

# Ergebnisse (Kombination 2: Llama Vision, Deepseek, Flux)

## 1. Bildanalysen (Llama Vision)

- img\_1.jpg: Analyse des Bildes:

\* **Tier**: Der Bild zeigt ein kleines Tier in der Mitte. Es sieht aus wie eine Meerestiere.

\* **Farbe**: Die vorherrschende Farbe ist dunkelbraun und schwarz.

\* **Verhalten**: Das Tier scheint auf dem Sand zu laufen oder zu schwimmen, aber es hat Schwierigkeiten, weil es in die Luft geflogen ist.

\* **Umgebung**: Der Hintergrund des Bildes zeigt einen Strand mit einem blauen Himmel und weiße Wolken.

\* **Anzahl**: Es gibt nur ein Tier im Bild.

\* **Hintergrund**: Im Hintergrund sieht man den Strand, der von einer blauen Himmel und weißen Wolken überragt wird.

*Benötigte Zeit: 9.666 ms*

*Gesamte Analysezeit (Llama Vision): 9.666 ms*

## 2. Generierter Text (Deepseek)

Es gibt ein kleines Tier im Bild, das wie ein Meereswesen aussieht. Es ist dunkelbraun und schwarz gefärbt und scheint auf dem Sand laufen oder schwimmen zu wollen. Allerdings hat es Schwierigkeiten, weil es plötzlich in die Luft gestiegen ist – genau wie eine Feder! Der Strand mit blauem Himmel und weißen Wolken bildet einen schönen Hintergrund. Kannst du erraten, was für ein Tier das sein könnte? Vielleicht fliegt es versehentlich nach oben, weil es so leicht ist? Oder hat es gerade etwas Interessantes entdeckt?

*Benötigte Zeit: 14.124 ms*

## 3. Essenz (Deepseek)

*Es gibt ein seltsames Tier im Bild, das wie ein Meereswesen aussieht. Das Tier ist dunkelbraun und schwarz gefärbt und hat Schwierigkeiten, auf dem Sand zu laufen oder zu schwimmen. Plötzlich fliegt es in die Luft – genau wie eine Feder! Können Sie raten, was für ein Tier das sein könnte?*

*Benötigte Zeit: 6.226 ms*

## 4. Gemeinschaftsbild (Flux - Vergleich)



Benötigte Zeit: 15.762 ms

## Originalbilder



img\_1.jpg