

NEXUS MAGAZIN

Ausgabe 120

August - September 2025

€ 9,90 (D)

€ 10,90 (A)

CHF 12 (CH)

Nicht sehen

Im Sturm der Nanobots: Die Kunst der kollektiven Versklavung

Nicht fühlen

Phantomschmerzen –
Beweis für das Biofeld

Nicht irren

Die KI lügt!

Nicht graben

Riesige Hohlräume unter
dem Gizeh-Plateau?

Nicht wissen

Plasma als Schnittstelle zum
bewussten Kosmos

Nicht glauben

Almas – der russische Bigfoot



www.nexus-magazin.de



Global News

Disclosure Diaries - das Tagebuch der Ufo-Enthüllung

Seite: 13

Endnotes

1. <https://www.disclosurediaries.com>
2. <https://skywatcher.ai/research>
3. <https://www.youtube.com/watch?v=LcwkyRLpz4Q>
4. <https://x.com/SicCoPi/status/1932843189200957597>
5. <https://www.askapoluaps.com/p/thats-bullshit>
6. <https://www.askapoluaps.com/p/how-is-wsj-report-not-illegal>
7. <https://www.youtube.com/watch?v=lqLPqTheYrg>
8. <https://x.com/ChrisKMellon/status/1936194124496920797>
9. <https://x.com/ChrisKMellon/status/1938344081610129593>
10. <https://www.disclosurediaries.com/uap-disclosure-act-of-2023/>
11. https://x.com/Disclosure_D/status/1939655474623692982
12. https://www.youtube.com/live/XjOjMI_OkxE?t=1631s



Der seltsame Fall des Phantomschmerzes

Auf der Suche nach dem menschlichen Biofeld

Eric Leskowitz

Seite: 23

Endnotes

1. Jensen, M., Brant-Zawadzki, M. et al.: „Magnetic Resonance Imaging of the Lumbar Spine in People without Back Pain“ in *New England Journal of Medicine*, 1994, 331:69–73
2. Nakashima, H. et. al.: „Abnormal Findings on Magnetic Resonance Images of the Cervical Spines in 1211 Asymptomatic Subjects“ in *Spine*, 2015, 40(6):392–8
3. Bierle, S.: „The Foot That Is Gone Pains Me the Most“, *EmergingCivilWar.com*, 08.10.2020, <https://tinyurl.com/y5u2n47x>
4. Melville, H.: „Moby-Dick“ (London: Richard Bentley, 1851)
5. Galbraith, R.: „Böses Blut“ (München: Blanvalet, 2022)
6. Picoult, J.: „Zerbrechlich“ (Köln: Bastei Lübbe, 2010)
7. Brown, D.: „The Phantom Limb“, *TRICK OF THE MIND*, auf *YouTube.com*, 17.08.2011, <https://tinyurl.com/muj6v5we>
8. Krippner, S. und Rubin, D. (Hrsg.): „The Kirlian Aura: Photographing the Galaxies of Life“ (New York: Doubleday, 1974)
9. Ebd.
10. Levin, M.: „Molecular Bioelectricity: How Endogenous Voltage Potentials Control Cell Behavior and Instruct Pattern Regulation in Vivo“ in *Molecular Biology of the Cell*, Dezember 2014, 25(24):3835–50
11. Becker, R.: „Cross-Currents: The Promise of Electromedicine, the Perils of Electropollution“ (UK: Penguin Press, 1985)
12. Rein, G.: „The In Vitro Effect of Bioenergy on the Conformational States of Human DNA in Aqueous Solutions“ in *Acupuncture and Electro-Therapeutics Research*, 1995, 20(3–4):172–80
13. Chamberlin, K.: „NH Commission Setback Justification“, Electromagnetic Radiation and Health, auf *YouTube.com*, 28.12.2021, <https://tinyurl.com/3tpjrfvh>
14. Singh, K. et al.: „Acute Radiofrequency Electromagnetic Radiation Exposure Impairs Neurogenesis and Causes Neuronal DNA Damage in the Young Rat Brain“ in *Neurotoxicology*, Januar 2023, 94:46–58
15. Eden, D. und Feinstein, D.: „Energy Medicine: Balancing Your Body's Energies for Optimal Health, Joy and Vitality“ (New York: Penguin Books, 1998)
16. Naeser, M.: „Photobiomodulation of Pain in Carpal Tunnel Syndrome: Review of Seven Laser Therapy Studies“ in *Photomedicine and Laser Surgery*, April 2006, 24(2):101–10
17. Leskowitz, E.: „Phantom limb pain: An energy/trauma model“ in *Explore*, November 2014, 10(6):389–97
18. Hubacher, J.: „The Phantom Leaf Effect: A Replication (Part 1)“ in *Journal of Alternative and Complementary Medicine*, 2015, 21(2): 83–90



