

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

1. Bildanalysen (Llama Vision)

- img_30.jpg: Analyse des Bildes: Eine Pflanze ist auf dem Bild zu sehen. Sie zeigt zwei Blüten in einer blauen Farbe und einen dunkelroten Stengel mit grünen Blättern. Die Pflanze steht auf einem roten Untergrund.

* **Name:** Hyazinthe (Pflanzenname)

* Die vorherrschenden Farben sind blau, dunkelrot und grün.

* Die Blüten stehen aufrecht und sind vollständig geöffnet. Es scheint, als ob die Pflanze sich in der Frühlingszeit befindet oder noch nicht ihre Blüte abgelegt hat.

* Die Umgebung ist ein roter Untergrund, möglicherweise ein Tisch oder eine Fläche. Keine anderen Objekte sind zu sehen.

* Es gibt nur eine Pflanze auf dem Bild.

* Hintergrund: Der Bildhintergrund zeigt keine weiteren Objekte als den Untergrund und die Blüten der Pflanze. Die Farben des Hintergrunds sind rot, blau und grün.

Benötigte Zeit: 10.671 ms

Gesamte Analysezeit (Llama Vision): 10.671 ms

2. Generierter Text (Deepseek)

Liebe Kinder, schaut euch mal diese wunderschöne Pflanze an! Sie hat leuchtend blaue Blüten und steht auf einem dunkelroten Stengel. Das Grün der Blätter macht die Farben noch mehr strahlen. Auf dem roten Untergrund sieht sie besonders prächtig aus. Die Blüten sind gerade aufgebacht, was bedeutet, dass es wahrscheinlich Frühling ist oder wird. Hyazinthen wie diese sind bekannt für ihre farbenfrohen Blüten und gehören oft zu Gärten, weil sie so schön sind. Hättet ihr denn auch mal solch eine schöne Pflanze gesehen?

Benötigte Zeit: 10.487 ms

3. Essenz (Deepseek)

Liebe Kinder, diese Pflanze ist eine Hyazinthe mit leuchtend blauen Blüten auf einem roten Stengel. Sie ist bekannt für ihre farbenfrohen Blüten und gehört oft zu Gärten, weil sie so schön ist.

Benötigte Zeit: 3.550 ms

4. Gemeinschaftsbild (Flux - Vergleich)



Benötigte Zeit: 15.952 ms

Originalbilder



img_30.jpg