

# Wissenschaft hinterfragt

© isissca/Adobe Stock

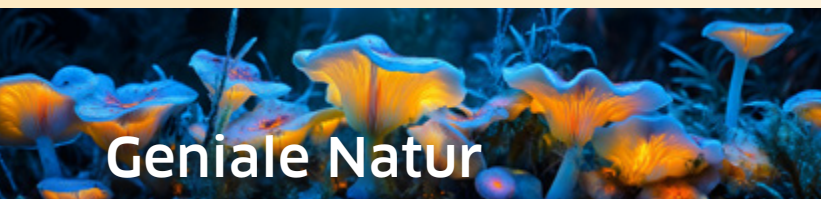
Schulwissenschaft hinterfragt: Der Einführungsartikel von Joe Romanski stellt unser kosmisches Weltbild als Ausdruck eines reduzierten Wahrnehmungsschemas schlechthin in Frage. Dr. Reinhard Falter zeigt auf S.12 auf, wie die Klimawissenschaft Naturzerstörung bewirkt. Prof. Dr. Klaus Döhler erläutert in seinem Beitrag auf S. 18 den verheerenden Einfluss von großflächigen erneuerbaren Energie-Techniken auf das Wetter. Dr. Stefan Lanka zeichnet auf S. 24 nach, wie eine skrupellose Machtelite durch Einführung unwissenschaftlicher biologischer Konzepte wie Viren die Bevölkerung in Angst versetzt.



## Ressourcen Reichtum

© Natalia/Adobe Stock

Politiker und Nachrichtensprecher warnen regelmäßig vor der drohenden Ressourcen-Knappheit. Entweder haben wir zu wenig Trinkwasser oder die fossilen Brennstoffe wie Erdöl oder Erdgas scheinen zur Neige zu gehen. Unsere Autoren entkräften diese Angstmache mit „Primäres Wasser - Der zweite Wasserkreislauf der Erde“ auf S.30 und „Die Erdöl-Lüge“ auf S. 36. Trotz hoher Energiepreise und ineffizienter Wind- und Solarkraft wurden 2023 die letzten Atomkraftwerke in Deutschland vom Netz genommen. Doch ginge es auch anders. Detlef Scholz stellt Methoden zur Neutralisierung von radioaktiven Abfällen auf S. 44 vor.



## Geniale Natur

© Michal/Adobe Stock

Was, wenn nicht die Natur, ist das beste Beispiel für Fülle und Ideenreichtum. Im Artikel von Josef Scheppach auf S. 50 stellt unser Autor die faszinierenden Fähigkeiten unserer Pflanzenwelt dar. Pflanzen sind in der Lage auf ihre Weise zu sehen, zu hören und zu spüren. Eine der beeindruckendsten Fähigkeiten ist die Transmutation, bei der sie ein Element in ein anderes umwandeln. Diesen Prozess kennt der Allgemeinphysiker nur in Zusammenhang mit Kernfusion und radioaktivem Zerfall. Mehr zu diesem spannenden Phänomen auf S. 68. Fülle und Biodiversität bringen auch die sogenannten Neophyten, die von konservativen Naturschützern seit Jahrzehnten bekämpft werden. Eleni Ehlers stellt ihre Vorzüge und Nutzen für uns Menschen auf S. 56 dar. Nicht zu vergessen in der Welt der Lebewesen sind die Pilze, die eine ganz eigene Gruppe darstellen. Ihre mystische Seite beleuchtet Mehmet Cati auf S. 62.

