

Galaxien mit Düsenstrahlen: Computersimulation von Jets in astronomischen Radioquellen

Autor(en): **Breuer, Reinhard**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **99 (1981)**

Heft 37

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-74553>

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.

rodot erwähnten Goldgruben auszumachen. Die eigentliche Überraschung bildete jedoch die Entdeckung der *Silbergrube von Agios Sostis* im Nordosten der Insel Sifnos. Neben den Bergbau-Aktivitäten in archaischer Zeit, die aufgrund der Herodot-Texte zu erwarten waren, ergaben die Analysen der Proben hier noch wesentlich weiter zurückliegende Bergbauunternehmungen.

Auf der Sohle einer Galerie wurden unter einem stark von Kalkablagerungen überzogenen Versatz Holzkohlereste und zwei Fragmente von Keramikgefässen entdeckt, die auf ein Alter zwischen etwa 2600 bis 3000 Jahre vor Christi Geburt datiert wurden, also fast 5000 Jahre alt sind. Die Keramikfragmente liessen sich auch archäologisch

datieren und mussten der frühen Bronzezeit zugeordnet werden, die im ägäischen Raum auf die erste Hälfte des 3. vorchristlichen Jahrtausends fällt. Bei anderen, in einer Abraumhalde gefundenen Scherben von Keramikgefässen ist auf dem Boden der Abdruck eines Mattenflechtwerks zu erkennen, ein typisches Merkmal der sogenannten frühkykladischen Zeit.

Damit wurde der *bisher älteste Blei- und Silber-Bergbau überhaupt entdeckt* und nachgewiesen, und die Kykladenkultur, die weit vor der archaisch-griechischen Zeit liegt, erscheint in neuem Licht. Nicht länger lässt sich die Auffassung halten, die hier gefundenen Silbergegenstände jener Epoche seien lediglich aus Kleinasien importiert worden. Es mag sein, dass die Technik der

Edelmetallverhüttung – insbesondere die Technik der *Kuppelation*, bei der aus der Metallschmelze die unedlen Metalle wie Blei durch Aufblasen von Luft zur Oxidation und damit zur Abscheidung gebracht werden –, von ausser kam und nicht hier erfunden wurde. Doch jedenfalls gab es zu jener frühen Bronzezeit im bisher eher durch seine modern anmutenden *Marmorstatuetten berühmten Kulturkreis der Kykladen* bereits einen ausgedehnten Bergbau und dazugehörige Verhüttungsanlagen. Hier stehen wir vor den Anfängen der Blei- und Silber-Metallurgie schlechthin, zumindest in Europa. In unseren Breiten herrschte damals noch «finstere» Steinzeit.

Robert Gerwin, München

Galaxien mit Düsenstrahlen

Computersimulation von Jets in astronomischen Radioquellen

Ein besonderer Typ von «himmlischen» Radioquellen beschäftigt die Astrophysiker: Quellen, die aus zwei Komponenten bestehen und die ihre Entstehung einem Düsenstrom («Jet») verdanken, der von einer zentralen Galaxie aus in zwei entgegengesetzte Richtungen oft mit nahezu Lichtgeschwindigkeit ausgeschleudert wird, und zwar seit Jahrmillionen. Dem Verständnis des *Jetphänomens in Radiodoppelquellen*, aber auch in anderen astronomischen Systemen, ist man jetzt einen Schritt näher gekommen. Wissenschaftlern des *Max-Planck-Instituts für Astrophysik in Garching bei München* ist jetzt eine *Computersimulation* der Jets geglückt, die bis in Details die Beobachtungen der Radioastronomen wiedergibt. Darüber hinaus ist damit auch geklärt, wie es den Jets gelingt, ihre Düsenströmung über fast intergalaktische Entfernungen hinweg aufrechtzuerhalten.

Die grösste bekannte Radiogalaxie dieser Art trägt den Namen *Cygnus A*, ein *Radiodoppelnebel in 560 Lichtjahren Entfernung im Sternbild des Schwans*. In *Cygnus A* haben die beiden Radiokomponenten einen Abstand, der den Durchmesser der Milchstrasse um das Zehnfache übertrifft.

