

# Was die AI Performance Reports können – und was (noch) fehlt

Endlich echte Impressionsdaten für Unternehmen in KI-Antworten. Bis Ende Mai 2026 konnte niemand sagen, wie oft seine Website wirklich in einer KI-Antwort erscheint. Drittanbieter haben geschätzt – jetzt misst Google selbst.

## DAS IST NEU



### AI Performance Reports in der Search Console

Seit dem 3. Juni 2026 liefert die Search Console echte Impressionsdaten aus AI Overviews und AI Mode – direkt aus Googles Infrastruktur.

## 01 Vom Schätzen zum Messen

BIS MAI 2026

### Geschätzt

Drittanbieter wie OtterlyAI, Peec AI, SISTRIX oder Rankscale AI schicken tausende Prompts an KI-Systeme und prüfen, ob eine Marke auftaucht.

OtterlyAI

Peec AI

SISTRIX

Rankscale AI

*Funktioniert – aber nur eine Näherung.*



AB JUNI 2026

### Gemessen

Google wertet echtes Nutzungsverhalten aus. Impressions aus AI Overviews und AI Mode kommen direkt aus der eigenen Infrastruktur.

*Keine Simulation – echte Daten.*

## 02 Die Reports haben Lücken

### ! Nur Impressions

Klicks, CTR und Suchanfragen fehlen. Du weißt, dass du erscheinst – aber nicht, auf welche Fragen oder ob jemand klickt.

× Klicks

× CTR

× Suchanfragen

### ! DACH wartet noch

Der Rollout startet in anderen Ländern. Im DACH-Raum sind die Reports – auch in großen Kunden-Accounts – noch nicht sichtbar.

## EINORDNUNG

### GEO-Tools verlieren nicht ihren Wert

Sie messen, wie eine Marke in bestimmten Themenfeldern positioniert ist – das kann die Search Console nicht ersetzen. Googles Daten werden zum Gegencheck:

*„Schlägt sich simulierte Sichtbarkeit in echten Nutzerinteraktionen nieder?“*

## HANDLUNGSEMPFEHLUNG

### Jetzt GEO-Grundlagen aufbauen

Für Unternehmen im DACH-Raum ist genau jetzt der richtige Zeitpunkt. Wenn die Reports kommen, willst du Fortschritte messen können – nicht erst anfangen.



Inhalte so strukturieren, dass KI-Systeme sie einordnen und zitieren können.



Die Webseite so gestalten, dass Crawler sie sauber auslesen können.

[GEO-Check anfragen →](#)



**Kirsten Meisinger**  
Digitalexpertin · KI-Beraterin