

LIST OF DOIS NUMBERS					
	NAME OF THE DOCUMENT	ZENODO DOI	CROSSREF DOI	ARXIV	NATURE
ENGLISH	Gravitation as an Information Network – Dimension 0 in Holistic Information Theory	https://doi.org/10.5281/zenodo.16919983			
	Study on HIT and the formula $i = E$ as a world model	https://doi.org/10.5281/zenodo.16920308			
	From $i = E$ to Direct Democracy Law (DD) and Dogma Decay Law (DZG)	https://doi.org/10.5281/zenodo.16920757	https://doi.org/10.63368/i-e-dd-dzg		
	Empirical confirmation of the democratic triangle – Natural law $i = E$	https://doi.org/10.5281/zenodo.16920967	https://doi.org/10.63368/democratic-triangle-ie		
	Second Illustration - New Renaissance $i = E = MC^2$	https://doi.org/10.5281/zenodo.16994166	https://doi.org/10.63368/new-renaissance-2025		
	The Second Enlightenment and its research approaches	https://doi.org/10.5281/zenodo.17087070	https://doi.org/10.63368/second-enlightenment		
	The mystery of Riemann prime numbers solved?	https://doi.org/10.5281/zenodo.17093151	https://doi.org/10.63368/riemann-primes		
	Letter Fields	https://doi.org/10.5281/zenodo.15265040			
	Informationprinzip	https://doi.org/10.5281/zenodo.15265005			
	Exposition New Renaissance $i = E = MC^2$	https://doi.org/10.5281/zenodo.15264984			
	Artinvest	https://doi.org/10.5281/zenodo.15264966			
	Information the basis	https://doi.org/10.5281/zenodo.15264912			
	World Formula $i = E = MC^2$	https://doi.org/10.5281/zenodo.15264693			
	The Art Formula as a Universal Visual Language of Evolution	https://doi.org/10.5281/zenodo.15249796			
	Basisstudy $i = E$	https://doi.org/10.5281/zenodo.15249674			
	Globalpeace - The ethical capitalism	https://doi.org/10.5281/zenodo.15249112			
	Aimeim Genpiano / younger through information	https://doi.org/10.5281/zenodo.15247231			
	Art open 1999 Essen/Germany	https://doi.org/10.5281/zenodo.15245710			
	Art Formula	https://doi.org/10.5281/zenodo.15244050			
	$i = E$ Metastudy Paradoxes /Art-Biology-Physik/	https://doi.org/10.5281/zenodo.15243474			
	New investment form with innovation guarantees for art, coins & global exchange	https://doi.org/10.5281/zenodo.15243131			
	Metastudie Ganzheitliche-Informationstheorie (GIT), neue Information, Biologie, Physik, Evolution	https://doi.org/10.5281/zenodo.15032603			
	New Renaissance $i = E = MC^2$	https://doi.org/10.5281/zenodo.15031412			
	Information physics as a bridge between QM, ART and SM	https://doi.org/10.5281/zenodo.17100230	https://doi.org/10.63368/information-physics-qm-art-sm		
	With the discovery of their level error by GIT, the Riemann and Collatz conjectures are confirmed in their own structure	https://doi.org/10.5281/zenodo.17106510	https://doi.org/10.63368/collatz-riemann-confirmed		
GERMAN	Gravitation als Informationsnetzwerk – Dimension 0 der GIT	https://doi.org/10.5281/zenodo.16920153			
	Studie zur GIT und der Formel $i = E$ als Weltmodell	https://doi.org/10.5281/zenodo.16920570			
	Aus $i = E$: Gesetz der Direkten Demokratie (DD) und Dogma-Zerfallsgesetz (DZG)	https://doi.org/10.5281/zenodo.16920791			
	"Empirische Bestätigung des Demokratiedreiecks – Naturgesetz $i = E$	https://doi.org/10.5281/zenodo.16912666			
	Die Zweite Aufklärung - Neue Renaissance $i = E = MC^2$	https://doi.org/10.5281/zenodo.16949473			
	Die Zweite Aufklärung und ihre Forschungsansätze	https://doi.org/10.5281/zenodo.17087143			
	Das Rätsel der Riemann Primzahlen gelöst?	https://doi.org/10.5281/zenodo.17093246			
	Informationsphysik als Brücke zwischen QM, ART und SM:	https://doi.org/10.5281/zenodo.17100370			
	Mit der Aufdeckung ihres Ebenenfehlers durch die GIT bestätigen sich die Riemann- und Collatz-Vermutungen in ihrer eigenen Struktur	https://doi.org/10.5281/zenodo.17106726			
SPANISH	La gravedad como red de información – Dimensión 0 en la GIT	https://doi.org/10.5281/zenodo.16919790			
	Estudio sobre la GIT y la fórmula $i = E$ como modelo del mundo	https://doi.org/10.5281/zenodo.16920429			
	De $i = E$: Ley de Democracia Directa (DD) y Ley de Desintegración del Dogma DZG	https://doi.org/10.5281/zenodo.16920719			
	Confirmación empírica del triángulo democrático – Ley natural $i = E$	https://doi.org/10.5281/zenodo.16920899			
	Segunda Ilustración - Nuevo renacimiento $i = E = MC^2$	https://doi.org/10.5281/zenodo.17086738			
	La Segunda Ilustración y sus enfoques de investigación	https://doi.org/10.5281/zenodo.17087098			
	¿Resuelto el enigma de los números primos de Riemann?	https://doi.org/10.5281/zenodo.17093094			
	La física de la información como puente entre la mecánica cuántica	https://doi.org/10.5281/zenodo.17100333			
	El descubrimiento de su error de nivel por parte del GIT confirma las conjeturas de Riemann y Collatz en su propia estructura	https://doi.org/10.5281/zenodo.17106641			

FRENCH	Confirmation empirique du triangle démocratique – Loi naturelle $i = E$	https://doi.org/10.5281/zenodo.16920997					
PORTUGUESE	Confirmação empírica do triângulo da democracia – Lei natural $i = E$	https://doi.org/10.5281/zenodo.16921078					
RUSSIAN	Демократический треугольник – $i = E$	https://doi.org/10.5281/zenodo.16921104					
CHINESE	「民主三角的經驗驗證與記錄 – 自然法則 $i = E$ 」	https://doi.org/10.5281/zenodo.16921136					
ARABIC	التأكيد التجربى وتوثيق مثلث الديمقراطى الطبيعى – قانون طبيعى من الدرجة الأولى $i = E$	https://doi.org/10.5281/zenodo.16921166					