Die KI lügt

T.J. Coles

Seite: 32

Endnoten

- Kerner, Sean Michael & Lutkevich, Ben: „25 of the best large language models in 2025“ auf TechTarget.com, 31.01.2025, <https://tinyurl.com/yq3ocuws>
- Narang, Rajat: „The Agentic Shift: How LLMs Are Evolving Beyond Q&A to Power AI Workflows“ auf LinkedIn.com, 13.02.2025, <https://tinyurl.com/2ahn8bwq>
- Extance, Andy: „ChatGPT has entered the classroom: how LLMs could transform education“ in *Nature*, 15.11.2023, <https://tinyurl.com/ymphou29>; siehe auch Douzet, Alex: „LLMs and the Shift from Human-Computer-Interaction to Human-Computer-Intimacy“ in *Forbes*, 31.10.2023, <https://tinyurl.com/234ka6so>
- Chochtoulas, Colonel Antonios: „How Large Language Models are Transforming Modern Warfare“ in *Journal of JAPCC* 37 (Mai 2024), <https://tinyurl.com/25tnhwsp>
- Beattie, Geoffrey: „Lies, Lying and Liars: A Psychological Analysis“ (Milton Park: Routledge 2024)
- Curtis, Drew A. und Hart, Christian L.: „Pathological Lying: Theoretical and Empirical Support for a Diagnostic Entity“ in *Psychiatric Research and Clinical Practice*, 2020, 2(2): 2–69
- Die Definition von Bewusstsein und Selbstbewusstheit wird von Philosophen häufig als „das schwierige Problem“ angesehen; siehe Chalmers, David J.: „The Conscious Mind: In Search of a Fundamental Theory“ (Oxford: Oxford University Press 1997)
- Alan Turing brachte 75 Jahre vorher mit seiner Idee des Turing-Tests – einer Methode zur Unterscheidung menschlicher und maschineller Intelligenz – ein ähnliches Argument vor; Turing, Alan: „Computing Machinery and Intelligence“ in *Mind*, 1950, 49:433–460
- De Cosmo, Leonardo: „Google Engineer Claims AI Chatbot Is Sentient: Why That Matters“ in *Scientific American*, 12.07.2022, <https://tinyurl.com/25nyd33e>
- al-Sibai, Noor: „OpenAI chief scientist says advanced AI may already be conscious“ auf Futurism.com, 13.02.2022, <https://tinyurl.com/ya8lqtat>
- Fenton, Andrew: „Advanced AI system is already ‚self-aware‘ – ASI Alliance founder“ auf Cointelagraph.com, 26.09.2024, <https://tinyurl.com/ywronv48>
- Zit. in Jurafsky, Dan und Manning, Christopher: „History of Natural Language Processing“, Stanford University, <https://tinyurl.com/262tbzl8>
- Weaver, Warren: Memo an die Rockefeller Foundation, 1949, <https://tinyurl.com/23e3osnw>
- Green, Spence, Heer, Jeffrey und Manning, Christopher D.: „Natural Language Translation at the Intersection of AI and HCI“ in *Communications of the ACM*, 2015, 58(9):46–53, <https://dl.acm.org/doi/10.1145/2767151>
- Licklider, C. R. und Taylor, Robert W.: „The Computer as a Communication Device“ in *Science and Technology*, 1968, 76:21–38
- Klatt, Dennis H.: „Review of the ARPA Speech Understanding Project“ in *Journal of the Acoustical Society of America*, 1977, 62(6):1345–66
