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

## 1. Bildanalysen (Gemma)

- img\_26.jpg: Hier ist eine Analyse des Bildes, die Ihren Kriterien entspricht:
- \* \*\*Name:\*\* Blauer Delphinium
- \* \*\*Farbe:\*\* Blau, Grün
- \* \*\*Verhalten:\*\* Aufrecht stehen
- \* \*\*Umgebung:\*\* Gartenbeet
- \* \*\*Anzahl:\*\* Mehrere
- \* \*\*Hintergrund:\*\* Unschärfer Wald

Benötigte Zeit: 17.696 ms

Gesamte Analysezeit (Gemma): 17.696 ms

## 2. Generierter Text (Llama 3.1)

#### "Hallo Kinder!

Heute möchte ich euch über ein wunderschönes Blumenbild erzählen, das so viel zu sagen hat! Seht ihr das Bild vor euren Augen? Es gibt uns einen Blick in den Garten, wo viele blühende Delphinien stehen. Diese wunderbaren Pflanzen haben eine besondere Fähigkeit: Sie können sich aufrecht stellen und ihre Blüten hoch über die Erde recken. Betrachtet ihr euer Bild noch einmal? Seht ihr das Grün der Pflanzen und den blauen Himmel im Hintergrund? Es scheint, als ob die Delphinien gleich in den Wald links davon hineingewachsen sind. Die Farben auf dem Bild zeigen uns, dass es eine wunderschöne warme Sommertag ist.

Aber was macht diese Blumen so besonders? Eure Aufgabe wäre jetzt, noch einmal sorgfältig zu schauen und nachzudenken: Was machen Sie dagegen, um Ihren Stängel zu halten? Wissen Sie, dass manche Pflanzen sogar aufrecht stehen können?

Lassen sie uns einen Blick in die Natur werfen! Wie sehen wir Pflanzen im Alltag? Gibt es bestimmte Arten von Blumen oder Pflanzen, die sich besonders gut darin behaupten können? Habt ihr bemerkt, dass einige von euch vielleicht sogar eine davon im eigenen Garten haben?"

Benötigte Zeit: 6.042 ms

## 3. Essenz (Llama 3.1)

Ein wunderschönes Text über Delphinien!

Hier ist die Kernaussage des Textes in 3 kurzen Sätzen:

- \* Die Delphinie ist eine Pflanze, die sich aufrecht stellen kann und ihre Blüten hoch oben reckt.
- \* Dies ermöglicht es der Delphinie, einen wunderbaren Blick über den Garten zu haben!
- \* Manche Pflanzen wie die Delphinie können sogar allein aufrecht stehen, ohne Hilfe!

Benötigte Zeit: 987 ms

## 4. Gemeinschaftsbild (Flux - Original)



Benötigte Zeit: 17.924 ms

# Originalbilder



img\_26.jpg