

***Palaeoglaux artophoron***



Deutscher Name: /  
Taxonomie: Sauropsiden; Eulen  
Art benannt durch: Peters  
Jahr: 1992  
Erdzeitalter: Eozän  
Alter: 48 Millionen Jahre

## **Aussehen:**

Bisher wurden nur zwei Exemplare der Eule *Palaeoglaux artophoron* in der Grube Messel gefunden. Bei beiden Fossilien fehlt der Kopf. Bei einem der Fossilien kann man gut die Krallen und die Schwanzfedern erkennen. Es handelt sich um eine kleine Eule von etwa der Größe eines Steinkauzes (*Athene noctua*). *P. artophoron* hat im Gegensatz zu allen Eulen der Kronengruppe, also auch aller heutigen Eulen, keinen knöchernen Bogen an der Speiche. Dies ist der ursprüngliche Zustand und dieses Merkmal eines jener wichtigen Merkmale, welche die modernen Eulen charakterisieren.

## **Verwandtschaft:**

Eine weitere Art der Gattung *Palaeoglaux*, *P. perrierensis* stammt aus der Fossilagerstätte Quercy in Aquitanien (Frankreich). Somit ist sie jünger als *P. artophoron*, da sie nicht aus dem mittleren Eozän, sondern dem späten Eozän stammt. Von dieser Art kennt man bisher lediglich mehrere Gliedmaßen- und Brustgürtelknochen. Da die ältesten bekannten Eulen aus dem Paläozän stammen, ist *P. artophoron* mit einem eozänen Alter relativ nahe an der Entstehungszeit der Eulen.

## **Besonderheiten:**

Aus der Grube Messel sind auch einige Gewölle bekannt. Diese Speiballen bestehen aus unverdaulichen Nahrungsresten, welche von Fleischfressern wieder hochgewürgt wurden. Eines dieser Gewölle enthält Vogelknochen und gleicht in seiner Form den Gewöllen heutiger Eulen. Es ist also möglich, dass dieser Speiballen von *P. artophoron* stammt.