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

1. Bildanalysen (Llama Vision)

- img_17.jpg: * **Tier:** Das Bild zeigt ein Schaf.
- * **Farbe:** Die vorherrschende Farbe des Schafs ist weiß mit einer leicht braunen Färbung.
- * **Verhalten:** Das Schaf steht auf dem Grasboden und blickt in die Kamera.
- * **Umgebung:** Der Hintergrund zeigt eine Mischung aus Bäume und Blättern, welche den Hauptteil des Bildes einnehmen. Ein einzelnes Baumstamm ist im Vordergrund zu sehen.
- * **Anzahl:** Es gibt nur ein Schaf in diesem Bild.
- * **Hintergrund:** Der Hintergrund des Bildes ist nicht klar erkennbar, aber es scheint sich um einen Wald oder eine Wiese zu handeln. Die Farben sind eher warm und dunkel und geben dem Ganzen etwas von der Abenddämmerung.

Das ist alles was ich aus dem Bild herausbekommen konnte. Ich hoffe das genügt Deiner Anforderungen.

Benötiate Zeit: 10.371 ms

Gesamte Analysezeit (Llama Vision): 10.371 ms

2. Generierter Text (Deepseek)

Hey Kleine Entdecker! Schau mal hier: Ein schneeweißes Schaf mit ein paar braunen Flecken steht auf einem grünen Rasen und sieht direkt in die Kamera. Um es herum sind Bäume und Blätter zu sehen, was bedeutet, dass es entweder im Wald oder auf einer Wiese ist. Die Farben sind warm und dunkel, als ob die Sonne gerade untergegangen ist. Es wirkt fast wie ein zauberhafter Moment am späten Abend. Findest du nicht auch toll, wie das Schaf in der Natur posiert?

Benötigte Zeit: 12.653 ms

3. Essenz (Deepseek)

Kernaussage:

Ein schneeweißes Schaf mit braunen Flecken steht auf grünem Rasen und blickt in die Kamera. Um es herum sind Bäume und Blätter, was bedeutet, dass es entweder im Wald oder auf einer Wiese ist. Die Farben sind warm und dunkel, wie am späten Abend kurz vor Sonnenuntergang.

Benötiate Zeit: 5.183 ms

4. Gemeinschaftsbild (Flux - Vergleich)



Benötigte Zeit: 16.131 ms

Originalbilder

