

# Rotation der Asteroiden Psyche und Pomona am 28. / 29. Dezember 2025

Astronomische Gesellschaft Oberwallis

Robert Glaisen

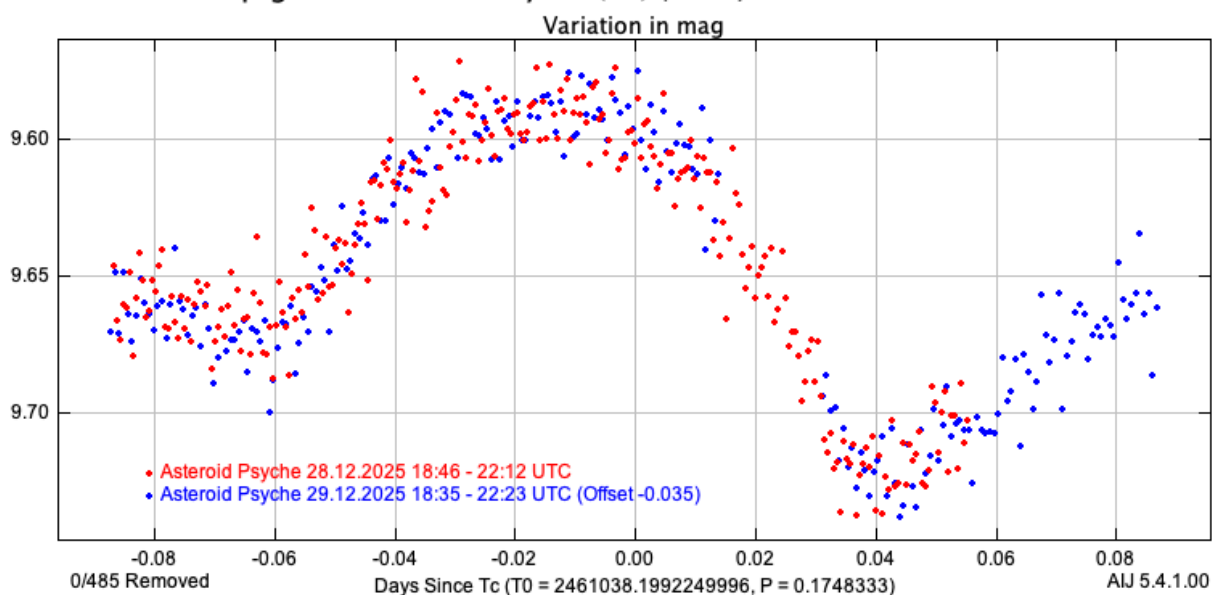


Bewegung der beiden Asteroiden(485 Bilder addiert):



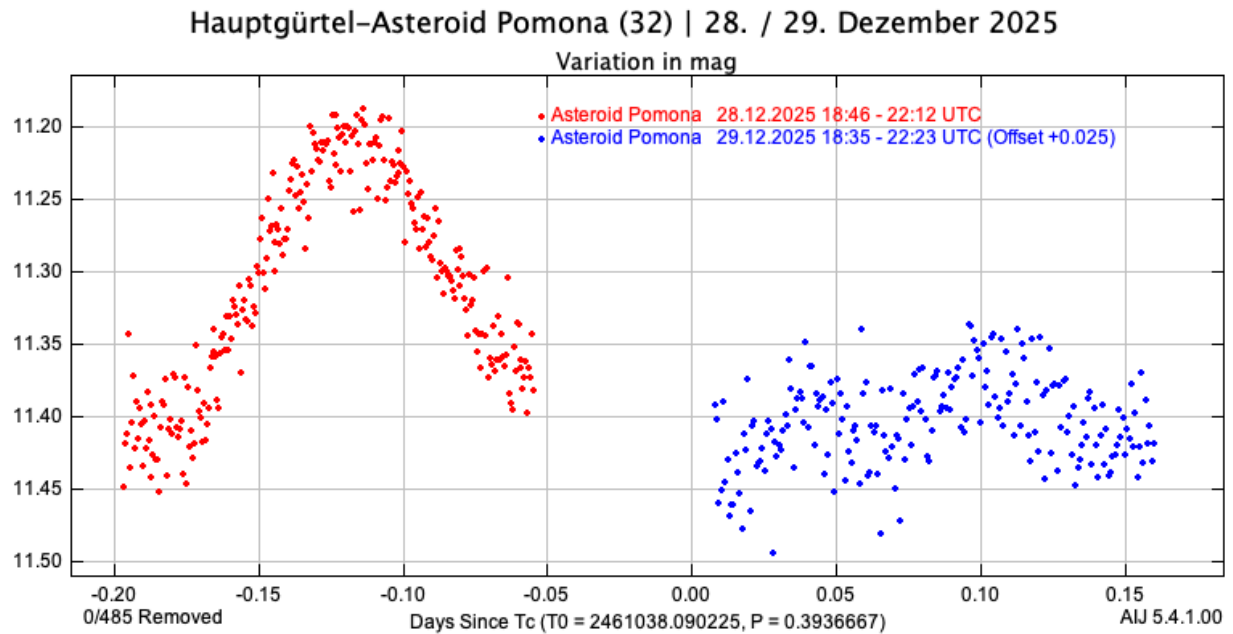
## Rotation von Psyche:

Hauptgürtel-Asteroid Psyche (16) | 28. / 29. Dezember 2025



Die Rotationsperiode laut NASA JPL beträgt 4.196 Stunden oder 0.1748333 Tage. In der Grafik werden die gemessenen Werte anhand der Zeit mit der Periode gefaltet aufgezeichnet. Die Werte von beiden Tagen decken sich sehr gut.

## Rotation von Pomona:



Die Periode beträgt 9.448 Stunden oder 0.3936667 Tage (Daten von Nasa JPL). Die Messreihen der beiden Tage reichen nicht aus, die ganze Periode darzustellen.

## Karte:

