



Community of Practice KIPerWeb

Austausch zur Nutzung und Entwicklung KI-gestützter Webanwendungen



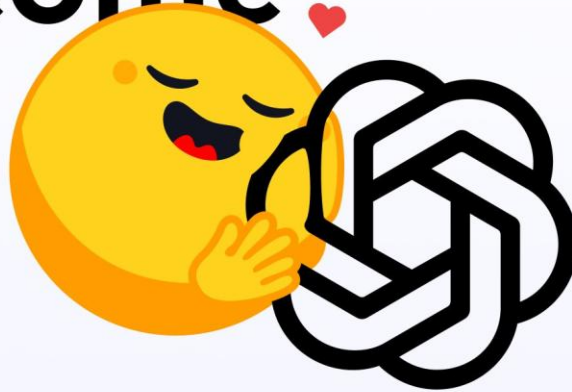
KIPerWEB



Forschungsinstitut
Betriebliche Bildung

- **Update**
 - News & Leaderboard-Update
- **Input**
 - „KI-Plattform Localmind“ (Gastbeitrag: Gabriele Braun)
- **Diskussion**

Welcome



OpenAI gpt-oss

Leaderboard-Update (07.08.2025)

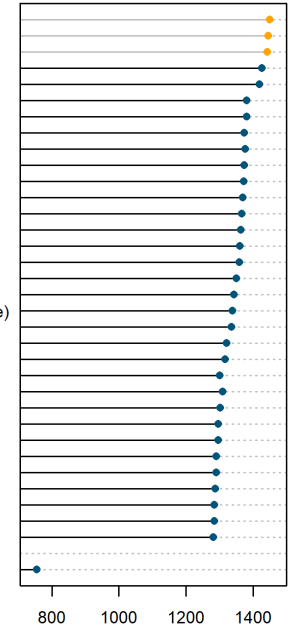


Arena Score German

based on Imarena.ai on Aug 07, 2025

- Mit Blick auf die Performanz in der Kategorie „German“ bleibt **Gemini-2.5-Pro** Spitzenreiter vor OpenAIs o3 & ChatGPT;
- Arena-Scores von *nicht*-proprietären Modelle sind rechts ausgewiesen sofern sie mindestens das Niveau von **Gemma-3-4B-it** erreichen:
 - **kimi-k2-0711-preview** (MoE, 1 trillion parameters total, 32b active) bleibt bestes open-weightsModell
 - **GLM-4.5** von Z.ai (MoE, 335B, 32B active) und **GLM-4.5-air** (MoE, 106B total, 12B active) steigen oben mit ein
 - **Gemma-3-12B-it** bleibt das beste Modell für den Hausgebrauch (noch vor **Gemma-3-27B-it** und nun auch deutlich vor **mistral-small-2506**)
 - **Gemma-3n-e4b-it** liegt vor **Gemma-3-4B-it** bei geringerem Ressourcenverbrauch und noch vor Schwergewichten wie **Meta-Llama-3.1-405b-Instruct** oder **Llama-4-Scout-17b**!
- Schlusslicht auf dem Leaderboard bleibt Chatglm2-6b

Gemini-2.5-Pro (Proprietary)
o3-2025-04-16 (Proprietary)
ChatGPT-4.5-preview-2025-02-27 (Proprietary)
kimi-k2-0711-preview (Modified MIT)
Qwen3-235B-A22B-thinking (Apache 2.0)
Qwen3-235B-A22B-instruct (Apache 2.0)
glm-4.5 (MIT)
glm-4.5-air (MIT)
Deepseek-V3-0324 (MIT)
Deepseek-R1 (MIT)
Qwen3-235B-A22B-no-thinking (Apache 2.0)
Deepseek-R1-0528 (MIT)
Gemma-3-12B-it (Gemma)
Qwen3-235B-A22B (Apache 2.0)
mistral-small-2506 (Apache 2.0)
Gemma-3-27B-it (Gemma)
Minimax-m1 (Apache 2.0)
Deepseek-V3 (DeepSeek)
llama-3.1-nemotron-ultra-253-v1 (Nvidia Open Licence)
Command-a-03-2025 (CC-BY-NC)
Qwen3-32b (Apache 2.0)
Llama-4-Maverick-17B-128E-Instruct (LLama 4)
Llama-3.1-Nemotron-70b-instruct (Llama 3.1)
Gemma-3n-e4b-it (Gemma)
Meta-Llama-3.1-405b-Instruct-bf16 (Llama 3.1)
Llama-4-Scout-17b-16e-instruct (LLama 4)
Meta-Llama-3.1-405b-Instruct-fp8 (Llama 3.1)
Mistral-Large-2407 (Mistral Research)
Mistral-Large-2407 (Mistral Research)
Llama-3.3-70B-Instruct (Llama-3.3)
Qwen3-30b-a3b (Apache 2.0)
QwQ-32B (Apache 2.0)
Gemma-3-4B-it
...
Chatglm2-6b (Apache 2.0)



