

Zarven (Komet)

Ein entdeckter Komet während der Mission Praetorianer

Der [Zarven](#)-Komet ist ein Himmelskörper mit etwa 2000 Meter Radius, der sich aperiodisch durch den [Tarantula-Nebel](#) bewegt. Der Hauptbestandteil des Kometen ist Gestein, das von gefrorenem Wasser, Ammoniak und Methan umgeben ist, welche in Sonnennähe oder bei einem Treffer durch eine Energieentladung des Nebels den charakteristischen Schweif erzeugen.

Der [Zarven](#)-Komet wurde Mitte 2388 während der Mission Praetorianer durch die [USS Esquiline NCC-83716](#) entdeckt und kartographiert. Benannt wurde er nach dem amtierenden Leitenden Wissenschaftsoffizier des Schiffes, Ensign [Zarven](#).