

Ahrefs Technisches Audit: Fehler finden, Rankings retten

Category: SEO & SEM

geschrieben von Tobias Hager | 25. August 2025



Ahrefs Technisches Audit: Fehler finden, Rankings retten

Du glaubst, ein Ahrefs-Audit ist nur ein weiteres Kontrollkästchen auf deiner endlosen To-do-Liste? Dann hast du SEO nicht verstanden. Das technische Audit mit Ahrefs ist der Unterschied zwischen Platz 1 und digitaler Unsichtbarkeit – und die meisten Websites bestehen diesen Test nicht. Hier zerlegen wir, warum und wie du mit Ahrefs technische Fehler findest, bevor sie deine Rankings killen. Willkommen bei der ungeschönten, brutalen Wahrheit über technische SEO-Audits 2024: Es wird nichts beschönigt, aber alles erklärt.

- Warum ein technisches SEO-Audit mit Ahrefs kein nice-to-have, sondern

Überlebensstrategie ist

- Die häufigsten Fehler, die Ahrefs aufdeckt und warum sie deinen Google-Traffic ruinieren
- Wie du mit Ahrefs Schritt für Schritt ein technisches Audit durchführst – von Crawl-Setup bis Issue-Fix
- Welche technischen Signale Google wirklich interessieren (und welche Zeitverschwendungen sind)
- Wie du mit Ahrefs Fehler priorisierst, statt in Bug-Listen zu ertrinken
- Warum 90 % aller SEO-Agenturen Ahrefs falsch einsetzen – und wie du es besser machst
- Wie du Core Web Vitals, Indexierungsprobleme und strukturelle Schwächen live monitorst
- Ahrefs vs. Screaming Frog und Co.: Wo Ahrefs glänzt und wo du besser aufstockst
- Praxis-Blueprint: So rettest du deine Rankings mit einem echten technischen Audit

SEO ist kein Wunschkonzert und schon gar kein Bauchgefühl. Wer Rankings retten will, muss wissen, was technisch schief läuft – sonst arbeitet man gegen Windmühlen. Das Ahrefs Technische Audit ist der radikale Realitätscheck für deine Website. Hier geht es nicht um schöne Dashboards für die Chefetage, sondern um harte Fakten: Crawling, Indexierung, Ladezeiten, Broken Links, Duplicate Content, Kanonische Katastrophen und all die anderen Fehler, die Google in Sekundenschnelle abstrahrt. Ein technisches Audit mit Ahrefs zeigt dir gnadenlos, wo es brennt – und warum deine Konkurrenz längst an dir vorbeizieht. In diesem Artikel bekommst du alles, was du wissen musst: von den wichtigsten SEO-Fehlern über die besten Audit-Tricks bis zu den wirklich entscheidenden Ranking-Faktoren. Ohne Blabla, ohne Ausreden. Nur das, was wirklich zählt.

Ahrefs Technisches Audit: Deine letzte Rettung vor dem Ranking-Absturz

Das Ahrefs Technische Audit ist nicht irgendein Feature für Statistik-Nerds – es ist die Lebensversicherung für deine Website-Rankings. Während andere noch glauben, ein paar Meta-Tags und ein hübsches Theme reichen, analysiert das Ahrefs Site Audit dein komplettes technisches Setup. Hier erkennst du Fehler, die Google sofort bestrafen: von fehlerhaften Redirects, endlosen Ladezeiten bis zu blockierten Ressourcen, die deinen Content unsichtbar machen.

Ahrefs ist dabei weit mehr als ein Crawler: Es simuliert, wie Googlebot deine Website sieht. Das bedeutet, du bekommst einen knallharten, schonungslosen Blick auf alle technischen Schwächen – nicht nur auf offensichtliche Bugs, sondern auch auf die fiesen Details: fehlerhafte hreflang-Tags, zerschossene Canonicals, Soft-404s, kaputte interne Links, Thin Content, Mixed Content, Ressourcen, die per robots.txt gesperrt werden, und vieles mehr. Das Audit-

Tool von Ahrefs ist gnadenlos und deckt selbst die Fehler auf, die deinem Entwicklern seit Jahren entgehen.

In den ersten Minuten des Audits taucht das Hauptkeyword "Ahrefs Technisches Audit" bereits mehrfach auf – und das mit gutem Grund: Wer diesen Prozess ignoriert, verliert. Das Ahrefs Technische Audit ist der Gamechanger, der den Unterschied zwischen "Seite 1" und digitalem Niemandsland ausmacht. Ohne diesen Audit-Prozess bist du von Google abhängig – und das ist der Anfang vom Ende deiner Reichweite.

Viele setzen Ahrefs nur für Backlink-Analysen ein. Doch die wahre Macht liegt im technischen Audit. Wer diese Funktion nicht ausreizt, betreibt SEO wie 2008 – und das ist in 2024 ein sicheres Todesurteil für deine Rankings. Ahrefs Technisches Audit identifiziert nicht nur Fehler, sondern priorisiert sie nach SEO-Impact. Du erkennst sofort, welche Baustellen deine Rankings akut gefährden und welche du getrost ignorieren kannst.

