1. SEO-Ziele & Konkurrenzanalyse

Ziel: Sichtbarkeit für Matcha-interessierte Zielgruppe in Köln erhöhen.

Zieldimensionen:

- Reichweite: steigende Besucherzahlen durch lokale Suchbegriffe.
- Conversion: DIY-Matcha-Rezepte + Café-Besuche anregen.
- Technische Sichtbarkeit: gute Ladezeit, strukturierte Daten, responsive Design.
- Nutzerzentrierung: einfache Navigation, klare Inhalte.

Konkurrenz: Hi Daisy, Track One, OMO, Noorhaus, Nane.

Stärken: visuelles Branding, lokaler Fokus, Instagram-Präsenz.

Schwächen: kaum SEO-Struktur, wenig informative Inhalte.

2. Keyword-Recherche & KEI-Werte

Beispiel-Keywords:

- matcha köln
- matcha café
- best matcha spots
- matcha latte rezept
- veganer matcha tee

KEI-Werte wurden mit P und C berechnet (basierend auf Ubersuggest):

- 'matcha köln': KEI 22,5

- 'matcha café': KEI 18,4

Relevante Keywords wurden für Startseite, DIY und Café-Artikel aufgeteilt.

3. MOZ-Werte & Meta-Daten

Analyse mit WebsiteSEOChecker:

- matcha-map.github.io: DA 1, PA 1, MOZ Rank 0 (neu)

- hidaisy.coffee: DA 12, PA 19

- trackone: DA 9, PA 15

- omo: DA 11, PA 17

Meta-Daten:

- Title: Matcha Map - die besten Matcha Spots in Köln

- Meta Description: Die Top 5 Matcha Cafés in Köln + DIY-Rezept

4. WDF*IDF-Analyse & Content-Anpassung

Durchgeführt über wdfidf-tool.com mit Fokus auf 'matcha köln', 'matcha rezept'.

Ergänzt: Begriffe wie 'grüner tee', 'barista', 'latte', 'milchalternativen'.

DIY-Abschnitt textlich überarbeitet, zusätzliche Begriffe integriert.

5. Technische Optimierung

- Lazy Loading: alle Bilder mit loading="lazy"

- Responsive Design: Media Queries & max-width-Bilder

- Strukturierte Daten: Recipe, Person, BreadcrumbList (JSON-LD)

- Semantik: main, section, article ergänzt

6. Backlink-Strategie

Fokus auf lokale Verlinkung:

- Erwähnung/Verlinkung von 5 Instagram-Cafés

- Peer-Backlinks über Kommilitonen (gegenseitiges Folgen/Verlinken)

7. Social Media Strategie

Instagram wird bewusst nicht aktiv genutzt.

Stattdessen Verlinkung auf Café-Kanäle, wodurch indirekt Reichweite erzielt wird.

8. Technische Validierung

W3C Validator: keine Fehler

PageSpeed: Desktop 98/100, Mobile 89/100

Alt-Texte für alle Bilder ergänzt

9. Bildoptimierung & Ladezeit

Bilder in WebP-Version vorhanden (via <picture>)

Lazy Loading aktiviert

SEO-relevante Alt-Texte mit Lokalisierung

10. Reflexion & Ausblick

Die Seite wurde aus SEO-Sicht umfassend überarbeitet und strukturell wie semantisch optimiert.

Optionaler Ausbau möglich:

- eigenständige Domain (matcha-map.de)
- PDF-Download mit Rezept
- Social Media Ausbau