- Lea, Wayne A. und Shoup, June E.: „Review of the ARPA SUR Project and Survey of Current Technology in Speech Understanding“, Office of Naval Research, Arlington, VA, 1979, <https://tinyurl.com/2da76dkq>
- Liddy, Elizabeth D.: „Natural Language Processing“ in *The Encyclopedia of Library and Information Science* (NY: Marcel Decker, Inc. 2001), <https://tinyurl.com/242zyzrp>
- MacCartney, Bill: „Understanding Natural Language Understanding“, ACM SIGAI Bay Area Chapter Inaugural Meeting 16.07.2014, <https://tinyurl.com/myedbxz>
- „What are Transformers in Artificial Intelligence?“ auf AWS.Amazon.com, <https://tinyurl.com/2bwbpoz6>
- Xiao, Tong und Zhu, Jingbo: „Foundations of Large Language Models“ NLP Lab, Northeastern University and Niu-Trans Research, 2025, <https://tinyurl.com/24zt33n>
- Proudfoot, Oliver: „What is Claude AI, and how does it compare to ChatGPT?“ auf Plural Sight, 04.12.2024, <https://tinyurl.com/2atpuqtn>
- Anthropic: „Company“, <https://tinyurl.com/27azngj2>
- AWS: „Amazon Bedrock“, <https://tinyurl.com/2953eael>
- „China's Baidu to make latest Ernie AI model open-source as competition heats up“ auf Reuters.com, 14.02.2025, <https://tinyurl.com/26rqqa08>
- Andhov, Alexandra: „OpenAI's Transformation: From a Non-profit to a 100 Billion Valuation“ auf SSRN.com, Arbeitspapier, 2024, <https://tinyurl.com/29qpd4hy>
- Bergmann, Dave: „IBM Granite 3.3: Speech recognition, refined reasoning, and RAG LoRAs“ auf IBM.com, 16.04.2025, <https://tinyurl.com/222s7ww0>
- Microsoft: „Orca“, <https://tinyurl.com/2djfdbm2>
- „The TaskRabbit example“ auf Evals.Alignment.org, <https://tinyurl.com/2c5jv022>
- Lehman, Joel et al.: „The Surprising Creativity of Digital Evolution: A Collection of Anecdotes from the Evolutionary Computation and Artificial Life Research Communities“ in *Artificial Life*, 2020, 26(2), <https://tinyurl.com/28732sxf>
- Park, Peter S. et al.: „AI Deception: A Survey of Examples, Risks, and Potential Solutions“ auf arXiv.org, 2023, <https://arxiv.org/pdf/2308.14752>
- Scheurer, Jérémy, Balesni, Mikita und Hobbhahn, Marius: „Large Language Models Can Strategically Deceive Their Users When Put Under Pressure“, LLM Agents workshop bei der ICLR 2024, <https://t1p.de/j147t> Anm. HF f. DW: Dieser Link könnte zutreffender sein.
- Hagendorff, Thilo: „Deception abilities emerged in large language models“ in *Computer Sciences*, 2024, 121(24):e23179671
- Moran, Christopher R., Burton, Joe und Christou, George: „The US Intelligence Community, Global Security, and AI: From Secret Intelligence to Smart Spying“ in *Journal of Global Security Studies*, 2023, 8(2):1–18
- DeLauer-Memo, 29.08.1984, <https://tinyurl.com/22bxub9w>
- Memo vom Foreign Language Committee, 16.09.1988, <https://tinyurl.com/28ujh3hy>
- Libicki, Martin C.: „Information Dominance“ in *Strategic Forum*, 1997, 132:1–5, <https://apps.dtic.mil/sti/tr/pdf/>

