

# Astronomie - Ist Sedna ein Planet??

Beitrag von „jotto-mit-schaf“ vom 9. April 2006 00:38

Laut Wiki hat Jupiter einen Durchmesser von 142.984 km, also gerundet 143.000 km. Wenn Jupiter im Modell 47 cm Durchmesser hat, ist der Maßstab 1:304255319 (gerundet). Dann müsste die Sonne, die ja einen Durchmesser von 1.392.520 km hat, als Modell 0,00458 km groß sein, also 4,5 Meter. Ganz schön groß 😊

Ich hoffe, ich hab da jetzt keine Nullen ausgelassen, und mich total verrechnet, ist ja schon spät am Samstagabend \*g\*