

Terra VS Sonnet

Kurzfassung

GPT-5.6 Terra und **Claude Sonnet 5** spielen in unterschiedlichen Ligen – Terra ist OpenAls **Mittelklasse-Modell** (zwischen Sol und Luna), während Sonnet 5 Anthropics **Flaggschiff-Sonnet** ist, das laut Anthropic nahe an Opus 4.8 herankommt. Das ist also eher ein Vergleich "günstiges Mittelklasse-Modell vs. starkes Premium-Modell".

Preise (pro 1M Tokens)

Modell	Input	Output
GPT-5.6 Terra	\$2,50	\$15,00
Claude Sonnet 5	\$2,00*	\$10,00*

**Einführungspreis bis 31. August 2026 – danach steigt der Preis vermutlich.*

Coding & Agenten-Performance

- **GPT-5.6 Terra** schaffte in einem Langzeit-Coding-Benchmark (100+ Aufgaben) eine **Pass-Rate von 40,7 %**, brauchte dabei aber deutlich mehr Output-Tokens (Ø 55.594) als das größere Sol-Modell (Ø 20.968 bei 63,7 % Pass-Rate). Terra "brainstormt" mehr, statt zielgerichtet zu arbeiten – wirkt heuristischer, weniger systematisch.
- **Claude Sonnet 5** gilt laut mehreren Quellen (thenewstack, AWS) als "nahe an Opus 4.8" bei agentischen Aufgaben und wird generell als deutlich stärker im **systematischen, sauberen Vorgehen** beschrieben.

Code-Review-Qualität

In CodeRabbits Review-Benchmark:

Modell	Pass-Rate	Precision	Kommentare
GPT-5.6 Terra	52,5 %	35,7 %	143 (ruhiger, weniger Rauschen)
Claude Sonnet 5	~50-51 % Bug-Erkennung	~38-40 % (deutlich verbessert ggü. Sonnet 4.6)	-

Sonnet 5 wird explizit als das Modell empfohlen, wenn **Kommentarqualität und Entwickler-Aufmerksamkeit** wichtiger sind als reine Trefferzahl.

Fazit / Einordnung

Kriterium	Gewinner
Rohleistung / Reasoning	Sonnet 5 (näher am Flaggschiff-Niveau)
Preis-Leistung für einfache Aufgaben	GPT-5.6 Terra (günstiger pro Token, aber ggf. mehr Tokens nötig)
Saubere, präzise Review-Kommentare	Sonnet 5
Schnelle, kosteneffiziente Massenaufgaben	GPT-5.6 Terra
Komplexe, mehrstufige Agenten-Workflows	Sonnet 5 (bzw. GPT-5.6 Sol, nicht Terra)

Kurz gesagt: Terra ist OpenAIs bewusst abgespeckte, günstige Option – sie eignet sich gut für einfache, klar umrissene Aufgaben, First-Pass-Reviews oder Triage. Claude Sonnet 5 spielt in einer höheren Gewichtsklasse und schlägt Terra in praktisch jedem qualitativen Benchmark, kostet aber auch mehr Output-seitig weniger (aktuell durch Einführungspreis sogar günstiger als Terra pro Token, trotz höherer Leistung). Wer Terra fair mit einem OpenAI-Modell vergleichen will, das näher an Sonnet 5 liegt, sollte eher **GPT-5.6 Sol** heranziehen.

Falls du an einem bestimmten Anwendungsfall (Coding, Reasoning, Kosten bei hohem Volumen etc.) interessiert bist, sag Bescheid – dann kann ich gezielter nachschauen.