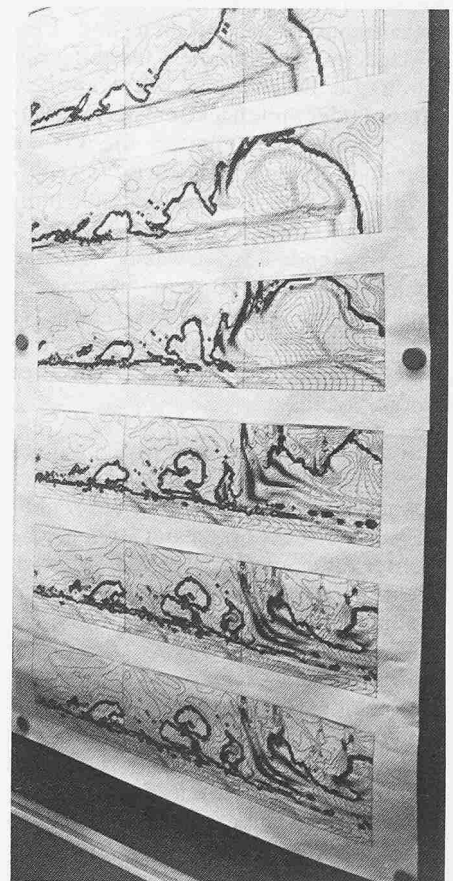
Jets treten aber nicht nur in Radiogalaxien auf. Man beobachtet sie in *Doppelsternen*, kennt sie aber vor allem als *Kondensstreifen aus den Düsen der Flugzeuge*; auch der Wasserstrahl aus einem Gartenschlauch ist ein simpler Düsenstrom. Deshalb sind die von Dr.

Michael Norman und Dr. *Karl-Heinz Winkler* in Zusammenarbeit mit Prof. *Larry Smarr* von der *Universität Illinois, Urbana/USA*, erzielten Ergebnisse über die Astrophysik hinaus für die Erforschung von Strömungen von allgemeiner Bedeutung.

Das Problem mit den Jets war bisher, dass man nicht wusste, warum sie in der im Weltraum vorgefundenen Grösse stabil sind oder nicht. Im Fall ihrer Instabilität sollten sie sich nämlich rasch wieder auflösen. Sobald das Zentrum einer galaktischen Sternansammlung einen Düsenstrom heissen Gases ausstösst, schiebt er sich zunächst ein Stück in das intergalaktische Gas hinein. Sehr rasch aber versucht dieses Gas den Jet durch seitliche Einbuchtungen abzuschneiden: Wie mit «Elefantenrüsseln» sollte es in den geordneten Düsenstrom eindringen und ihn in kleine Blasen auflösen. Dieser Auffassung widersprachen im Jahre 1974 erstmals die britischen Astrophysiker *Roger Blandford* und *Martin Rees*: «Wenn die zentrale Energieversorgung (der Jets) aufrechterhalten wird, ist es wahrscheinlicher, dass ein kontinuierlicher (Jet-)Strom entsteht als nur eine Reihe von Blasen.»

Stosswellen im Doppelauspuff

Was statt dessen geschehen solle, so *Blandford* und *Rees*, sei der gleiche Effekt wie in einer sogenannten *Laval-*



Darstellungen des «Computerexperimentes» eines galaktischen Düsenstrahls

Düse: Ein Gas, das durch eine sich zunächst verengende, dann wieder erweiternde Düse strömt, beschleunigt sich dabei von Unterschall- auf Überschallgeschwindigkeit. Von Überschallgeschwindigkeiten ist aber bekannt, dass sie stabilisierend auf Strömungen wirken. Das passiere nun auch im Herzen der zentralen Galaxie. Ein nicht näher bekanntes Kraftwerk im Kern der Galaxie stösse mit grosser Geschwindigkeit heisses Gas aus. Dieses bahne sich

