

# Verwenden Sie die Tavily AI Such-API

Tavily ist eine AI-Such-API, die speziell für LLM-Anwendungen entwickelt wurde. Sie liefert hochrelevante Suchergebnisse, indem sie Websuche mit AI-Verarbeitung kombiniert.

Um Tavily zu verwenden, müssen Sie:

1. Melden Sie sich für einen API-Schlüssel bei [tavily.com](https://tavily.com) an.
2. Installieren Sie das Python-Paket.

```
import os

from tavily import TavilyClient

# Holen Sie sich den API-Schlüssel aus der Umgebungsvariable
TAVILY_API_KEY = os.getenv('TAVILY_API_KEY')

if TAVILY_API_KEY is None:
    raise ValueError("API-Schlüssel nicht gefunden. Bitte setzen Sie die Umgebungsvariable TAVILY_API_KEY.")

# Initialisieren Sie den TavilyClient mit dem abgerufenen API-Schlüssel
tavily_client = TavilyClient(api_key=TAVILY_API_KEY)

# Senden Sie eine Suchanfrage
response = tavily_client.search("Wer ist Leo Messi?")

# Drucken Sie die Antwort
print(response)
```