

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

## 1. Bildanalysen (Llama Vision)

- img\_15.jpg: **Bildanalyse**

\* **Tier:** Seelöwe

\* **Farbe:** Grau/Weiß mit schwarzen Streifen

\* **Verhalten:** Der Seelöwe liegt auf einem Felsen und schaut nach links.

\* **Umgebung:** Der Hintergrund ist blau, es gibt Wassertropfen am Rand des Bildes.

\* **Anzahl:** Es gibt 1 Seelöwen im Bild.

\* **Hintergrund:** Blauer Himmel mit weißen Wolken.

Dieser Bullet-Point-Stil ermöglicht die schnelle und präzise Darstellung der relevanten Informationen zu einem Bild.

*Benötigte Zeit: 9.023 ms*

*Gesamte Analysezeit (Llama Vision): 9.023 ms*

## 2. Generierter Text (Deepseek)

Hey Kids! Schaut mal hier: Auf einem Felsen liegt ein Seelöwe, der euch mit seinem Blick nach links ans Meer verweist. Er ist grau oder weiß mit schwarzen Streifen – was echt cool aussieht! Der Hintergrund ist blau, als wäre das Meer um ihn herum, und es gibt sogar kleine Wassertropfen, die von den Wellen stammen könnten. Oben trägt weiße Wolken einen klaren blauen Himmel. Es ist ein friedlicher Platz, an dem der Seelöwe scheinbar in Ruhe dalagert. Findet ihr das nicht spannend?

*Benötigte Zeit: 13.555 ms*

## 3. Essenz (Deepseek)

**Kernaussage:**

*Ein Seelöwe liegt friedlich auf einem Felsen am Meer und blickt nach links, während der Himmel blau ist und weiße Wolken tragen. Der Seelöwe hat graue oder weiße Farbe mit schwarzen Streifen und der Platz um ihn herum sieht sehr ruhig und schön aus.*

*Benötigte Zeit: 4.513 ms*

## 4. Gemeinschaftsbild (Flux - Vergleich)



Benötigte Zeit: 16.008 ms

## Originalbilder



img\_15.jpg