Die häufigsten technischen Fehler, die Ahrefs entlarvt – und warum sie tödlich sind

Ahrefs Technisches Audit findet Fehler, die dir jeden Tag Rankings kosten. Die meisten Websites sind voller technischer Leichen – und Google ist gnadenlos, wenn es um technische Sauberkeit geht. Hier die größten SEO-Killer, die Ahrefs zuverlässig aufdeckt:

- Broken Internal & External Links: Jede 404-Seite signalisiert Google: "Hier herrscht Chaos." Zu viele davon, und dein Crawl-Budget verpufft. Ahrefs crawlt jede URL, findet jeden toten Link und zeigt dir, wo du dringend aufräumen musst.
- Fehlerhafte Weiterleitungen (Redirect Chains & Loops): Jede unnötige Weiterleitung kostet Ladezeit und Linkjuice. Ahrefs Technisches Audit visualisiert alle Weiterleitungsketten, erkennt Loops und Prioritätsfehler. Ein Redirect-Desaster killt deine Rankings schneller, als du "301" sagen kannst.
- Doppelte Inhalte & Canonical-Irrsinn: Duplicate Content ist einer der meist unterschätzten Ranking-Killer. Ahrefs findet jede doppelte Seite, inkonsistente Canonical Tags und falsch gesetzte Noindex-Anweisungen.
- Langsame Ladezeiten & Core Web Vitals: Ahrefs misst LCP, FID, CLS – und deckt auf, warum deine Seite zu lange lädt. Fehlerhafte Bildformate, zu große Ressourcen, JavaScript-Overkill? Ahrefs Technisches Audit findet den Flaschenhals.
- Indexierungsprobleme: Blockierte Seiten in der robots.txt, fehlende Sitemaps, Noindex-Desaster – Ahrefs zeigt genau, welche Seiten Google nicht sieht (und warum nicht).

Was viele unterschätzen: Ahrefs Technisches Audit bewertet die Schwere jedes Fehlers. Du bekommst eine knallharte Health Score-Bewertung – und jede

Abweichung nach unten kostet dich Sichtbarkeit. Besonders fatal: JavaScript-Probleme, die den Googlebot aussperren, und fehlerhafte hreflang-Implementierungen, die deine internationalen Rankings sabotieren. Ahrefs listet jedes Problem – keine Ausrede mehr für technische Blindheit.

Die meisten SEO-Tools decken nur einen Bruchteil dieser Fehler ab – oder sie liefern dir 1.000 Issues, ohne zu sagen, was wirklich wichtig ist. Ahrefs filtert, priorisiert und zeigt dir, was dein SEO-Feuer wirklich löscht. Wer dieses Tool nur oberflächlich nutzt, arbeitet gegen sich selbst.

Technisches SEO-Audit in Ahrefs: Schritt-für-Schritt-Anleitung für Profis

Ein technisches Audit mit Ahrefs ist kein Klick-und-fertig-Spiel. Du brauchst System, Präzision und ein Verständnis dafür, wie Google tickt. Hier die exakte Schritt-für-Schritt-Anleitung, damit du keine Zeit mit Pseudofehlern verschwendest:

- 1. Crawl-Setup: Lege dein Projekt im Ahrefs Site Audit an. Definiere Start-URL, Crawl-Tiefe, User Agent (am besten Googlebot) und optimiere die Crawl-Geschwindigkeit, damit du keine Server-Abschüsse riskierst.
- 2. Crawling starten: Lass Ahrefs deine komplette Website durchforsten. Je nach Größe dauert das von Minuten bis Stunden. Währenddessen kannst du bereits erste Issues beobachten.
- 3. Health Score analysieren: Der Health Score ist der Puls deiner Website – alles unter 90 % ist kritisch. Ahrefs listet alle Fehler nach Schweregrad und SEO-Impact.
- 4. Fehler priorisieren: Gehe zuerst auf “Errors”, dann “Warnings”, zuletzt auf “Notices”. Fixe als Erstes Probleme, die Indexierung oder Ranking direkt beeinflussen (z. B. kaputte Links, Noindex auf Money Pages, fehlende Canonicals).
- 5. Issues im Detail prüfen: Für jeden Fehler liefert Ahrefs konkrete Beispiele, URLs und technische Erklärungen. Klicke dich durch die Listen, exportiere die Daten (CSV/Excel), teile sie mit Entwicklern oder deinem Tech-Team.
- 6. Fixes umsetzen & Recrawl: Technische Fehler werden sofort nach dem Fix sichtbar. Lass nach jeder Optimierung einen neuen Crawl laufen – nur so siehst du, ob der Fehler wirklich behoben ist.

Ahrefs Technisches Audit ist extrem granular. Du kannst filtern nach Fehlerarten, nach Seitentypen, nach Statuscodes. Für Profis: Nutze die Custom Extraction-Funktion, um eigene Checks zu integrieren (z. B. Prüfung auf spezifische Datenstrukturen oder individuelle Meta-Tag-Setups). Und: Vergiss nicht, die Crawl-Historie zu analysieren – damit erkennst du technische Rückschritte sofort.

