

...für sie **heraus**  **gelesen**

Quelle: Spektrum der Wissenschaft

# Spektrum

SCIENTIFIC AMERICAN  
DEUTSCHE AUSGABE

## DER WISSENSCHAFT



## Metallischer Wasserstoff

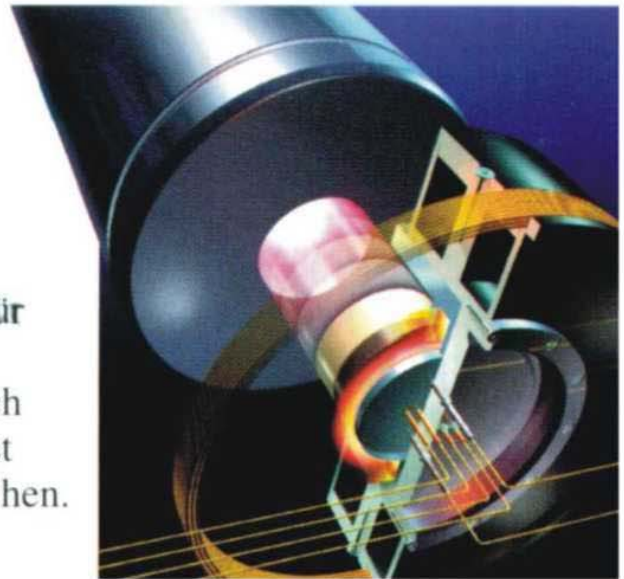
Die Substanz aus Jupiters Zentrum  
im Labor reproduziert

HOCHDRUCKPHYSIK

## Metallischer Wasserstoff

Von William J. Nellis

Kürzlich gelang es Physikern, Wasserstoff für Sekundenbruchteile in ein Metall zu verwandeln. Dafür mussten sie im Labor ähnlich extreme Bedingungen schaffen, wie sie sonst nur tief im Innern des Riesenplaneten herrschen.



# AQUAPOL®

Unser Kommentar:

Wenn es bereits im Labor möglich ist, metallischen Wasserstoff unter enormer Hitze und extremen Druck herzustellen, warum sollte es dann nicht möglich sein, das Urelement im Universum im innersten Erdkern zu finden?

Die Eisen-Nickel-Theorie ist nur eine These, die nicht 100% bewiesen ist.

Ihr  
Ing. W. Mohorn  
