

Test ab: So gelingt der ultimative SEO-Check für Profis

Category: Online-Marketing

geschrieben von Tobias Hager | 6. Februar 2026



Test ab: So gelingt der ultimative SEO-Check für Profis

Du glaubst, deine Website ist SEO-fit, nur weil du ein paar Keywords gestreut, interne Links gelegt und eine XML-Sitemap hochgeladen hast? Dann mach dich bereit für ein böses Erwachen. Der wahre SEO-Check beginnt da, wo die meisten aufhören – tief in den Innereien deiner Website. Willkommen beim ultimativen SEO-Audit für Profis. Keine Ausreden, keine halben Sachen, nur rohe technische Wahrheit.

- Warum ein echter SEO-Check mehr ist als nur ein Tool-Report
- Die wichtigsten technischen, inhaltlichen und strukturellen Prüfbereiche

- Wie du Crawling, Indexierung und Core Web Vitals messerscharf analysierst
- Welche Tools dir wirklich helfen – und welche nur Klicki-Bunti liefern
- Warum JavaScript, Rendering und Server-Performance dein Ranking killen können
- Schritt-für-Schritt-Anleitung für einen fundierten SEO-Audit
- Was viele Agenturen beim SEO-Check übersehen oder bewusst ignorieren
- Wie du aus dem Audit konkrete Maßnahmen ableitest, die wirklich was bringen

SEO-Check Definition: Was ein echter SEO-Audit leisten muss

Ein professioneller SEO-Check ist kein oberflächlicher Website-Scan mit netten grünen Häkchen. Es ist eine tiefgehende Analyse, die technische, strukturelle, inhaltliche und nutzerbezogene Faktoren deiner Website ins Visier nimmt. Ziel ist es, sämtliche Barrieren zu identifizieren, die deine organische Sichtbarkeit blockieren – und zwar auf einer Ebene, die der Google-Algorithmus versteht.

Das bedeutet: Wir reden hier nicht über “Meta-Titel fehlt” oder “ALT-Tag nicht vergeben”. Wir reden über falsch konfigurierte Canonicals, Indexierungsfehler, Duplicate Content durch URL-Parameter, JavaScript-Rendering-Probleme, fehlerhafte hreflang-Tags und einer Informationsarchitektur, die selbst Sherlock Holmes nicht durchblicken würde.

Ein echter SEO-Check ist multidimensional. Er analysiert nicht nur, was auf der Seite sichtbar ist, sondern auch, wie die Seite ausgeliefert wird, wie sie gecrawlt wird und wie sie sich verhält, wenn ein Bot – nicht ein Mensch – sie aufruft. Und genau da trennt sich SEO-Spielerei von SEO-Expertise.

Technisches SEO prüfen: Die Maschinen verstehen vor dem Menschen

Google ist kein Mensch. Google ist ein Bot. Und dieser Bot interessiert sich nicht für deine fancy Animationen oder das neue Hero-Image im Parallax-Stil. Er will klaren, strukturierten HTML-Code, saubere URL-Strukturen, schnelle Ladezeiten und eine Seite, die ohne JavaScript-Salat funktioniert. Der technische SEO-Check ist deshalb der erste und wichtigste Schritt in jedem Audit.

Hier prüfst du unter anderem:

- Indexierbarkeit: Ist die Seite über robots.txt oder Meta-Tags blockiert?

- **Crawlability:** Kann der Bot die internen Verlinkungen logisch nachvollziehen?
- **Canonical-Struktur:** Sind doppelte Inhalte korrekt referenziert?
- **Response Codes:** 200, 301, 404 – was sagt dein Server wirklich?
- **JavaScript-Rendering:** Wird der Content bereits beim ersten Crawl bereitgestellt?

Tools wie Screaming Frog, Sitebulb oder DeepCrawl sind hier dein bester Freund. Sie crawlen deine Seite wie ein Bot und zeigen, wo es hakt – ob beim HTML, bei der Struktur oder bei der Performance. Ohne diese Analyse ist jeder Content-Klick eine Wette aufs falsche Pferd.

Core Web Vitals und Page Speed: Geschwindigkeit ist Ranking-Währung

Die Core Web Vitals sind Googles Versuch, User Experience messbar zu machen. Und sie sind längst mehr als nur ein UX-Gimmick – sie sind ein direkter Rankingfaktor. Wer hier versagt, landet im digitalen Niemandsland, egal wie gut der Content ist.

Die drei Kennzahlen, auf die du achten musst:

- **Largest Contentful Paint (LCP):** Wie schnell lädt der größte sichtbare Inhalt?
- **First Input Delay (FID):** Wie schnell reagiert die Seite auf erste Interaktion?
- **Cumulative Layout Shift (CLS):** Wie stark verschiebt sich das Layout beim Laden?

