

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

## 1. Bildanalysen (Llama Vision)

- img\_4.jpg: Das Bild zeigt ein Tier. Der Name des Tiers ist nicht auszumachen.

Die vorherrschenden Farben sind braun und weiß.

Das Tier grasst auf einem Grasfeld. Es scheint sich in seinem Element zu befinden, da es sich nicht von dem Feld ablenkt.

Die unmittelbare Umgebung besteht aus einem Grasfeld mit einigen Bäumen und Sträuchern im Hintergrund.

Es ist nur ein Pferd zu sehen.

Das Bild zeigt eine ländliche Szene mit einer Wiese in der Mitte, auf der das Pferd grasst. Im Hintergrund sind einige Bäume und Sträucher sowie ein blauer Himmel zu sehen.

Ich kann aus dem Bild folgende Informationen ableiten:

- \* Das Tier ist ein Pferd.
- \* Die vorherrschenden Farben sind braun und weiß.
- \* Das Tier grasst auf einem Grasfeld.
- \* Es gibt nur eines Pferdes in der Szene.
- \* Der Hintergrund besteht aus einer Wiese, Bäumen und Sträuchern sowie einem blauen Himmel.

*Benötigte Zeit: 10.577 ms*

*Gesamte Analysezeit (Llama Vision): 10.577 ms*

## 2. Generierter Text (Deepseek)

Hey Jungen und Mädchen! Habt ihr je ein Pferd auf einem grünen Feld gesehen? Das Bild zeigt genau das: eine schöne Stute mit braunem und weißem Fell, die sanft grasend in der Mitte eines weitläufigen Wiesfelds steht. Im Hintergrund wachsen einige Bäume und Sträucher, während der blaue Himmel über ihr thront. Was macht diesen Anblick besonders? Die Stute genießt offensichtlich ihren Augenblick der Ruhe und des Friedens auf dem Feld. Vielleicht sogar die Farbe ihres Fells ist wie ein Rautenmuster, was viele Pferde besonders an ihr interessieren würde! Genießen wir diesen idyllischen Moment gemeinsam. Ø=B

*Benötigte Zeit: 12.378 ms*

## 3. Essenz (Deepseek)

*Das Pferd mit seinem schönen, braun-weißen Fell steht ruhig auf dem grünen Feld und genießt die Stille. Die Landschaft mit Bäumen, Sträuchern und blauem Himmel ergibt ein idyllisches Bild. Das Pferd ist besonders wegen seines Musterfells interessant.*

*Benötigte Zeit: 4.789 ms*

## 4. Gemeinschaftsbild (Flux - Vergleich)



Benötigte Zeit: 15.388 ms

## Originalbilder



img\_4.jpg