(c) 2025 Andreas Fischer

Fokusthema: KI-Plattform Localmind



- Prompt:

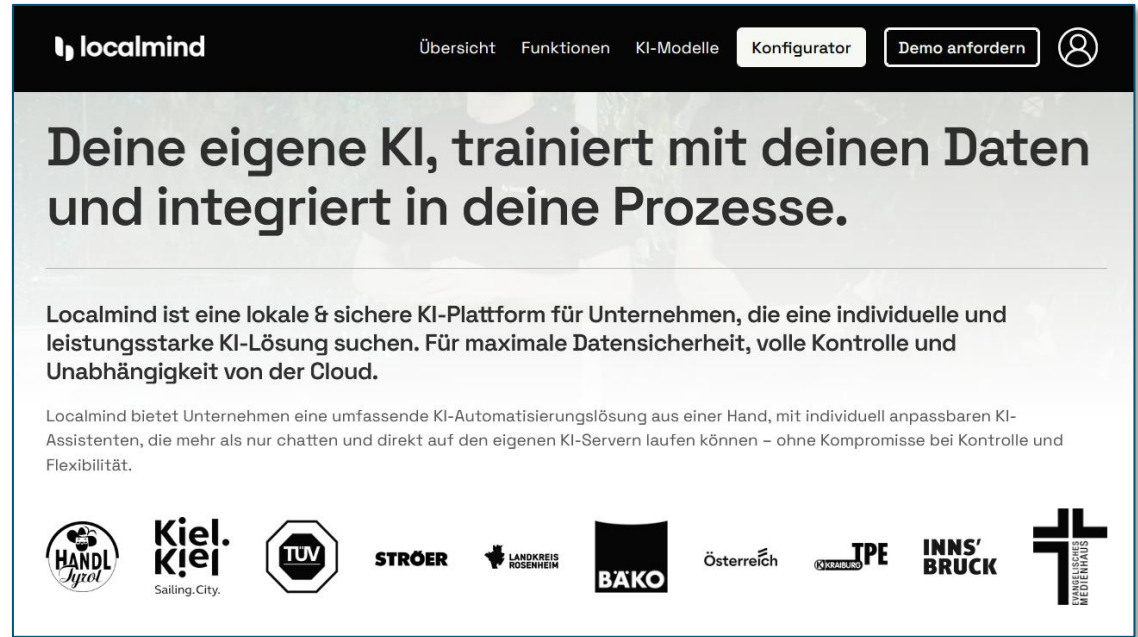
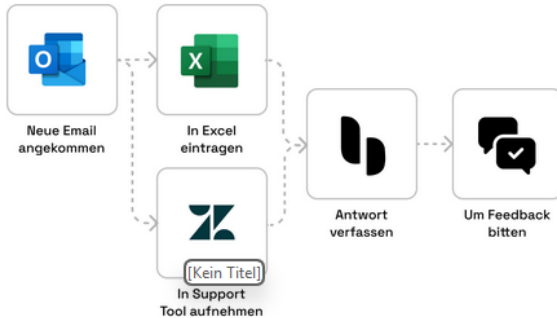
„KI-Plattform Localmind“

(rechts visualisiert von FLUX.1-schnell, seed 1888646614)

Fun Fact: Es gibt auch eine location-basierte Infoplattform localmind von 2010
- deutlich anderes Logo als <https://www.localmind.ai/>



- KI-Plattform mit mehreren Modellen
(teils angeblich EU-DSGVO konform, teils auf eigener GPU-Hardware hostbar)
- KI-Coworker auf der Basis von RAG (pot. Auch Finetunings), Tool-Use und komplexe Workflows möglich



Das Bild zeigt den Screenshot der Localmind-Webseite. Oben befindet sich eine dunkle Navigationsleiste mit dem Localmind-Logo und den Menüpunkten 'Übersicht', 'Funktionen', 'KI-Modelle', 'Konfigurator' und 'Demo anfordern'. Ein Benutzer-Symbol ist rechts daneben. Der Hauptbereich hat einen hellen Hintergrund mit der Überschrift 'Deine eigene KI, trainiert mit deinen Daten und integriert in deine Prozesse.' Darunter steht: 'Localmind ist eine lokale & sichere KI-Plattform für Unternehmen, die eine individuelle und leistungsstarke KI-Lösung suchen. Für maximale Datensicherheit, volle Kontrolle und Unabhängigkeit von der Cloud.' Ein Textblock beschreibt die umfassende KI-Automatisierungslösung. Am unteren Rand sind Logos von Partnern wie Handl, Kiel, TUV, STRÖER, Landkreis Rosenheim, BAKO, Österreich, TPE, Innsbruck und Evangelisches Medienhaus aufgeführt.

- Gabriele Braun zu “KI-Plattform Localmind”

- Fragen?
- Anregungen?
- Erfahrungen?