

Erweiterte Verwendung von Markdown

Referenzen

Referenz¹.

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 }  
![] (assets/images/pin/pin.jpg){: .responsiv }  
*Quelle: Telegram*{: .caption }
```

Dies rendert das Bild mit den angegebenen Klassen:

```
{: .centered }
```

¹Hier ist einer. ““

4:27



Edit

Chats



Search

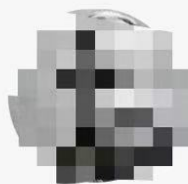
All Chats

Unread 7



COOI

✓ 4:26 PM



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

✓ Thu



Saved Messages

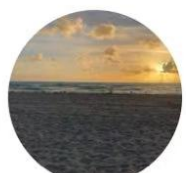
4:26 PM

hi



お話ししたいです 😊

✓ Tue



Now Trump got what he wanted from... 75

4:24 PM

{:

```
.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.
