

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

## 1. Bildanalysen (Llama Vision)

- img\_14.jpg: \* **Tier:** Storch  
\* **Farben:** Weiß und Schwarz  
\* **Verhalten:** Der Storch steht auf einem Feld und blickt in Richtung des Betrachters. Seine Federn sind leicht nach hinten gewölbt.  
\* **Umgebung:** Das Tier steht auf einer Wiese, die umgeben von Bäumen ist. In der Ferne ist ein weiteres Gebiet zu sehen.  
\* **Anzahl:** Es gibt nur einen Storch in diesem Bild.  
\* **Hintergrund:** Der Himmel wird vom Bildrand verdeckt. Auf dem Feld in der Nähe des Storches sind zwei weitere Vögel zu sehen, die sich von ihm unterscheiden.

Das Bild zeigt eine weiße und schwarze Storch auf einem Feld. Die Federn des Tieres werden leicht nach hinten gewölbt. Es steht neben einer Wiese, die von Bäumen umgeben ist. In der Ferne ist ein weiterer Bereich zu sehen. Es gibt nur einen Storch in diesem Bild. Der Himmel wird vom Bildrand verdeckt. Auf dem Feld in der Nähe des Storches sind zwei weitere Vögel zu sehen.

*Benötigte Zeit: 16.099 ms*

*Gesamte Analysezeit (Llama Vision): 16.099 ms*

## 2. Generierter Text (Deepseek)

Habt ihr jemals einen Storch gesehen? Auf dem Bild ist ein großer, schöner Storch zu sehen! Er hat weiße und schwarze Federn und steht auf einem Feld. Seine Federn sind sanft nach hinten gebogen, als wollte er etwas berühren. Um ihn herum gibt es Bäume und eine weite Wiese. In der Ferne ist noch mehr Land zu erblicken. Der Himmel ist im Bild versteckt, aber das stört nicht – unser Storch ist der Star hier! Neben ihm sind zwei kleinere Vögel auf dem Feld, die man leicht von ihm unterscheiden kann. Obwohl es viele Bäume gibt, ist der Storch allein in seinem Bild und steht dort wie ein König auf seinem Feld.

*Benötigte Zeit: 10.574 ms*

## 3. Essenz (Deepseek)

*Der Text beschreibt einen großen, schönen Storch mit weißen und schwarzen Federn, der auf einem Feld steht und wie ein König wirkte. Er ist allein in seinem Bild und ist der Hauptfokus, umgeben von Bäumen und einer weiten Wiese.*

*Benötigte Zeit: 4.876 ms*

## 4. Gemeinschaftsbild (Flux - Vergleich)



Benötigte Zeit: 15.992 ms

## Originalbilder



img\_14.jpg