

## 5. GEO — Technische Optimierung für KI

Technische Voraussetzungen, damit LLM-Crawler Inhalte erfassen und zitieren.

■ KRITISCH ■ WICHTIG ■ EMPFOHLEN

### 5.1 Datei llms.txt im Root angelegt

manuelle Einrichtung — Pendant zu robots.txt für LLM-Crawler

KRITISCH

### 5.2 In llms.txt: GPTBot, Google-Extended, PerplexityBot erlaubt

manuelle Einrichtung — User-Agent: GPTBot / Allow: /

KRITISCH

### 5.3 In llms.txt: Kontakt und Nutzungsrichtlinie hinterlegt

manuelle Einrichtung — Contact: hello@...

WICHTIG

### 5.4 Schema.org: Article mit author und datePublished

Rich Results Test — Belegt Autorschaft und Aktualität

KRITISCH

### 5.5 Schema.org: FAQPage auf FAQ-Seiten

Rich Results Test — Meistzitiertes Format in KI-Antworten

KRITISCH

### 5.6 Schema.org: HowTo auf Anleitungen und Guides

Rich Results Test — Rund +47 % Zitierhäufigkeit

WICHTIG

### 5.7 Schema.org: Organization auf Start-/About-Seite

Rich Results Test — Bestätigt die Marken-Entität

WICHTIG

### 5.8 Schema.org: Person für Autoren

Rich Results Test — Expertenstatus des Autors

WICHTIG

### 5.9 Schema.org: Product (name, price, description)

Rich Results Test — Für transaktionale Anfragen

WICHTIG

### 5.10 Schema.org: BreadcrumbList auf allen Seiten

Rich Results Test — Kontextualisierung der Seite für LLMs

EMPFOHLEN

### 5.11 Keine Fehler in den strukturierten Daten

Rich Results Test — Nur valides Markup

KRITISCH

### 5.12 LCP unter 2,5 s (KI-Bots bevorzugen schnelle Quellen)

PageSpeed Insights — Langsame Seiten werden schlechter gecrawlt

WICHTIG

### 5.13 Seiten ohne JavaScript korrekt crawlbar (SSR/SSG)

Lighthouse / Quelltext — LLM-Crawler rendern JS oft nicht

WICHTIG

### 5.14 Veröffentlichungs- und Update-Datum im Markup

manuelle Einrichtung — Aktualität ist ein Schlüssel-signal für KI

KRITISCH