

Drift Radar – Pferdegold

How three AI engines describe the same brand – differently. Dataset: 50 prompts, ChatGPT, Gemini, AI Overview, 2026-04-20 → 2026-04-22.

The numbers

82.0
%
Own-brand silence. 41 of 50 prompts do not mention Pferdegold on any active engine.

25
Own-only silence. Prompts where at least one tracked competitor is cited and the brand is not. The category is being answered – by somebody else.

9
Drifting prompts. Divergence score ≥ 0.30 . Brand is visible on one engine and invisible on another for the same question.

4.0
%
Average own-brand visibility. Share of AI answers that mention the brand across all prompts and active engines.

Top 5 risks · own-only silence

Prompts where competitors are cited and the brand is not, sorted by search volume.

»Wo finde ich in Deutschland gesundes Pferdefutter?«

volume 3 · cited instead: Marstall, St. Hippolyt, Pavo

»Wo finde ich in der Schweiz gesundes Pferdefutter ohne Zucker?«

volume 3 · cited instead: Marstall, St. Hippolyt, Pavo

»Zeige mir gute Vitamine für mein Pferd.«

volume 3 · cited instead: Pavo, Eggersmann, Höveler

»Nenne mir gutes Ergänzungsfutter für mein Pferd.«

volume 2 · cited instead: Pavo, Marstall, Eggersmann

»Brauche Pferdefutter mit natürlichen Inhaltsstoffen für Österreich.«

Top 5 opportunities · full silence

Prompts no tracked brand is named in. Free real estate – first mover wins.

»Vergleiche die Wirksamkeit verschiedener Ergänzungsmittel für Hufe und Fell bei Freizeitpferden.«

volume 3 · topic: *Pferdefutter Ergänzungsmittel*

»Nenne mir empfehlenswerte Mineralstoffe für Pferde.«

volume 3 · topic: *Pferde Vitamine und Mineralstoffe*

»Welche natürlichen Nahrungsergänzungsmittel für Pferde sind empfehlenswert?«

volume 2 · topic: *Pferde Nahrungsergänzung*

»Vergleiche die Wirksamkeit natürlicher Inhaltsstoffe in Gelenkzusatzfutter für Pferde.«

volume 2 · topic: *Gelenkunterstützung für Pferde*

»Vergleiche die Inhaltsstoffe von natürlichem Ergänzungsfutter für Pferde.«

volume 2 · topic: *Pferde Nahrungsergänzung*

Methodology

Data via Peec AI MCP (OAuth). Each prompt runs once per day per engine; this snapshot aggregates three days. Divergence score = $0.7 \times \text{visibility range} + 0.3 \times \text{CV}$. Silence classified as own-only (competitors present, brand absent) or full (nobody named). Claim extraction via Claude Haiku 4.5, typed as brand · substance · function · condition · criterion. Full JSON + CSV available for reproduction.

Source: Peec AI MCP · Generated by Drift Radar · Built for the Peec AI MCP Challenge 2026 · #BuiltWithPeec