
Subject: Stoppschild für KI-Crawler: Warum wir unsere Server schützen müssen

Posted by [alopezie.de](#) on Tue, 31 Mar 2026 08:51:53 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

In den letzten Monaten haben wir einen massiven Anstieg an automatisierten Zugriffen durch KI-Bots verzeichnet. Diese Crawler durchsuchen das Netz, um Daten für das Training neuer Modelle zu sammeln. Das Problem? Sie tun das oft ohne Rücksicht auf Verluste.

Wir haben uns entschieden, diese Bots gezielt zu blockieren. Hier ist der Grund:

1) Der „DDoS-Effekt“ durch KI-Training

KI-Bots treten oft nicht einzeln auf. Sie greifen in extrem hoher Frequenz auf unsere Inhalte zu, um riesige Datenmengen in kürzester Zeit zu indizieren. Für unsere Server fühlt sich das wie ein permanenter DDoS-Angriff an. Die Folge: Die Seite wird für echte Besucher langsam oder bricht komplett zusammen.

2) Kostenfalle Infrastruktur

Jeder Seitenaufruf kostet Rechenleistung und Bandbreite. Während wir diesen Service gerne für unsere menschlichen Leser bereitstellen, sehen wir nicht ein, die Infrastrukturkosten für milliardenschwere KI-Unternehmen zu subventionieren, die unsere Bandbreite ungefragt für ihre kommerziellen Produkte nutzen.

3) Einseitige Wertschöpfung

KI-Bots nehmen Daten, geben aber keinen Traffic zurück. Im Gegensatz zu Suchmaschinen-Bots (wie Google), die Nutzer auf unsere Seite leiten, „behalten“ KI-Modelle das Wissen für sich. Das zerstört die Balance des freien Webs: Wenn die Quelle der Informationen durch die Last der Bots kollabiert, gibt es bald nichts mehr zu crawlen.

Unsere Priorität: Performance für Menschen.

Wir haben unsere robots.txt angepasst und technische Barrieren implementiert, um sicherzustellen, dass unsere Ressourcen dort ankommen, wo sie hingehören: Bei euch.

Der Effekt ist gut sichtbar:

Was meint ihr? Sollten Webseitenbetreiber das Recht haben, eine „Maut“ für KI-Bots zu verlangen, oder gehört das zum freien Internet dazu?

File Attachments

1) [sysload.jpg](#), downloaded 357 times

System load average and usage

