

Website-Analysebericht

URL: <https://saraci-design.de/>

Erstellt am: 2.5.2025, 14:35:10

Inhaltsverzeichnis

1. Zusammenfassung
2. SEO-Analyse
3. Performance-Analyse
4. Inhaltsanalyse
5. Sicherheitsanalyse
6. Website-Statistiken

1. Zusammenfassung

Gesamtbewertung:

- SEO: 100/100
- Performance: 54/100
- Sicherheit: N/A/100

Wichtigste Erkenntnisse:

- Die Website-Performance könnte verbessert werden.
- Wichtige Sicherheits-Header fehlen auf der Website.

2. SEO-Analyse

Meta-Informationen:

Titel: Webdesign Baden Baden | Saraci-Design

Titellänge: 37 Zeichen (gut)

Beschreibung: Ihr Partner für Webdesign in Baden Baden: Moderne Webseiten, kreative Logos und Visitenkarten. Alles aus einer Hand!

Beschreibungslänge: 116 Zeichen (gut)

Überschriften:

- H1: 1 (gut)
- H2: 2
- H3: 0
- H4: 2
- H5: 0
- H6: 0

Bilder:

- Gesamtzahl: 13
- Mit Alt-Text: 13
- Ohne Alt-Text: 0
- Alt-Text-Abdeckung: 100%

Links:

- Interne Links: 52
- Externe Links: 6
- Gesamtzahl: 58

3. Performance-Analyse

Performance-Metriken:

- Gesamt-Score: 54/100
- First Contentful Paint: 7.2 s
- Largest Contentful Paint: 7.6 s
- Time to Interactive: 7.4 s
- Total Blocking Time: 70 ms
- Cumulative Layout Shift: 0

4. Inhaltsanalyse

Textstatistiken:

- Wortanzahl: 651
- Zeichenanzahl: 8315
- Durchschnittliche Wortlänge: 12.8 Zeichen
- Absätze: 5

Medien:

- Bilder: 13
- Videos: 0

Seitenstruktur:

- Absätze: 5
- Listen: 11
- Tabellen: 0

5. Sicherheitsanalyse

HTTPS:

- Aktiviert: Ja
- Bewertung: Gut

Sicherheits-Header:

Implementiert: 0 von 6

Score: 0%

Header-Details:

Strict-Transport-Security: Nicht implementiert

Content-Security-Policy: Nicht implementiert

X-XSS-Protection: Nicht implementiert

X-Frame-Options: Nicht implementiert

X-Content-Type-Options: Nicht implementiert

Referrer-Policy: Nicht implementiert

6. Website-Statistiken

- HTML-Größe: 66.67 KB
- DOM-Elemente: 542
- Ladezeit: 1520ms
- JavaScript-Dateien: 30
- CSS-Dateien: 20

Empfehlungen

- Verbessere die Website-Performance:
 - - Optimierte Bilder (Komprimierung, richtige Größe)
 - - Minimiere CSS und JavaScript
 - - Nutze Browser-Caching
 - - Reduziere Server-Antwortzeiten
- Füge die fehlenden Sicherheits-Header hinzu:
 - - Strict-Transport-Security
 - - Content-Security-Policy
 - - X-XSS-Protection
 - - X-Frame-Options
 - - X-Content-Type-Options
 - - Referrer-Policy