



**ROUVEN
BERZ**

Page Speed



Checkliste PageSpeed- Optimierung

Kompakter Überblick aller Schritte – für schnelle
Websites & bessere Rankings

Technische Grundlagen prüfen

- Ladezeit messen – Nutze Tools wie Google PageSpeed Insights, GTmetrix oder WebPageTest
- Core Web Vitals analysieren – Fokus auf LCP, INP, CLS
- Server-Performance prüfen – Hosting-Geschwindigkeit, Serverstandort, SSL-Performance

Code verschlanken

- Minifizierung von HTML, CSS und JavaScript
- Unnötige Skripte und CSS-Dateien entfernen
- Inline-CSS auf das Nötigste beschränken

Bilder optimieren

- Bilder in modernen Formaten wie WebP oder AVIF verwenden
- Auflösung an Ausgabegerät anpassen (Responsive Images)
- Lazy Loading aktivieren, um Bilder erst beim Scrollen zu laden

Caching & Content Delivery Network

- Browser-Caching aktivieren
- Serverseitiges Caching einsetzen (z. B. Varnish, Redis)
- CDN nutzen, um Inhalte weltweit schneller auszuliefern

Möchtest Du Deine Website schneller machen?

Kontaktiere mich für eine individuelle Beratung und ein maßgeschneidertes Performance-Konzept.

Mobile

PageSpeed-Optimierung

- Mobile Ladegeschwindigkeit priorisieren (Mobile First Index)
- Bild- und Layoutgrößen auf mobile Displays abstimmen
- Mobiltests mit Google Mobile-Friendly Test oder Lighthouse durchführen

SEO-Integration

- Ladezeiten in den SEO-Workflow integrieren
- Mit Tools wie Sistrix, Ahrefs oder SEMrush prüfen, wie sich PageSpeed auf Rankings auswirkt
- Keywords gezielt mit Ladezeit-Optimierung verbinden

Datenbank & Backend optimieren

- Alte Revisionen und unnötige Daten löschen
- Datenbanktabellen regelmäßig optimieren
- API- und externe Abfragen reduzieren

Laufende Kontrolle

- PageSpeed-Analyse monatlich wiederholen
- Bei Website-Updates Ladezeiten sofort prüfen
- Performance-Alerts einrichten

Möchtest Du Deine Website schneller machen?

Kontaktiere mich für eine individuelle Beratung und ein maßgeschneidertes Performance-Konzept.