

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

1. Bildanalysen (Llama Vision)

- img_22.jpg: Analyse des angefügten Bildes:

- * Das Bild zeigt ein Tier: ****Katze****.
- * Farbe: Die Katze ist weiß mit braunen Streifen auf dem Kopf und Ohr. Der Rest der Körperfarbe ist weiß.
- * Verhalten: Die Katze blickt direkt in die Kamera und scheint interessiert zu sein.
- * Umgebung: Das Tier steht auf einem weißen Teppich, der mit braunen Streifen verziert ist.
- * Anzahl: Es gibt nur eine sichtbare Katze.
- * Hintergrund: Der Hintergrund des Bildes ist weiß und zeigt ein Muster von kleinen braunen Punkten.

Benötigte Zeit: 10.058 ms

Gesamte Analysezeit (Llama Vision): 10.058 ms

2. Generierter Text (Deepseek)

Schau mal, das Bild zeigt eine süße Katze! Sie ist weiß mit braunen Streifen auf dem Kopf und den Ohren. Die Katze steht auf einem weißen Teppich, der mit braunen Streifen verziert ist. Im Hintergrund gibt es ein Muster aus kleinen braunen Punkten. Die Katze blickt direkt in die Kamera, als ob sie neugierig oder gespannt ist. Das ist cool!

Benötigte Zeit: 10.419 ms

3. Essenz (Deepseek)

Das Bild zeigt eine süße Katze mit weißen und braunen Streifen. Sie steht auf einem weißen Teppich mit braunen Mustern und blickt direkt in die Kamera, als ob sie neugierig ist. Der Hintergrund hat kleine braune Punkte.

Benötigte Zeit: 3.540 ms

4. Gemeinschaftsbild (Flux - Vergleich)



Benötigte Zeit: 15.992 ms

Originalbilder



img_22.jpg