

# Am Horizont

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin**

Band (Jahr): - **(1996)**

Heft 30

PDF erstellt am: **28.06.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Supernova-Spuren

Meteoriten enthalten manchmal winzige Siliziumkarbid-Körner, die den Astrophysikern Informationen über das Schicksal von längst verschwundenen



Der Krebsnebel ist ein Überrest der Supernova von 1054.

Sternen ausserhalb unseres Sonnensystems liefern. Am Physikalischen Institut der Universität Bern haben Peter Eberhardt, Peter Hoppe und Roger Strebel 6000 solcher Körner aus dem 1969 im Südosten Australiens gefundenen Murchison-Meteoriten untersucht.

Aufgrund ihrer Isotopenzusammensetzung könnten 43 Körner der Klasse «X» zugeordnet werden. Diese Körner wurden vermutlich im Auswurf einer *Supernova* gebildet. Bei einer solchen Explosion erreichen Riesensterne von zehn- bis vierzigfacher Sonnenmasse intensive Leuchtkraft.

Eines der 43 X-Körner erwies sich als besonders interessant, weil sein Gehalt an Silizium-29, Silizium-30, Magnesium-26 und Kalzium-44 völlig aus dem Rahmen fällt. Kalzium-44 zum Beispiel ist im Vergleich zu den Werten aus unserem Sonnensystem um das Zwanzigfache angereichert. Prof. Eberhardt und seine Kollegen vermuten deshalb, dass dieses Korn in einer der gewaltigen, finger- und pilzförmigen Protuberanzen im Auswurf des explodierenden Sterns entstanden ist. Später gehörte das Staubteilchen zu jenem Teil

der interstellaren Materie, aus dem sich vor 4,6 Milliarden Jahren unser Sonnensystem formte. Noch heute trägt der Murchison-Meteorit die Spuren dieser Ereignisse.

## Wild oder gezähmt?

Zusammen mit Überresten prähistorischer Menschen finden sich oft Tierknochen. Für die Forschung ist es wichtig zu wissen, ob es sich dabei um Wild oder um Haustiere handelt. Besonders an der Schwelle zur Jungsteinzeit – das Neolithikum begann hierzulande vor etwa 7000 Jahren – hilft die Zuordnung beim Beantworten der Frage, mit welcher Kultur man es jeweils zu tun hat: noch mit Jägern und Sammlern oder aber bereits mit Viehzüchtern?

Bei alpinen Fundstellen bereitet die Bestimmung von Gemsknochen, wenn Hörner und Zähne fehlen, besondere Probleme. Das Skelett von Gemswild unterscheidet sich nämlich kaum von jenem anderer kleiner Wiederkäuer



Europas, etwa Schafen oder Ziegen.

Am Naturhistorischen Museum Genf haben Prof. Louis Chaix und Helena Fernandez versucht, diese Tiere aufgrund ihrer Lang- und Flachknochen auseinanderzuhalten. Dazu verglichen sie Oberschenkel-, Schienbein- und Oberarmknochen sowie Speiche, Schulterblatt und Becken von fünf Arten

miteinander. Untersucht wurden 44 Schafe, 17 Ziegen (zwei Haustierrassen), 35 Gamsen, 20 Rehe und 7 Steinböcke (drei Wildformen).

Wie die beiden Fachleute herausfanden, gibt es zuweilen zwischen den Skeletten der gleichen Art grosse Variationen, während sich andererseits die Knochen von Tieren verschiedener Arten oft nur schwer auseinanderhalten lassen. Daraus folgt, dass man einen Knochenfund aufgrund einer einzigen Messung oder eines einzelnen Merkmals praktisch nicht mit Sicherheit identifizieren kann. Wenig aussagekräftig, so mussten Chaix und Fernandez erkennen, ist auch die Anwendung einfacher Zahlenverhältnisse, etwa «Durchmesser Oberarmknochen geteilt durch dessen Länge». Jetzt sind sie daran, eine aufwendigere Methode zu testen: die *Multivarianten-Statistik* unter Verwendung einer grossen Anzahl Messungen am gleichen Knochen. Bald werden die Archäologen wissen, ob es nun eine Möglichkeit gibt, wilde und gezähmte kleine Ruminanten aufgrund ihrer Skelette eindeutig voneinander zu unterscheiden.

## Währungs-Turbulenzen

Devisenhändler könnten künftig vielleicht effizienter arbeiten, wenn sie sich Kenntnisse der Flüssigkeitsgesetze aneignen würden. Offenbar gibt es beim Verhalten von Wechselkursen und bei den Turbulenzen etwa eines Gewässers überraschende

Gemeinsamkeiten. Dies ist ein Ergebnis der Forschungsarbeit, die der Physiker Wolfgang Breyman (Universität Basel) zusammen mit Kollegen in der Schweiz und in Deutschland durchgeführt hat.

Für das Projekt nahmen die Wissenschaftler die Schwankungen des Mark-Dollar-Kurses zwischen dem 1. Oktober 1992 und dem 30. September

1993 unter die Lupe: Untersucht wurden 1 472 241 Notierungen von Banken rund um die Erde. Aufgrund der Daten liessen sich die Wahrscheinlichkeiten für Kursänderungen – nach oben oder nach unten – innerhalb einer Zeitspanne von fünf Minuten bis zu zwei Tagen berechnen. Er ergab sich ein mathematischer Zusammenhang zwischen den zu erwartenden Kurschwankungen und der entsprechenden Zeitspanne.