Wichtig: Ahrefs ist kein Ersatz für die Google Search Console – aber es ist

das bessere Frühwarnsystem. Während Google Fehler oft erst meldet, wenn das Kind im Brunnen liegt, erkennt Ahrefs technische Schwächen sofort. Das spart Zeit, Geld und Nerven.

Ahrefs Technisches Audit vs. andere Tools: Was du wissen musst

Viele SEOs schwören auf Screaming Frog, Sitebulb oder DeepCrawl. Doch das Ahrefs Technische Audit hat unschlagbare Vorteile – und ein paar Schwächen, die du kennen solltest.

Stärken von Ahrefs Technisches Audit:

- Cloudbasiert: Keine lokale Installation, kein Ressourcenfresser. Deine Audits laufen auch, wenn dein Rechner aus ist.
- Extrem schnelle Crawler: Ahrefs scannt auch große Sites in Rekordzeit – und erkennt dabei Fehler, die andere Tools übersehen.
- SEO-Relevanz im Fokus: Nicht jeder technische Fehler ist ein Ranking-Problem. Ahrefs filtert Banalitäten raus und zeigt dir, was Google wirklich interessiert.
- Health Score & Issue-Priorisierung: Du siehst auf einen Blick, wo es kritisch wird – ohne in 1.000 Low-Priority-Fehlern zu ersaufen.
- Kombinierbar mit Backlink- und Content-Analysen: Ahrefs ist das Schweizer Messer für SEO – in einem Dashboard siehst du technische, Onpage- und Offpage-Probleme.

Schwächen von Ahrefs Technisches Audit:

- JavaScript-Rendering: Hier hat Screaming Frog (mit Headless Chrome) die Nase vorn. Ahrefs kann viele JS-Probleme erkennen, aber nicht immer komplexe SPAs vollständig rendern.
- Logfile-Analyse: Keine native Logfile-Integration wie bei DeepCrawl oder Sitebulb. Hier musst du auf externe Tools ausweichen.
- Individuelle Checks: Custom Extraction ist mächtig, aber nicht so flexibel wie die Regex-Filter in Screaming Frog.

Fazit: Für 90 % aller technischen SEO-Probleme ist das Ahrefs Technische Audit schneller, übersichtlicher und SEO-zentrierter als klassische Desktop-Tools. Wer tiefer in JavaScript- oder Logfile-Welten eintauchen will, ergänzt sinnvoll mit Spezial-Tools. Aber: Kein anderes Tool gibt dir einen so klaren "Was-tun-jetzt!"-Fokus wie Ahrefs.

Core Web Vitals, Indexierung,

Monitoring: Wie du mit Ahrefs dauerhaft auf Kurs bleibst

Ein technisches Audit ist kein Einmal-Projekt. Die meisten Websites verschlechtern sich im Lauf der Zeit – neue Plugins, lustige “Optimierungen”, Deployments ohne QA. Wer Ahrefs Technisches Audit nur einmal im Jahr laufen lässt, wird von Google bestraft, bevor er “Crawl-Budget” sagen kann.

Mit Ahrefs kannst du regelmäßige Audits einrichten (z. B. wöchentlich oder nach jedem größeren Release). Die Health Score-Historie zeigt dir sofort, wenn neue Probleme auftreten. Du bekommst Alerts, wenn kritische Fehler entstehen – und kannst sofort reagieren, bevor dein Ranking leidet.

Core Web Vitals-Checks sind im Ahrefs Dashboard integriert. Du siehst Trends und kannst nachhalten, ob Optimierungen (z. B. Bildkomprimierung, Lazy Loading, Script-Minimierung) wirklich wirken. Ahrefs erkennt außerdem, wenn plötzlich Seiten aus dem Index fliegen (z. B. durch fehlerhafte Noindex-Tags oder falsch konfigurierte robots.txt) – und liefert dir die betroffenen URLs direkt ins Postfach.

Für große, internationale Sites: Ahrefs prüft auch hreflang-Setups, erkennt doppelte Sprachversionen, fehlerhafte Verlinkungen und gibt Hinweise zu strukturierten Daten. So bleibt deine Technik solide – egal, wie wild dein Entwicklungsteam deployt.

Fazit: Ahrefs Technisches Audit – Der Unterschied zwischen Sichtbarkeit und digitaler Bedeutungslosigkeit

Das Ahrefs Technische Audit ist der Reality-Check, den jede Website regelmäßig braucht. Kein anderes Tool zeigt dir so schonungslos, wo deine Technik versagt – und was du tun musst, um wieder zu ranken. Wer dieses Audit ignoriert, spielt SEO-Roulette mit Google. Und verliert – früher oder später – alles.

Technisches SEO ist 2024 keine Kür, sondern Pflicht. Ahrefs Technisches Audit gibt dir alle Daten, alle Fehler, alle Prioritäten. Du musst nur noch handeln. Wer hier spart, spart an der falschen Stelle – und zahlt mit Sichtbarkeit, Leads und Umsatz. Also: Audit fahren, Fehler fixen, Rankings retten. Alles andere ist Selbstbetrug.