

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

## 1. Bildanalysen (Llama Vision)

- img\_29.jpg: Hier sind meine Bullet Points zur Analyse des Bildes:

- \* **Name**: Kein Tier oder keine Pflanze ist zu sehen. Das Bild zeigt eine Waldlandschaft mit einer dichten Baum- und Bäumecke.
- \* **Farbe**: Die Farben der Landschaft sind vorherrschend grün (Bäume), braun (Boden) und dunkelbraun (Stämme).
- \* **Verhalten**: Kein Verhalten ist zu beobachten, da kein Tier oder keine Pflanze sichtbar ist.
- \* **Umgebung**: Die Umgebung besteht aus einer dichten Baum- und Bäumecke mit kleinen Pflanzen und Blättern auf dem Boden.
- \* **Anzahl**: Es gibt viele Bäume und kleinere Pflanzen in der Landschaft.
- \* **Hintergrund**: Der Hintergrund des Bildes ist ein dunkler Wald, der sich hinter den vorherrschenden Bäumen befindet.

Ich hoffe, diese Bullet Points helfen dir bei deiner Analyse des Bildes.

*Benötigte Zeit: 11.226 ms*

*Gesamte Analysezeit (Llama Vision): 11.226 ms*

## 2. Generierter Text (Deepseek)

Liebe Kinder,

Schau dir mal dieses Bild von einem dichten Wald an! Der Wald ist grün und braun, mit vielen Bäumen und kleinen Pflanzen am Boden. Die Stämme der Bäume sind dunkelbraun, und auf dem Boden liegen viele Blätter. Obwohl du hier keinen Tier oder Pflanze imAktion siehst, ist dieser Wald voller Leben! Die dichten Bäume verbergen vermutlich viele geheime Tiere und Pflanzen. Der Hintergrund des Bildes zeigt einen dunkleren Wald, der sich weiter entfernt. Kannst du dir vorstellen, welche Tiere oder Pflanzen in einem solchen Wald leben könnten? Vielleicht sind dort Eichhörnchen, Mäuse oder Pilze zu finden!

*Benötigte Zeit: 13.494 ms*

## 3. Essenz (Deepseek)

**Herausforderung:** Der Text beschreibt einen dichten Wald und die darin lebenden Tiere und Pflanzen.

**Lösung:**

- Wald mit vielen Bäumen und Pflanzen.**
- Tiere wie Eichhörnchen und Mäuse leben dort.**
- Pilze sind ebenfalls im Wald zu finden.**

**Kernaussage:** Der dichte Wald ist voller versteckter Tiere und Pflanzen, wie Eichhörnchen, Mäuse und Pilze.

*Benötigte Zeit: 5.202 ms*

## 4. Gemeinschaftsbild (Flux - Vergleich)



Benötigte Zeit: 15.968 ms

## Originalbilder



img\_29.jpg