

# Ergebnisse (Kombination 1: Gemma, Llama 3.1, Flux)

## 1. Bildanalysen (Gemma)

- img\_25.jpg: Hier ist die Analyse des Bildes:

- \* **Name:** Schmetterling.
- \* **Farbe:** Orange, Schwarz.
- \* **Verhalten:** Auf Blüte sitzend.
- \* **Umgebung:** Grüne Blätter.
- \* **Anzahl:** Ein Exemplar.
- \* **Hintergrund:** Unschärfer Wald.

*Benötigte Zeit: 16.400 ms*

*Gesamte Analysezeit (Gemma): 16.400 ms*

## 2. Generierter Text (Llama 3.1)

**\*\*Entdecke die Schönheit der Natur mit mir!\*\***

Hey Kids! Heute möchte ich euch ein spannendes Bild vorstellen. Seht ihr das? Ein wunderschöner Schmetterling sitzt auf einer Blüte und zeigt uns sein prächtiges Farbenspiel in Orange und Schwarz.

Diese Schönheit ist nicht alleine, sondern umgeben von grünen Blättern. Euch fällt vielleicht auch der Hintergrund auf - ein dichter Wald. Aber was macht diesen Schmetterling so besonders? Vielleicht ist es seine Fähigkeit, sich an jede Blüte zu klammern und sie zu bereichern mit dem Nektar. Ohne ihn gäbe es keine Nahrung für die Vögel oder andere Tiere.

Der Schmetterling selbst hat zwei besondere Teile: Flügel und Beine. Die Flügel ermöglichen ihm das Fliegen, während die Beine helfen ihm bei der Landung auf den Blättern. Was macht euch diese Bilder so faszinativ?

*Benötigte Zeit: 5.352 ms*

## 3. Essenz (Llama 3.1)

*Hier ist die Kernaussage des Textes in 3 kurzen Sätzen:*

*Ein Schmetterling sitzt auf einer Blüte und zeigt seine wunderschönen Farben. **\*\*Der Schmetterling bringt Nektar, der andere Tiere ernährt\*\***. Mit seinen Flügeln kann er fliegen, mit seinen Beinen landet er sicher auf den Blättern.*

*Ich hoffe, diese Kurzversion ist für das neugierige Kind leicht zu verstehen und ansprechend!*

*Benötigte Zeit: 1.098 ms*

## 4. Gemeinschaftsbild (Flux - Original)



Benötigte Zeit: 17.707 ms

## Originalbilder



img\_25.jpg