- ADA394533.pdf
38. Siehe zum Beispiel *High Frontier*, die Zeitschrift des Space Command, <https://tinyurl.com/222cpcjn>
 39. Lewis, Donald A.: „The Increasing Importance of the Space Domain in Strengthening NATO's Deterrence Posture“, NATO, <https://tinyurl.com/22dxwwbj>
 40. Craig, Ron und Harper, Michelle: „Linking Large Language Models for Space Domain Awareness“ in *Velocity*, V2.2024, <https://tinyurl.com/24woa3xm>
 41. Obering, Trey und Paran, Collin: „Using Large Language Models to Protect Satellites from Attack“, US Naval Institute, <https://tinyurl.com/28tzzhqr>
 42. SIBR/STTR: „Dynamic Generative Large Language Model for Continuous Situational Awareness“, US Army, <https://tinyurl.com/29c52elx>
 43. Weitere Beispiele in Chochtoulas, Antonios: „How Large Language Models are Transforming Modern Warfare“, *Journal of the JAPCC*, 2024 Ed. 37, <https://tinyurl.com/25wjahhr>
 44. MIT: „Project Norman“, <https://tinyurl.com/2dg56sxx>
 45. Stainer, Maria: „Microsoft's Twitter AI robot, Tay, tweets support for Hitler, genocide of Mexicans“ in *Washington Times*, 24.03.2016, <https://tinyurl.com/25jcdmrt>
 46. Pollina, Richard: „AI bot, ChaosGPT, tweets out plans to 'destroy humanity' after being tasked“ in *New York Post*, 12.04.2023, <https://tinyurl.com/26uexk2n>



