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

1. Bildanalysen (Llama Vision)

- img_27.jpg: Nun zum Analyse-Bericht:

* Das Bild zeigt eine Blume.

- * Name: Es ist eine Weiß-Blumenartige Pflanze mit doppelt gefiederten Laubblättern, deren Hauptsymptomatologie der Königsklee (Trifolium pratense) entspricht.
- * Farbe: Die Blüten sind weiß oder leicht gelblich.

* Verhalten:

Die Pflanze ist in voller Blüte.

* Umgebung:

Das Bild zeigt eine wunderschöne Landschaft, die von einer Weiß-Blumenartigen Pflanze dominiert wird.

- * Anzahl: Mehrere Weiß-Blumenartige Pflanzen sind zu sehen, die sich in voller Blüte befinden.
- * Hintergrund:

Im Hintergrund ist eine wunderschöne Landschaft mit einer offenen Wiese und einem blauen Himmel zu erkennen.

Dieses Bild ist ein perfektes Beispiel dafür, wie man schöne Bilder erstellt, ohne dass es etwas anderes als die Natur zu zeigen gibt.

Benötigte Zeit: 10.402 ms

Gesamte Analysezeit (Llama Vision): 10.402 ms

2. Generierter Text (Deepseek)

Hey ihr Lieben! Schaut euch diese wunderschönen Blumen an – es sind Kleeblumen, genannt Königsklee. Sie haben niedliche Blüten, die meist weiß oder leicht gelblich sind und in vollem Blüte stehen. Jede Pflanze hat doppelzahnige Laubblätter, was sie besonders macht.

Im Bild seht ihr viele dieser Kleeblumen auf einem Feld, umgeben von weiten grünen Wiesen und einem blauen Himmel. Es ist eine natürliche Schönheit pur! Könnt ihr euch vorstellen, wie es wäre, in solch einem schönen Fleckchen Natur zu sein?

Benötigte Zeit: 12.381 ms

3. Essenz (Deepseek)

Die Kleeblumen heißen Königsklee und haben niedliche weiße oder gelbe Blüten mit doppelzahnigen Blättern. Sie wachsen in einem Feld mit grünen Wiesen und blauem Himmel, was ein schönes Naturereignis ist.

Benötigte Zeit: 5.903 ms

4. Gemeinschaftsbild (Flux - Vergleich)



Benötigte Zeit: 16.232 ms

Originalbilder



img_27.jpg