PageSpeed Insights und Lighthouse liefern dir konkrete Hinweise, was du verbessern musst. Aber Vorsicht: Gute Werte in Tools sind kein Freifahrtschein. Entscheidend ist, wie die Seite in der echten Welt performt – mit echtem Traffic, echten Usern und echten Devices. Und das testest du mit WebPageTest, Chrome User Experience Report oder Real User Monitoring.

Inhaltliche Prüfung: Wenn Content nicht rankt, liegt's oft an der Technik

Der inhaltliche Teil des SEO-Checks ist mehr als nur Keyword-Dichte und Textlänge. Es geht um die semantische Tiefe, die thematische Relevanz und die interne Verlinkung. Aber: Auch der beste Content bringt dir nichts, wenn er technisch nicht erreichbar oder falsch ausgezeichnet ist.

Deshalb prüfst du hier:

- Title-Tags und Meta Descriptions: Einzigartigkeit, Länge, Keyword-Platzierung
- H-Überschriftenstruktur: Logische Hierarchien, semantische Relevanz
- Strukturierte Daten: Einsatz von Schema.org für Artikel, Produkte, Bewertungen
- Duplicate Content: Intern und extern – identische Inhalte killen Rankings
- Content-Indexierung: Wird der Text vollständig gecrawlt und indexiert?

Besonders kritisch: Inhalte, die per JavaScript nachgeladen werden. Wenn dein Text nicht direkt im HTML steht, sondern erst nachträglich gerendert wird, sieht Google beim ersten Crawl – nichts. Und nichts rankt nicht.

SEO-Tools im Audit: Was wirklich hilft – und was nur blendet

Ein echter SEO-Check braucht keine 20 Tools – sondern die richtigen. Viele Tools liefern hübsche Dashboards, aber keine Substanz. Wichtig ist: Du brauchst Tools, die dir technische Tiefe bieten, keine optischen Beruhigungspillen.

Unsere Empfehlung für den Profi-Audit:

- Screaming Frog: Für strukturelles Crawling, Statuscodes, Canonicals, hreflang
- PageSpeed Insights & Lighthouse: Performance & UX-Metriken
- Google Search Console: Indexierungsstatus, Crawling-Fehler, Mobile-Usability
- WebPageTest: Realistische Ladezeiten-Analyse mit Filmstrip und Wasserfall
- Logfile-Analyse: Wie oft, wann und wo Googlebot deine Seite besucht

Finger weg von Tools, die dir “SEO Scores” anzeigen oder Rankings versprechen, ohne den technischen Unterbau zu analysieren. Solche Tools sind für Hobby-Blogger – du bist hier, um die echten Probleme zu lösen.

Schritt-für-Schritt-Anleitung: So führst du den SEO-Check

richtig durch

Ein strukturierter SEO-Check folgt einem klaren Ablauf. Keine Hauruck-Aktionen, keine blinden Optimierungen. Du willst Klarheit, Priorisierung und eine belastbare Grundlage für echte Verbesserungen.

1. Crawl durchführen: Mit Screaming Frog alle URLs, Statuscodes, Meta-Daten und Canonicals erfassen
2. robots.txt und Sitemap prüfen: Zugriff erlaubt? Alle wichtigen Seiten enthalten?
3. Indexierung analysieren: Was ist im Google-Index? Was fehlt? Was ist doppelt?
4. Core Web Vitals messen: Lighthouse und CrUX-Werte auswerten
5. JavaScript-Rendering testen: Ist der Content im gerenderten HTML vorhanden?
6. Duplicate Content identifizieren: Intern mit Screaming Frog, extern mit Copyscape
7. Strukturierte Daten validieren: Mit dem Rich Results Test Tool prüfen
8. Logfile-Analyse durchführen: Crawling-Frequenz und -Pfad des Googlebots analysieren
9. Interne Verlinkung optimieren: Wichtige Seiten erhalten ausreichend Link Juice?
10. Fehler priorisieren und Maßnahmen ableiten: Quick Wins vs. langfristige Fixes

Fazit: Ein SEO-Check ist kein Nice-to-have, sondern Pflicht

Der ultimative SEO-Check ist kein nettes Add-on für deine Marketing-Strategie. Es ist die Grundlage. Wer ohne sauberen technischen Audit optimiert, arbeitet im Blindflug. Und wer sich auf oberflächliche Tools verlässt, bekommt auch nur oberflächliche Ergebnisse. Sichtbarkeit ist kein Zufall – sie ist das Ergebnis harter, technischer Analysearbeit.

Wenn du den SEO-Check ernst nimmst, findest du nicht nur Fehler, du findest Wachstumspotenzial. Und genau darum geht es: nicht nur Fehler zu fixen, sondern den Weg zur echten Wettbewerbsfähigkeit freizulegen. Wer 2025 bei Google ranken will, braucht mehr als guten Content. Er braucht eine Website, die technisch glänzt. Alles andere ist digitaler Selbstbetrug.