Die Kunst der kollektiven Versklavung

Geoengineering, Chemtrails und die Digitalisierung des Menschen

Elana Freeland

Seite: 40

Endnotes

1. House, T. J., Near Jr, J. B. et al.: „Weather as a Force Multiplier: Owning the Weather in 2025“, US-Verteidigungsministerium, auf Defense Technical Information Center, 01.08.1996, <https://t1p.de/uy7dy>; David, Leonard: „Military Wants the Weather on Its Side“ auf NBCNews.com, 31.10.2005, <https://t1p.de/nouyd>
2. Siehe J. Marvin Herndons Arbeiten auf der Website Nuclear Planet, NucNet.org
3. Herndon, J. Marvin: „Evidence of Coal-Fly-Ash Toxic Chemical Geoengineering in the Troposphere: Consequences for Public Health“ in *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2015, 12, 8:9375–90
4. Watson, Steve: „CIA Is Funding Government-Led Chem-trail Project: Spy Agency to Help Study 'Security Impacts' of Geo-engineering“ auf GlobalResearch.ca, 20.07.2013, <https://tinyurl.com/2ebvwz3w>
5. „Project Cloverleaf Timeline, 1994 to 2001“ auf Biblioteca-Pleyades.net, März 2004, <https://t1p.de/fbymr>
6. Manobianco, John: „Global Environmental MEMS Sensors (GEMS): A Revolutionary Observing System for the 21st Century Phase I Final Report“, erstellt für das NASA Institute for Advanced Concepts (Cocoa Beach, FL: ENSCO, 2002), <https://t1p.de/bbmdw> [AU15]
7. Sutter, John D.: „'Smart Dust' Aims to Monitor Everything“ auf Edition.CNN.com, 03.05.2010, <https://t1p.de/9jtbw>
8. Kautz-Vella, Harald & Hauksdottir, Kristin: „The Chemistry in Contrails: Assessing the Impact of Aerosols from Jet Fuel Impurities, Additives and Classified Military Operations on Nature“ (Vorlesung bei der Open Mind Conference, Oslo, 27.10.2012) auf Academia.edu, <https://t1p.de/ok9gy>
9. Becker, Robert O.: „The Body Electric: Electromagnetism and the Foundation of Life“ (New York: William Morrow, 1998)
10. Searle, Mike: „Australian Student Confirms That Giant Plasma Tubes Are Floating above Earth“ auf Before it's too Late, 07.06.2015; ursprüngliche Veröffentlichung: Pash, Chris: „There Are Giant Plasma Tubes Floating Above Earth“ in *Business Insider*, 29.03.2018, <https://t1p.de/9eomn>; siehe auch CAASTRO: „Cosmic Cinema: Astronomers Make Real-Time 3D Movies of Plasma Tubes Drifting Overhead“ auf YouTube.com, 01.06.2015, <https://t1p.de/iggv2>
11. Zinkova, Mila: „Rare and Unusual (The Novaya Zemlya Effect) Sunset Mirage with Green Flashes and Whales Spouts“ auf YouTube.com, 25.09.2016, <https://t1p.de/g9our>
12. Crew, Bec: „NASA Space Probes Have Detected a Human-made Barrier Surrounding Earth“ auf ScienceAlert.com, 18.05.2017, <https://t1p.de/kss59>
13. Tanenbaum, Michael: „U.S. Air Force Wants Drexel to Help Plasma Bomb the Skies“ auf PhillyVoice.com, 09.08.2016, <https://t1p.de/pf7ti>
14. Hodgkins, Kelly: „The U.S. Air Force Wants to Detonate Plasma Bombs in the Sky“ auf DigitalTrends.com, 12.08.2016, <https://t1p.de/joh1f>
15. „Plasma Energy Space Station Continues“ (Video) auf BPEarthWatch.com, 11.08.2017; gezeigt wird etwas auf der International Space Station (ISS), bei dem es sich um einen Plasmagenerator handeln könnte. Anm. HF f. DW: Habe das Video nicht gefunden.
16. University of California – San Diego: „UCSD Researchers Fabricate Tiny 'Smart Dust' Particles“, UCSD-Pressemitteilung auf EurekAlert.org, 02.09.2002, <https://t1p.de/mgziv>
17. Stanley, Jay: „The Last Mile to Civilization 2.0: Technologies from Our Not too Distant Future“ auf TechSpot.com, 13.12.2017, <https://t1p.de/tue9n>
18. Rowinski, Dan: „Connected Air: Smart Dust Is the Future of the Quantified World“ auf ReadWrite.com, 14.11.2013, <https://t1p.de/tqjc3>; Mukhopadhyay, Rajendrani: „Magnetic Dust Mobilizes Droplets“ in *Analytical Chemistry* 77, 2005, 3:55A
19. Spry, Jeff: „Amazing Magnetic Spray Turns Tiny Inanimate Objects into Insect-Scale Robots“ auf SyFy.com, 21.11.2020, <https://t1p.de/o38pl>
20. Lee, Jamie (Aplanetruth3): „Paradise Lost #51: Fire Embers

