

# NEXUS MAGAZIN

Ausgabe 122

Dezember 2025 – Januar 2026

€ 9,90 (D)

€ 10,90 (A)

CHF 12 (CH)

**Feld ins Gewicht**

## Plasma - die Brücke zwischen Mensch und Kosmos

**Wirkt eingängig****Unbekannte Archive zur  
Großen Pyramide enthüllt****Erhärtet Verdacht****Künstlicher Kalkstein -  
Mythos oder möglich?****Geht unter die Haut****DMSO: Die Fakten****Greift aus der Luft****Gesundheitsschäden durch  
Ufos und UAPs****Malt Getreide****Seltsame Zeiten: Kornkreise 2025**

www.nexus-magazin.de



## DMSO

### Die Fakten

Seite: 18

1. Mayo Clinic: „Dimethyl sulfoxide (intravesical route)“, [tinyurl.com/3cmegumy](http://tinyurl.com/3cmegumy)
2. National Library of Medicine, PubChem: „Dimethyl Sulfoxide“, [tinyurl.com/bddjx487](http://tinyurl.com/bddjx487)
3. Świeciło, A. et al.: „The effect of DMSO on *Saccharomyces cerevisiae* yeast with different energy metabolism and antioxidant status“, *Nature.com*, 20.09.2024, [tinyurl.com/4rc8h4hs](http://tinyurl.com/4rc8h4hs)
4. Ebd.
5. Hu, T. et al.: „DMSO inhibits growth and induces apoptosis through extrinsic pathway in human“, *Journal of Medical Discovery*, 2020, 5(4), [tinyurl.com/4hsmwvdw](http://tinyurl.com/4hsmwvdw)
6. Ebd.
7. Ebd.
8. Gordon, D. M., Kleberger, K. E.: „The Effect of Dimethyl Sulfoxide (DMSO) on Animal and Human Eyes“, *JAMA Ophthalmology*, 1968, 79(4):423–427, [tinyurl.com/mx8rf4e8](http://tinyurl.com/mx8rf4e8)
9. Berkowitz, B. A. et al.: „Biomarker evidence of early vision and rod energy-linked pathophysiology benefits from very low dose DMSO in 5xFAD mice“, *Acta Neuropathologica Communications*, 31.05.2024, [tinyurl.com/mryjus9d](http://tinyurl.com/mryjus9d)
10. Ebd.
11. Toguchi, A. et al.: „Methylsulfonylmethane Improves Knee Quality of Life in Participants with Mild Knee Pain: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial“, *Nutrients*, 30.06.2023, 15(13):2995, [tinyurl.com/yc2b797t](http://tinyurl.com/yc2b797t)
12. Kligman, A. M.: „Dimethyl Sulfoxide – Part 2“, *JAMA*, 1965, 193(11):923–928, [tinyurl.com/486nnkjy](http://tinyurl.com/486nnkjy)



## Das wahre Alter der Großen Pyramide

### Teil 1: Gizeh enthüllt ein längst vergessenes Geheimnis

Seite: 62

1. Rhodos, K. v.: „Peri tou Neilou“, um 60 v. Chr., Castors Schriften werden von späteren Gelehrten wie Plutarch und Eusebius zitiert.
2. Chaldäische Orakel; Die Papyri der Kerheb-Priester („Schreiber der göttlichen Schriften“), Bibliotheca Alexandrina, Ägypten. Die erhaltenen Kerheb-Aufzeichnungen befinden sich in der Sammlung für Kulturerbe und seltene Manuskripte im Manuskriptmuseum (MsM) der Bibliothek von Alexandria unter der Abteilung für kulturelle Öffentlichkeitsarbeit.
3. Herodot: „Historien“, um 440 v. Chr.; verschiedene Übersetzungen berücksichtigt. Die Interpretationen seines Werks variieren, wobei einige Übersetzungen eine biblische Perspektive widerspiegeln, die gelegentlich von der griechischen Geschichtsschreibung abweicht. In Fällen, in denen Herodots Erkenntnisse der biblischen Tradition widersprechen, vermuten einige Übersetzer, dass er sich geirrt haben könnte.
4. Strabo: „Geographika“, 1. Jahrhundert n. Chr. (17 Bücher). Die Loeb Classical Library bietet eine zweisprachige Ausgabe von „Geographika“ mit griechischem und englischem Text auf gegenüberliegenden Seiten.
5. Marcellinus, A.: „Records of Events“, Harvard University Press, Loeb Classical Library
6. al-Qifti: „The Scriptoriums of Alexandria“, um 750 n. Chr., 1906 entdeckt, befindet sich aktuell in einer Abteilung der Universität von Kairo.
7. Herodotus: „The Histories“, a. a. O.
8. Firuzabadi (1329–1414): „Al-Qāmūs al-Muḥīt“, über fünf Jahrhunderte das angesehenste umfassende arabische Lexikon, befindet sich aktuell in der Bibliothek von Alexandria in Ägypten
9. „The Zep Tepi Scrolls“, unverfälschte uralte Tempeldialoge eines sehr frühen Datums, Sammlung von sechs Schriftrollen, die 1867 von Wahb al-Ahbar (1879 gestorben) entdeckt wurden, befindet sich aktuell in der Bibliothek von Alexandria in Ägypten.
10. Guimet, E.: „True Chronicles“, Band XVII, S. 41, um 1480; aus älteren Manuskripten, passim
11. Manzur, I.: „Lisan al-Arab“-Wörterbuch, befindet sich in der Bibliotheca Alexandrina in Ägypten. Es ist bekannt für seine Tiefe und sorgfältige Zusammenstellung und stützt sich auf sehr frühe Quellen, um ein umfangreiches und wertvolles Nachschlagewerk zu schaffen, die ein umfangreiches und wertvolles Nachschlagewerk bilden.
12. Ebd.
13. Masoudi, A. H. A.: „The Meadows of Gold and Mines of Gems“ (arab.: „Muruj al-Dhabab wa Ma'adin al-Jawhar“), Übersetzung von Charles Barbier de Meynard, französischer Historiker, um 1870
14. Die Papyri der Kerheb-Priester („Schreiber der göttlichen Schriften“), Bibliotheca Alexandrina, Ägypten
15. Velikovsky, I.: „The Velikovsky Archives“, befindet sich hauptsächlich an der Princeton University in der Manuskriptabteilung der Firestone Library.
16. „The Book of Cities“, Manuscript 7496 des British Museum



## Die ultimative Energie der Zukunft

### Teil 9: Antigravitationstechniken – Technologien & Prototypen (Teil 1)

Seite: 74

1. Bericht „Wenn es stockt“ im Magazin Auto-Touring des österreichischen Automobilclubs ÖAMTC, 25.11.2025
2. Baumann, U.: „Absatz mit Mini-Plus, Hybrid schlägt Benzin fast“, Auto-Motor-und-Sport.de, 21.01.2025, <https://www.auto-motor-und-sport.de/verkehr/eu-neuzulassungen-2024/>
3. Siehe z.B. die aktuellste Studie des Pew Research Center, <https://www.pewresearch.org/topic/religion/>
4. Siehe Hubbard, L. R.: „Die Geschichte der Menschheit“
5. Siehe Hubbard, L. R.: „Dianetik: Der Leitfaden für den menschlichen Verstand“
6. Hecht, A.: „Der Biefeld-Brown-Effekt“, <http://www.borderlands.de/gravity.bb-effect.php3#2>