

# AI Sammelthread



Deepseek R1 (14B) und höher sind brauchbare Modelle zum Spielen.

- <https://github.com/mudler/LocalAI>
- <https://jeffser.com/alpaca/installation-guide.html>
- <https://github.com/nomic-ai/gpt4all>
- <https://www.heise.de/ratgeber/So-richten-Sie-lokale-KI-gratis-als-Schreibhilfe-fuer-Geschichten-und-Co-ein-10661260.html?giftToken=8076689b-98ce-4c88-9c31-389fb2b17803>
- <https://docs.openwebui.com/getting-started/quick-start/starting-with-ollama/>

```
flatpak install com.jeffser.Alpaca com.jeffser.Alpaca.Plugins.Ollama  
com.jeffser.Alpaca.Plugins.AMD
```

Dann einfach die Modelle herunter laden und ausführen.

## vLLM statt ollama

Deepseek R1 (14B) und höher sind brauchbare Modelle zum Spielen.

- <https://github.com/vllm-project/vllm>
- [https://docs.vllm.ai/en/latest/getting\\_started/installation/gpu/](https://docs.vllm.ai/en/latest/getting_started/installation/gpu/)
- <https://nvidia.github.io/libnvidia-container/stable/>
- <https://docs.nvidia.com/datacenter/cloud-native/container-toolkit/latest/install-guide.html>

From:

<https://deepdoc.at/dokuwiki/> - **DEEPDOC.AT - enjoy your brain**

Permanent link:

[https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=ki-ai:ai\\_sammelthread](https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=ki-ai:ai_sammelthread)

Last update: **2025/12/18 22:54**