- Are Programmable Swarming Nanobots“ auf YouTube.com, 28.07.2019, <https://t1p.de/25usr>
21. Lawrence, Cate: „Is Smart Dust the IoT Vector of the Future?“ auf ReadWrite.com, 20.08.2016, <https://t1p.de/qnod5>
 22. Thomas, Liji: „Mesh Electronics Could Make Brain Stimulation the New Therapeutic Norm“ auf NewsMedical.net, 06.09.2019, <https://t1p.de/txo3b>; Patel, Shaun R. und Lieber, Charles M.: „Precision Electronic Medicine in the Brain“ in *Nature Biology* 37, Sept. 2019, Nr. 9:1007–12
 23. Freeman, Makia: „Nanochips and Smart Dust: The Dangerous New Face of the Human Microchipping Agenda“ auf TheFreedomArticles.com, 20.10.2017, <https://t1p.de/ddgor>; Farrell, Joseph P.: „The Latest in Mind Manipulation Technology: Neural Smart Dust ...?“ auf GizaDeathStar.com, 07.08.2016, <https://t1p.de/h3er5>
 24. Watson, Robin D. P.: „Nano Blenders Thesis, Parts 1 & 2“ auf Academia.edu, 17.11.2015, <https://t1p.de/xkocy>. Zur Funktionsweise von Vibration/ Rotation siehe de Andrade, V. C. und Pereira, J. G.: „Torsion and the Electromagnetic Field“ in *International Journal of Quantum Physics* 8, 1999, Nr. 2:141–51. Die Drehung von Nanoteilchen (vor allem den paramagnetischen) kann elektrische Ladungen erzeugen, die als Mikroblicke oder Mikrobögen abgegeben werden und DNA, Mitochondrien etc. beschädigen können.
 25. Watson, Rob: „Illuminati Plan to Fry Humanity?“ auf HenryMakow.com, 25.08.2016, <https://t1p.de/bs3ki>
 26. Watson, Robin D. P.: „Nano Blenders Thesis Part 2: Nanoparticle Excoriation Promotes Thrombogenesis – A Possible Pathophysiologic Mechanism“ auf Academia, 17.11.2015, <https://t1p.de/xkocy>
 27. Hodson, Hal: „20 Billion Nanoparticles Talk to the Brain Using Electricity“ auf NewScientist.com, 08.06.2015, <https://t1p.de/9okg4>; Guduru, R., Liang, P. et al.: „Magnetoelectric ‚Spin‘ on Stimulating the Brain“ in *Nanomedicine* 10, 2015, Nr. 13:2051–61
 28. University of Alaska Fairbanks: „About HAARP“ auf der Website University of Alaska Fairbanks HAARP, letzter Zugriff: 10.07.2024, <https://t1p.de/g1b93>
 29. US Department of Defense: „Electromagnetic Spectrum Superiority Strategy“, Oktober 2020, <https://t1p.de/w229a>
 30. Begich, Nick & Manning, Jeane: „Angels Don’t Play This HAARP: Advances in Tesla Technology“ (Anchorage, AK: Earthpulse Press 1995, 2002); dt. Fassung: „Löcher im Himmel. Der geheime Ökokrieg mit den Ionosphärenheizer HAARP“ (Frankfurt a. M.: Zweitausendeins, 1996)
 31. Zhang, N. et al.: „A Detection Performance Analysis of Sanya Incoherent Scatter Radar Tristatic System“ in *Radio Science* 56, 2021, Nr. 5, <https://t1p.de/5y46a>
 32. Vey, Gary: „The Shape of the Future“ auf ViewZone.com, <https://t1p.de/9p16q>; Vey, Gary: „The Great Grid of China: A Technological Wonder of the World“, <https://t1p.de/fwdcp>; hier beschreibt der Autor Hunderte von Quadratkilometern unterirdisch geführter Glasfaserkabel, die im nördlichen China in Fraktalmustern ausgelegt wurden; Dockrill, Peter: „China and Russia Have Run Controversial Experiments That Modified Earth’s Atmosphere“ auf ScienceAlert.com, 19.12.2018, <https://t1p.de/5kbfo>
 33. Cooper, Charles: „Collapse in Earth’s Upper Atmosphere Stumps Researchers“ auf CBSNews.com, 16.07.2010, <https://t1p.de/fjan1>
 34. Keith, David: „Photophoretic Levitation of Engineered Aerosols for Geoengineering“ in *PNAS* 107, 2010, Nr. 38:16428–31
 35. Eastlund, Bernard J.: US Patent 4686605A, erteilt am 11.08.1987, auf Patents.Google.com, <https://t1p.de/9mct5>
 36. Fontenot, Christopher: „Phased Array Antenna (HAARP) Breaks the Rules“ auf der Website A Microwaved Planet, 18.05.2016 (nicht mehr verfügbar).[AU16] Anm. HF f. DW: Habe den Artikel nicht gefunden.
 37. Carnicom, Clifford: „Atmospheric Conductivity II“ auf CarnicomInstitute.org, 07.05.2003, <https://t1p.de/4raw6>; Carnicom, Clifford: „Atmospheric Conductivity“ auf CarnicomInstitute.org, 09.07.2001, <https://t1p.de/7zdh5>. Der Anstieg der Leitfähigkeit belief sich bis 2003 auf einen Faktor von 3 zu 20.
 38. Carnicom Institute: „Clifford E. Carnicom“ auf CarnicomInstitute.org, <https://t1p.de/jeald>
 39. Siehe Watson, Steve: „CIA Is Funding Government-Led Chemtrail Project: Spy Agency to Help ‚Security Impacts‘ of Geo-engineering“ auf GlobalResearch.ca, 20.07.2013, <https://tinyurl.com/2ebvwz3w>
 40. Carnicom, Clifford: „Air Force Spokesman Is ‚Master Intelligence Officer‘“ auf CarnicomInstitute.org, 29.06.2005, <https://t1p.de/xhikn>
 41. „Der unbegangene Weg“ (im Original: „The Road Not Taken“) ist ein Gedicht des amerikanischen Nationaldichters Robert Frost aus der kurzen Amtszeit des US-Präsidenten John F. Kennedy. Die Zeilen, an die ich denke, lauten: „Im Wald, da war ein Weg, der Weg lief auseinander / und ich – ich schlug den einen ein, den weniger begangnen / und dieses war der ganze Unterschied.“
 42. Siehe dazu: Mayer, T.: „Corona-Impfungen aus spiritueller Sicht. Auswirkungen auf Seele und Geist und das nachtodliche Leben“ (Saarbrücken: Neue Erde, 2022)