## Inhalt

### WISSENSCHAFT HINTERFRAGT

- Die Wissenschaftsmatrix** 6  
Wie wirklich sind unsere Weltbilder?  
Von Joe Romanski
- Klimawahn und die Folgen** 12  
Die wahre grüne Frage  
Von Dr. Reinhard Falter
- Wie Erneuerbare das Wetter verändern** 18  
Von Prof. Dr. Klaus Döhler
- Viren und andere Irrlehren** 24  
Wie der medizinisch-industrielle Komplex uns täuscht  
Von Dr. rer. nat. Stefan Lanka

### RESSOURCEN REICHTUM

- Primäres Wasser** 30  
Der zweite Wasserkreislauf der Erde  
Von Paul Jakubczyk
- Die Erdöl-Lüge** 36  
Wirtschaftliche Interessen korrumpieren die Wissenschaften  
Von Hans-Joachim Zillmer

### Neutralisierung radioaktiver Abfälle

Transmutation macht Endlagerung unnötig  
Von Dipl.-Phys. Detlef Scholz

### GENIALE NATUR

- Wie Pflanzen die Welt sehen** 50  
Eine Revolution in der Biologie  
Von Josef Scheppach
- Vertrauen in Mutter Natur** 56  
Loblied auf die neuen Wilden  
Von Eleni Ehlers, M. Sc.

- Sporen des Geistes** 62  
Das Bewusstsein im Pilz  
Von Peter Mehmet Çati

### Bioelektrische Transmutation

Wie das Leben Elemente erzeugt  
Von Raphael Haumann

### CHRONOLOGIE-KRITIK

- Historische Irrtümer** 74  
Immanuel Velikovsky - Vater der modernen Chronologiekritik  
Von Dr. Thomas Hoffmann

## Die doppelte Auslöschung 80

Wie eine Hochkultur in Vergessenheit geraten konnte

Von Joe Romanski

## Der Irrtum in der Evolutionstheorie 88

Emergenz und Kooperation als Ordnungskräfte des Lebens

Von Hans-Joachim Zillmer

### ALTERNATIVE MODELLE

## Waldrebellien weltweit 94

Alternative Aufforstungsprojekte auf allen Kontinenten

Von Leila Dregger

## Der Kosmos ist ein Plasmaversum 100

Einführung in ein neues Paradigma

Von Raphael Haumann

## Kennt Wasser eine vierte Phase? 108

Wissenschaftler präsentieren Hinweise auf den Zustand „Flüssigkristall“

Von Dipl.-Phys. Detlef Scholz

### FIXPUNKTE

## Editorial 3

## Impressum 115

# Alternative Modelle

Alternative Ansätze sind gefragt, wie wir aus dem vorangegangenen Rubriken gelernt haben. Ein konkretes Beispiel bieten die „Waldrebellien weltweit“, so der Artikel auf S. 94 von Leila Dregger. Überall auf der Welt gibt es engagierte Menschen, die in Eigeninitiative durch unkonventionelle Aufforstungsprojekte Wüsten wieder in fruchtbare Zonen verwandeln, in der Menschen, Flora und Fauna harmonisch zusammenleben können. In „Der Kosmos ist ein Plasmaversum“ macht Raphael Haumann auf S. 100 klar, dass Elektrizität und Plasma den Kosmos strukturieren. Dafür benötigen wir keinen gekrümmten Raum, keine Dunkle Materie oder Dunkle Energie. Schließlich überrascht uns das Wasser immer wieder. Kennt es neben seinen drei Phasen gasförmig, flüssig und fest noch den Zustand „Flüssigkristall“, wie Prof. Gerald Pollack vermutet? Detlef Scholz stellt Pollacks Theorie auf S. 108 vor.



Gerade die Geschichtswissenschaften laden zum Fälschen ein, denn hier lässt sich fast nichts handfest nachprüfen. Dr. Immanuel Velikovsky stieß im Lauf seiner historischen Nachforschungen auf Ungereimtheiten in der Ägyptologie. Er wurde damit, wie Dr. Thomas Hoffmann in seinem Artikel auf S. 74 ausführt, zum Vater der Chronologiekritik. Es gibt inzwischen viele Hinweise, dass es eine weltumspannende Kultur gab, die vermutlich im wahrsten Sinne ausstrahlt wurde, wie Joe Romanski in seinem Beitrag auf S. 80 ausführt. Und vermutlich ist selbst das Fundament aller Historie auf Sand gebaut: Die Evolutionstheorie enthält viele offensichtliche Widersprüche. Hans-Joachim Zillmer bringt sie uns auf S. 88 nahe.