«Erstaunlicherweise findet man zu dieser Beziehung ein Gegenstück in der Hydrodynamik», erklärt Breymann. «Dort beschreibt sie den Zusammenhang zwischen der Wahrscheinlichkeit, an zwei Punkten in einer Turbulenzenströmung eine bestimmte Geschwindigkeitsdifferenz zu finden, und der Entfernung dieser beiden Punkte.»

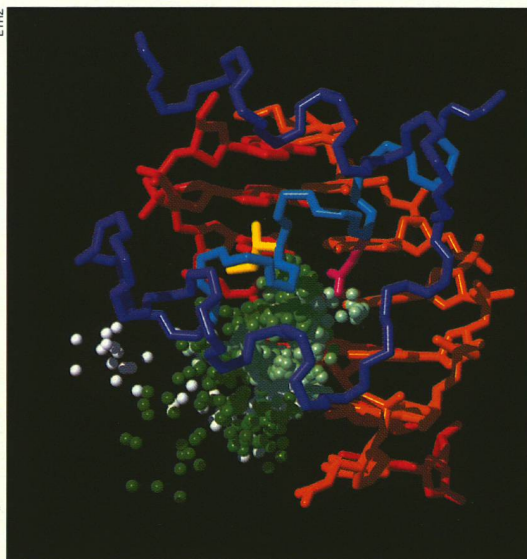
Dass in derart unterschiedlichen Bereichen offenbar die gleichen Gesetze gelten, hat die Forscher fasziniert. Sie warnen jedoch vor der Schlussfolgerung, mit Hilfe der Navier-Stokes-Gleichungen für das Stömungsverhalten von Flüssigkeiten liessen sich die Kursentwicklung an den Devisenmärkten vorhersagen.

## Protein-DNS-Kontakte

Damit die in unseren Zellen enthaltene Erbinformation nutzbar wird, muss die DNS mit bestimmten Proteinen – den *Transkriptionsfaktoren* – in Kontakt kommen. Bei dieser Begegnung spielen Wassermoleküle eine wichtige Rolle. Bereits vor einigen Jahren konnte das Team von Prof. Kurt Wüthrich am Institut für Molekularbiologie und Biophysik der ETH Zürich mit Hilfe der Kernspin-Resonanzspektroskopie (NMR) zeigen, dass sich die Wasser-

teilchen dabei keineswegs passiv verhalten.

Nun präsentiert das gleiche Team eine Computersimulation des Verhaltens eines *Homöodomänen*-DNS-Komplexes in einem Bad von etwa 3000 Wassermolekülen (Homöodomänen sind Transkriptionsfaktoren, die an der Entwicklung des Embryos beteiligt



sind). Ein Computerprogramm verfolgte, wie sich dieses System aufgrund der physikalischen Gesetzmässigkeiten über einen Zeitraum von zwei Milliardenstelsekunden entwickelt.

Obschon der Protein-DNA-Komplex eine stabile Struktur ist, zeigt sich, dass die Dauer der Kontakte zwischen einzelnen Atomen der Homöodomäne, der DNA und des Wassers in der Grössenordnung einer Milliardenstelsekunde liegt. Unser Bild zeigt die Homöodomäne (blau) und einen DNS-Doppelstrang (orange und rot). Aufgezeichnet ist ferner der Weg eines einzelnen Wassermoleküls während 0,66 Milliardenstelsekunden durch 660 Kugeln: Grüne Kugeln markieren den Beginn, weisse das Ende dieses Pfades.

Die gleichzeitige Analyse der Wege aller Atome zeigt einen unaufhörlichen Tanz der Wassermoleküle. «Das Wasser

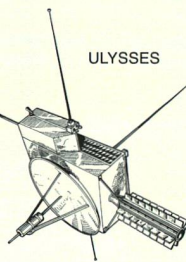
dient einerseits als Zement, um den Kontakt zu verbessern, zum andern als Gleitmittel», sagt Prof. Wüthrich. «DNS und Protein sind nämlich ihrerseits ständigen Bewegungen unterworfen.»

## Unbekanntes Universum

Was wir im Weltall beobachten können – unsere Planeten, unser Sonnensystem, unsere Milchstrasse wie auch alle anderen Galaxien –, entspricht bloss fünf bis zehn Prozent aller im Universum vorhandenen Materie.

Zu diesem Schluss kommen Johannes Geiss vom International Space Science Institute in Bern und Georg Gloeckler von der Universität Maryland (USA) durch Messungen des seltenen Edelgas-Isotopes Helium-3 im interstellaren Raum. Die Grundlagen lieferte ein hochempfindliches Spektrometer an Bord der Sonde ULYSSES.

Während drei Jahren registrierten die Physiker Heliumkonzentrationen über dem Südpol der Sonne, einer Region abseits aller Planetenbahnen. Hier findet sich interstellares Gas mit einem typischen Anteil an Helium-3, gebildet wenige Minuten nach dem Urknall vor 15 Milliarden Jahren; damals begann die Entwicklung unseres Universums.



Freilich massen Geiss und Gloeckler deutlich weniger Helium-3, als aufgrund bisheriger Forschungsarbeiten anzunehmen war. Offenbar ist der Anteil an «normaler» Materie im Universum wesentlich geringer als seine Gesamtmasse. Der grösste Teil dessen, was das Weltall erfüllt, muss demnach aus einer Art «exotischer» Materie bestehen, die sich bisher noch nicht nachweisen liess. ☐