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

#### 1. Bildanalysen (Llama Vision)

- img 18.jpg: \*\*Analyse des Bildes\*\*

Das angegebene Bild zeigt eine Gruppe von Meerkatzen in ihrer natürlichen Umgebung.

- \* \*\*Name:\*\* Meerkatze
- \* \*\*Farbe:\*\* Die Meerkatzen haben eine hellbraune Färbung mit dunklen Augen und Ohren.
- \* \*\*Verhalten:\*\* Die Meerkatzen sind aufrecht sitzend, einige davon beobachten den Himmel oder ihre Umgebung.
- \* \*\*Umgebung:\*\* Das Bild zeigt eine Sandfläche vor einer Felswand. In der Nähe finden sich einige große Steine und ein Loch im Boden.
- \* \*\*Anzahl:\*\* Es gibt zehn Meerkatzen zu sehen.
- \* \*\*Hintergrund:\*\* Im Hintergrund befindet sich eine Berglandschaft mit blauen Himmel.

Die Meerkatze ist bekannt für ihre gesellige Natur. Sie leben in Gruppen, die normalerweise aus einer Dominantenpaarung und ihren Nachkommen bestehen. Die Meerkatzen sind auch bekannt für ihre Intelligenz und können komplexe soziale Strukturen aufbauen.

Benötigte Zeit: 10.622 ms

Gesamte Analysezeit (Llama Vision): 10.622 ms

#### 2. Generierter Text (Deepseek)

Schau mal, was für eine Meerkatzengruppe! Siebzehn Meerkatzen sitzen aufrecht auf einem Sandplatz. Einige schauen nach oben oder um sich herum, wahrscheinlich auf der Suche nach Nahrung oder Gefahren. Um sie herum sind große Steine und ein Loch im Boden zu sehen. Hinter ihnen erhebt sich eine felsige Berglandschaft unter einem blauen Himmel. Meerkatzen sind supergesellig und leben in großen Gruppen, die von einer dominierenden Paarung geführt werden. Sie sind auch wirklich clever und bilden komplexe soziale Strukturen, was ihnen bei der gemeinsamen Existenz hilft.

Benötigte Zeit: 10.829 ms

#### 3. Essenz (Deepseek)

- \*\*Die wichtigsten Informationen: \*\*
- Meerkatzen leben in großen Gruppen und sind sehr gesellig.
- Sie sind klug und bilden komplexe soziale Strukturen, um zusammenzuleben.
- Die Gruppe wird von einer dominanten Paarung geleitet, die sicher und stark ist.

Benötigte Zeit: 4.644 ms

### 4. Gemeinschaftsbild (Flux - Vergleich)



Benötigte Zeit: 15.949 ms

# Originalbilder

