic View. Human Ecology Review, 2021, 26, 31-45.	0.8	2
7	SystemÃ¶kologie resilienter ErnÃ¶hrung von Ballungsgebieten: Bedarf und Potenzial einer nachhaltigen Landwirtschaft. Gaia, 2021, 30, 129-131.	0.7	1
8	Brennpunkte der HumanÃ¶kologie. Gaia, 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. World Journal of Psychiatry, 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. World Journal of Psychiatry, 2021, 11, 915-936.	2.7	4
11	Systemische Analysen und internationaler Austausch. Gaia, 2021, 30, 284-285.	0.7	0
12	Nachhaltigkeit durch Digitalisierung? HumanÃ¶kologische Anfragen. Gaia, 2020, 29, 66-67.	0.7	1
13	Ein Virus verÃ¤ndert unser WeltverhÃ¶ltnis. Gaia, 2020, 29, 83-87.	0.7	7
14	HumanÃ¶kologie der Krisen: Systemische AnnÃ¶herungen an COVID-19. Gaia, 2020, 29, 278-280.	0.7	3
15	Die Institutionalisierung der Umweltmedizin. , 2020, , 21-40.		1
16	Systempsychologie und die Strukturen der Selbstorganisation psychischer ZustÃ¤nde und Prozesse. , 2020, , 63-87.		0
17	Authenticityâ€™™Psychiatric Perspectives. Studien Zur InterdisziplinÃ¶ren Anthropologie, 2020, , 185-199.	0.0	1
18	Nachhaltige Entwicklung und Menschenbild â€™Was ist, braucht und kann „der Menschâ€™œ?. Gaia, 2019, 28, 68-69.	0.7	1

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

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Umwelt und Gesundheit – Ökologie der Person im Anthropozän. Gaia, 2015, 24, 67-69.	0.7	2
38	Gesundheit und Umwelt: Humanökologische Perspektiven und Positionen für Wissenschaft und Politik. Gaia, 2015, 24, 204-205.	0.7	0
39	A Heuristic Model of Alcohol Dependence. PLoS ONE, 2014, 9, e92221.	2.5	12
40	Systems Biology in Psychiatric Research: From Complex Data Sets Over Wiring Diagrams to Computer Simulations. Methods in Molecular Biology, 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. Gaia, 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. Addiction, 2009, 104, 630-640.	3.3	27
43	REVIEW: The systems view in addiction research. Addiction Biology, 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. Drug and Alcohol Dependence, 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. International Journal of Methods in Psychiatric Research, 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. Drug and Alcohol Dependence, 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. Springer Series in Synergetics, 1992, , 163-194.	0.4	17
53	Humanökologische Medizin. , 1989, , 209-224.		2
54	Systemtheorie des Wahns – graphentheoretische Perspektiven. , 0, , 33-50.		2