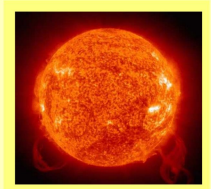
Neutrinos aus astrophysikalischen Quellen



Die Sonne, aufgenommen im ultravioleten Licht durch die Raumsonde SOHO.

Neutrinos sind Elementarteilchen, die nur eine sehr kleine Masse besitzen. Sie werden bei Reaktionen in Atomkernen und zwischen Elementarteilchen hoher Energie erzeugt, z.B.

- → in radioaktiven Zerfällen, in Atomreaktoren und Teilchenbeschleunigern,
- → in der Erdatmosphäre,
- → im Urknall,
- im Zentrum der Sterne und speziell der Sonne, wo durch Kernfusion Wasserstoff zu Helium verbrennt,
- → in Gasströmungen (Jets) aus Aktiven Galaktischen Kernen, in deren Zentrum Schwarze Löcher Gas verschlingen,
- in Sternexplosionen, bei denen ein heißer Neutronenstern oder ein Schwarzes Loch entsteht

Neutrinos durchdringen Materie unter "normalen" Bedingungen nahezu ungehindert. Sie erreichen uns daher aus dem Inneren von Sternen ebenso wie aus großen Entfernungen. Ihre Messung hilft, Prozesse im Universum zu enträtseln, die bei sehr hohen Temperaturen und Dichten stattfinden.



Künstlerische Darstellung einer Aktiven Galaxie mit zentralem Schwarzen Loch und Gassströmungen (Jets) in die Polrichtungen (Chandra Gruop, Boston, USA)

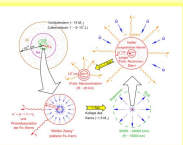
Feb. 94 Sept 94 Mar 95 Feb 96

Supernova 1987A Explosion Debris
Hubble Space Telescope - WFPC2

Supernova 1987A, die am 23. Februar 1987 in der Großen Magellanschen Wolke (eine Begleitgalaxie unserer Milchstraße) in rund 150.000 Lichtjahren Entfernung explodiert ist.

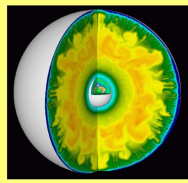
The state of the s

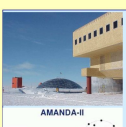
Von diesr Sternexplosion wurden in drei unterschiedlichen Experimenten erstmals Neutrinos extragalaktischen Ursprungs gemessen.



Der Kern eines massereichen Sterns kollabiert in weniger als einer Sekunde zu einem heißen Neutronenstern. Während die Hülle des Sterns in einer Supernova-Explosion abgesprengt wird, kühlt der entstandene Neutronenstern durch Abstrahlung einer riesigen Zahl (~ 10⁵⁸) Neutrinos ab.

Computersimulation zum Beginn der Supernova-Explosion eines massereichen Sterns. Im Zentrum ist (ausgeschnitten) der sich bildende Neutronenstern dargestellt. Das ihn umgebende Gas wird durch die Wechselwirkung mit Neutrinos geheizt und gerät dabei in heftige Wallungen, ähnlich dem kochenden Wasser in einen Topf auf einer Herdplatte.



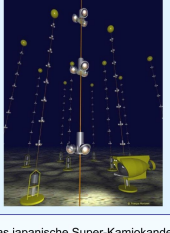


200 m

Das ICECUBE Experiment am Südpol, bei dem lichtempfindliche Messgeräte ("Photomultiplier") zum Nachweis von Neutrinos rund 2000 Meter tief im Eis versenkt werden.

französischen Küste die Wechselwirkung von Neutrinos im Meerwasser messen soll.

Das ANTARES Experiment, das in 2500 Metern Tiefe im Mittelmeer vor der



Das japanische Super-Kamiokande Experiment. Ein unterirdischer Tank mit 50.000 Tonnen reinen Wassers ist hier von 11.200 Photomultipliern umgeben. Mit diesem Gerät werden wichtige Messungen von Neutrinos aus der Sonne und der Erdatmosphähre durchgeführt.



