

# Erweiterte Verwendung von Markdown

## Referenzen

Referenz <sup>1</sup>.

In Fußnoten denken Sie daran, nach der [Nummer] einen : hinzuzufügen, um eine korrekte Analyse zu gewährleisten.

---

## Bildklasse

Sie können Klassen auf Bilder in Markdown wie folgt anwenden:

```
{: .zentriert }  
{: .responsiv }  
*Quelle: Telegram*{: .caption }
```

Dies rendert das Bild mit den angegebenen Klassen:

```
{: .centered }
```

---

<sup>1</sup>Hier ist einer. “

4:27



Edit

# Chats



Search

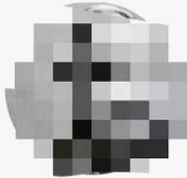
All Chats

Unread 7



COOI

✓ 4:26 PM



<https://lzwjava.github.io/myopia-list-zh>

✓ Thu



Saved Messages  
hi

4:26 PM



お話ししたいです 😊

✓ Tue



now Trump got what he wanted from...

4:24 PM

75

{:

.responsive }

Quelle: Telegram{: .caption }

## Inhaltsverzeichnis

- Einführung
- Kapitel 1
- Fazit

---

### Einführung

Hier ist die Einleitung.

---

### Kapitel 1

Hier ist Kapitel 1.

---

### Fazit

Hier ist die Schlussfolgerung.

### Mermaid

graph TD

A[Ladebox] --> B[Powerbank]

A --> C[Bluetooth-Lautsprecher]

A --> D[Handy]

A --> E[Elektrische Lampe]

A --> F[Laptop]

A --> G[Smartwatch]

A --> H[Cloud-Server]

B --> H

C --> H

D --> H

E --> H

F --> H

G --> H

Es wird hier immer noch nicht gerendert, aber es funktioniert gut und kann in Mistral generiert werden. Lass uns etwas Zeit finden, um mehr zu lernen.

---