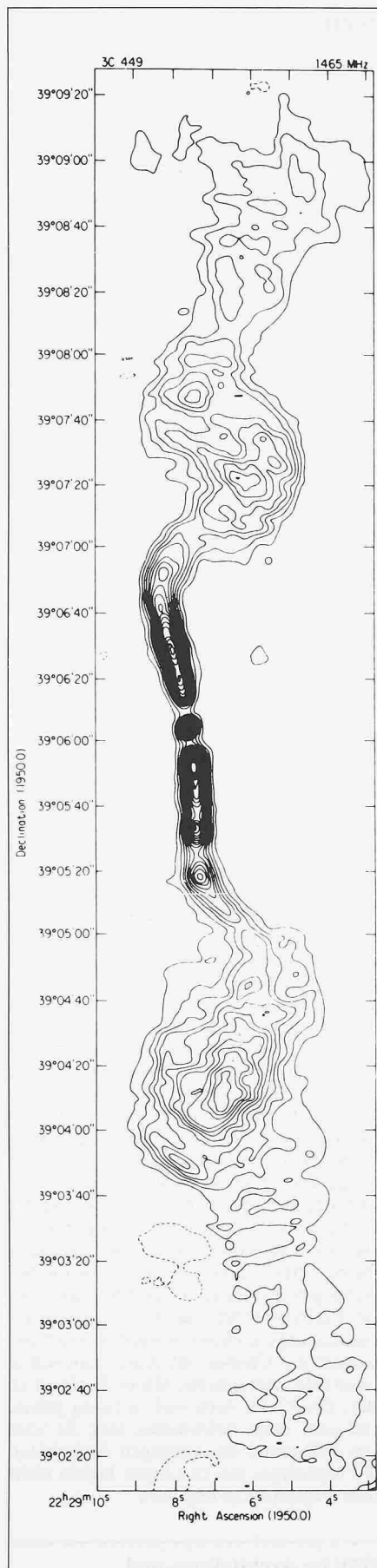
einen engen Kanal entlang der Drehachse der Galaxie – symmetrisch nach oben und unten. Deshalb nannten Blandford und Rees dies auch ihr «Doppelauspuffmodell». Dann komme der Laval-Düsen-Effekt. Der Kanal verengte sich zunächst und verbreiterte sich danach. An dieser Stelle durchbrach der Gasstrom die Schallmauer. Es entsteht eine *Überschall-Jetströmung*, die sich stabil über lange Strecken durch intergalaktisches Gas dränge. An Kopf und Seiten des Jetkanals entstünden dabei *Stosswellen*, in denen die beobachtete Radiostrahlung erzeugt würde.

All diese Aussagen blieben jedoch sieben Jahre lang nur ungenaue Abschätzungen, bis sich vor kurzem ein Wissenschaftler-Team des Garching Instituts die Aufgabe stellte, die Ideen von Blandford und Rees auf dem Computer zu überprüfen. Sie stellten sich zwei Fragen:

- Wie entsteht ein galaktischer Jet?
- Wie breitet sich ein solcher Jet aus und behält dabei doch seine Form?

Um ganz sicher zu gehen, dass die Blandford/Rees-Ideen richtig seien, näherten sich die drei Astrophysiker dem Problem auf ganz irdische Weise. Sie versuchten erst einmal, einen ganz normalen Überschalldüsenstrom, wie er beim Austritt aus einem Düsentriebwerk entsteht, «auszurechnen». Die Laborexperimente dazu lagen längst vor. Schon 1889 hatte Ernst Mach in Wien Düsenphänomene erstmals fotografiert. Trotzdem war auch dieses – einfachere – Problem für eine Computerbehandlung erst jetzt reif geworden. Zwei Umstände trafen im Juni 1981 zusammen. Einmal hatte die Max-Planck-Gesellschaft den schnellsten Computer der Welt in Garching installiert, eine sogenannte CRAY-1. Statt sonst notwendiger 50 Stunden Rechenzeit genügte auf der CRAY-1 zwei bis drei Stunden. Zum anderen brachte Michael Norman, der vorher im amerikanischen Lawrence Livermore Laboratorium gearbeitet hatte, von dort die nötigen Tricks mit, mit denen sich für den Computer bislang unverdauliche Aspekte des Problems numerisch «kleinkriegten» liessen. Der Testfall erwies sich als Erfolg: Die Berechnungen lieferten Bilder von Düsenströmungen, die praktisch deckungsgleich mit den Photos der Überschallströmung im Labor waren.