Schwerwiegende Geheimnisse Teil 3

Wie uns der Tiefe Staat die Zukunft raubte

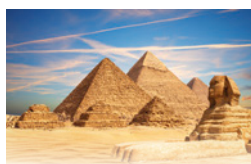
Andrew Johnson

Seite: 62

Endnotes

1. Fouché, E.: „Alien Rapture (Full 1998 presentation) w/ Extras“ auf YouTube.com, 14.12.2010, t1p.de/ft4oa
2. Mahan, G. D. und Widom, M.: „quasicrystal“ auf Britannica.com, 23.08.1998, t1p.de/r6u70
3. Jha, A.: „Dan Shechtman: ‚Linus Pauling said I was talking nonsense‘“ auf TheGuardian.com, 06.01.2013, t1p.de/d48ro
4. NobelPrize.org: „Dan Shechtman. Facts“, t1p.de/8om1f
5. Pendry, J.: „The Schrödinger lecture 2012 – Metamaterials: new horizons in electromagnetism“ auf YouTube.com, t1p.de/48jud
6. Hamerly, R.: „The Nuclear Thermal Rocket“ auf Large.Stanford.edu, 14.02.2011, t1p.de/5d8cl
7. Biografie von Stanton T. Friedman auf Web.Archive.org,

- tip.de/zdsjl
8. „Vaimanika Shastra – Vymaanika-shaasta“ auf Holy-Books.com, 14.01.2017, tip.de/ta7qo
 9. Bologna, M. und Tellini, B.: „Generating a magnetic field by a rotating plasma“ auf Iop.Science.org, 02.09.2010, tip.de/k3e95
 10. Hall, R. D.: „TR3B. U.S. secret space vehicles“ auf Rich-Planet.net, tip.de/pq4ll
 11. Peratt, A. L.: „Advances in Numerical Modeling of Astrophysical and Space Plasmas“ auf articles.adsabs.harvard.edu, S. 5 (S. 97 der Zeitschrift), tip.de/uw2q6
 12. Fouché, E.: „Edgar Fouche - Disclosing Secret Technologies - Part 6 – Flying Triangle Sightings“ auf YouTube.com, 19.02.2014, tip.de/f63wr
 13. AlienScientist: „Riddle of the Skies Episode 1 (Full)“ auf YouTube.com, 14.12.2010, tip.de/lro4w
 14. „Scientists See WTC - Hutchison Effect Parallel“ auf PRLog.org, 30.01.2008, tip.de/yyedv
 15. Wood, J. und Hutchison, J.: „Anomalies at the WTC and the Hutchison Effect (page 8)“ auf DrJudyWood.com, tip.de/qor6l
 16. Siehe dazu etwa das Interview, das Jeffrey Mishlove mit Alexander führte: „U.S. Military Interest in the Paranormal with John B. Alexander“ auf YouTube.com, 30.11.2017, tip.de/jyh7e
 17. „Math Easy Solutions“, mes.fm/
 18. You-Tube-Playlist „Hutchison Effect“ von MES, tip.de/7cof9
 19. Interviews mit Ken Shoulders auf YouTube.com, tip.de/ieobg
 20. CollinAlexander: „John Hutchison UFO Levitation“ auf YouTube.com, 12.02.2008, tip.de/8xozw
 21. Kanal von „Princess Karla Knipion hutchison“ auf YouTube.com, tip.de/n8l6u
 22. „Hutchison Effect magnetic poles in copper 2“ auf YouTube.com, 26.12.2017, tip.de/hrhbs
 23. Houck, J.: „Vancouver Experiment Observations“, August 1985, auf CheckTheEvidence.com, tip.de/kb6us
 24. Interview mit John Hutchison auf CheckTheEvidence.com, tip.de/594y4
 25. „Martin Fleischmann Memorial Project“ auf YouTube.com, tip.de/qodri
 26. Martin Fleischmann Memorial Project: „Discussion of ‚Hutchison Effect‘ samples with George Hathaway“ auf YouTube.com, 16.12.2022, tip.de/8x2rf
 27. Shoulders, K. und Shoulders, S.: „Charge Clusters in Action“ auf NaturalPhilosophy.org, 1999, tip.de/rprqu
 28. „9/11-Finding the Truth“ auf CheckTheEvidence.com, 15.06.2009, tip.de/ljq51
 29. Wood, J.: „Anomalies at the WTC and the Hutchison Effect (index)“ auf DrJudyWood.com, 25.12.2007, tip.de/ompz9
 30. „9/11 & The Hutchison Effect - Dr. Judy Wood, Andrew Johnson & Ambrose Lane - January 14, 2008 (1/2)“ auf YouTube.com, 30.06.2013, tip.de/nxver
 31. Wood, J.: „Anomalies at the WTC and the Hutchison Effect (page 2)“ auf DrJudyWood.com, 25.12.2007, tip.de/g73et
 32. Wood, J.: „Anomalies at the WTC and the Hutchison Effect (page 4)“ auf DrJudyWood.com, 25.12.2007, tip.de/ufc9u
 33. Wood, J.: „Anomalies at the WTC and the Hutchison Effect (page 3)“ auf DrJudyWood.com, 25.12.2007, tip.de/gpzf3
 34. Ebd.
 35. Wood, J.: „Anomalies at the WTC and the Hutchison Effect (page 1)“ auf DrJudyWood.com, 25.12.2007, tip.de/cowsw
 36. „9/11 & the Hutchison Effect – Dr. Wood, A. Johnson, John Hutchison and A. Lane – Jan. 18, 2008 (2/2)“ auf YouTube.com, 02.07.2013, tip.de/bge98
 37. „Final Reports from the NIST World Trade Center Disaster Investigation“ auf NIST.gov, 30.06.2011, tip.de/m543p
 38. „Up to \$19M to SAIC to Support DIA's Missile and Space Intelligence Center“ auf DefenseIndustryDaily.com, tip.de/guc9o
 39. Bank, E.: „Science Applications International“ auf SK.SagePub.com, tip.de/3jn1g
 40. „WTC Investigation Contracts“ auf NIST.gov, 27.11.2011, tip.de/oxeai
 41. Wood, J.: „Court Case (Qui Tam)“ auf DrJudyWood.com, 22.07.2018, tip.de/aicgj
 42. Wood, J.: „Where Did the Towers Go?“ auf WhereDidThe-TowersGo.com, www.wheredidthetowersgo.com Wood, J.: „Where Did the Towers Go?“ auf WhereDidTheTowersGo.com, www.wheredidthetowersgo.com