Von da war der Sprung zur galaktischen Düse nicht mehr sehr gross. Als einziger Zusatz musste noch *Schwerkraft* und *Rotation* einer Galaxie mit berücksichtigt werden, in der die Jets entstehen sollten. In das galaktische Zentrum wurde nun – bei der Simulation dieser Vorgänge im Computer – Energie hin-



Galaxien mit Düsenströmungen wurden schon lange von Radioastronomen beobachtet. Das mit dem neuen «Very large Array» in Neumexiko – ein aus insgesamt 27 Einzelantennen von je 25 Meter Durchmesser bestehendes Radioteleskop – gemachte Bild zeigt den «Doppelauspuff» der Galaxie 3C 49 bei 1,4 Gigahertz Radiofrequenz (21 Zentimeter Wellenlänge).

eingepumpt. Die Doppeljets brachen programmgemäss entlang der Drehachse in das intergalaktische Gas aus und erreichten rasch Überschallgeschwindigkeit. Wie in einem Film, der allerdings Bild für Bild errechnet wurde, konnten die Wissenschaftler sogar verfolgen, was mit den «Elefantenrüsseln» geschah, die in der Tat den Jet bedrängten. Sie wurden einfach wieder nach aussen gedrückt. Die Präzision dieser Rechnungen ist bereits so gross, dass sie mit wirklichen Laborversuchen vergleichbar werden. «Wir machen hier Computer-Experimente wie andere Physiker ihre Versuche im Labor», betonen die Astrophysiker in Garching.

Düsenstrom mit Appolloeffekt

Der zweite, noch zu klärende Punkt betraf die *Formstabilität* der Jets. Wie kam es, dass sie jahrmillionenlang ihre charakteristische Form beibehalten konnten, obwohl sie sich doch ständig einen Weg durch das intergalaktische Medium bahnen mussten? Am Vorderende des Jets jagt eine halbrunde Stossfront mit Mach 3 bis 6, also drei- bis sechsfacher Schallgeschwindigkeit, durch das intergalaktische Gas. Unmittelbar dahinter, bereits innerhalb des länglichen Jetkanals, bilden sich wirbelförmige Tiefdruckgebiete – «Hurrikane» –, die in einen gleichmässigen Mantel übergehen, der schliesslich den ganzen Jet einhüllt. In dieser coconartigen Schicht sinkt die Gasdichte rapide ab, er stellt beinahe eine Isolierschicht dar, die den Jet einhüllt wie das Isoliervakuum einer Thermosflasche. «Der Jet baut sich seine eigene Schutzhülle auf – den Cocon», resümieren die Forscher. «Dieser hält die Elefantenrüssel aus der Umgebung ab, die den Jet abwürgen wollen. Es ist der gleiche Effekt wie bei den Apollokapseln.» Beim Eintauchen der für die Fahrt zum Mond eingesetzten Apollokapseln in die Erdatmosphäre wurde nämlich deren Schutzhülle von der Reibungshitze «ablatiert». Der verdampfende Schutzhülle hüllte die Apollokapsel ebenfalls in einen Cocon und verschonte damit die Raumkapsel vor dem Verglühen.

Ohne es zu wissen, hatten die Techniker der amerikanischen Luft- und Raumfahrtbehörde NASA für die Apollokapseln ein Prinzip benutzt, das die Natur in den Düsenströmungen der Radiodoppelquellen schon seit Millionen Jahren verwendet. Die Düsenströme der Radiogalaxien sind so prägnant und dauerhaft, «weil sie ihr eigenes Selbstschutzesystem mit sich transportieren».

Reinhard Breuer, München