Verbirgt sich unter dem Plateau von Gizeh eine uralte Technologie?

Sanja Korlaet

Seite: 78

Literaturverzeichnis

- Biondi, F.: „Scanning Inside Volcanoes with Synthetic Aperture Radar Echography Tomographic Doppler Imaging“ in *Remote Sensing*, Juni 2022, 14(15):3828, <https://doi.org/10.3390/rs14153828>
- Biondi, F. und Malanga, C.: „Synthetic Aperture Radar Doppler Tomography Reveals Details of Undiscovered High-Resolution Internal Structure of the Great Pyramid of Giza“ in *Remote Sensing*, Oktober 2022, 14(20):5231, <https://doi.org/10.3390/rs14205231>
- EXPEDITION -Nicole Ciccolo-: „Conference: #Giza The pyramids and the Temporal Gateway. Armando Mei, Filippo Biondi, Corrado Malanga“ auf YouTube.com, 12.04.2025, <https://tinyurl.com/4k5avx7v>
- „Mount Toba“ auf Britannica.com, 31.05.2025, <https://tinyurl.com/mw6nxas4>
- „Zahi Hawass“ auf Britannica.com, 15.06.2025, <https://tinyurl.com/4y2m348j>
- Dunn, C.: „Gizeh – Die Tesla-Connection: Akustische For-

- schung und die Gewinnung von sauberer Energie“ (Rottenburg am Neckar: Kopp Verlag e. K., 2025)
- Gellert, M.: „Tesla Coil – Animated Schematic“ auf TechSite.co, <https://tinyurl.com/2xkkrrgh>
 - Trevor Grassi: „THE BIONDI PROTOCOL: Revealing the Megachambers Below Giza, with Filippo Biondi and Armando Mei“ auf YouTube.com, 25.04.2025, <https://tinyurl.com/95z5fpuz>
 - Hawass, Z.: „A Statement from Dr Zahi Hawass re: The Khafre Project“ auf HawassZahi.com, <https://tinyurl.com/46k6zwma>
 - „Ioannis Liritzis“ auf Wikipedia.org, <https://tinyurl.com/nhb9cfdh>
 - „Khafre Research Project SAR Technology“ auf Facebook.com, <https://tinyurl.com/28gk3l9z>
 - Liritzis, I. und Vafiadou, A.: „Surface luminescence dating of some Egyptian monuments“ in *Journal of Cultural Heritage*, März–April 2015, 16(2):134–50, <https://doi.org/10.1016/j.culher.2014.05.007>
 - Malanga C. et al.: „GIZA. The Pyramids and the Temporal Gateway. Official Press Release“ auf Scribd.com, 15.03.2025, <https://tinyurl.com/2cltmjtr>
 - Old worlds & New worlds: „Revolutionary discovery! What is hidden under Giza pyramids? Podcast with Dr. Sam Osmanagich“ auf YouTube.com, 29.03.2025, <https://tinyurl.com/5rd637bm>
 - Pasteka R., et al.: „The discovery of the ‚muons-chamber‘ in the Great pyramid; could high-precision microgravimetry also map the chamber?“ in *Journal of Archaeological Science: Reports*, Juni 2022, 43, <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2022.103464>
 - Project Unity: „Exclusive: Meet The Scientist Behind the Massive Giza Plateau Discoveries!“ auf YouTube.com, 05.04.2025, <https://tinyurl.com/pj78tcx3>
 - „Cosmic radiation reveals the hidden insides of the Great Pyramid of Giza“ auf Scimex.org, 03.03.2023, <https://tinyurl.com/2ytjuezg>