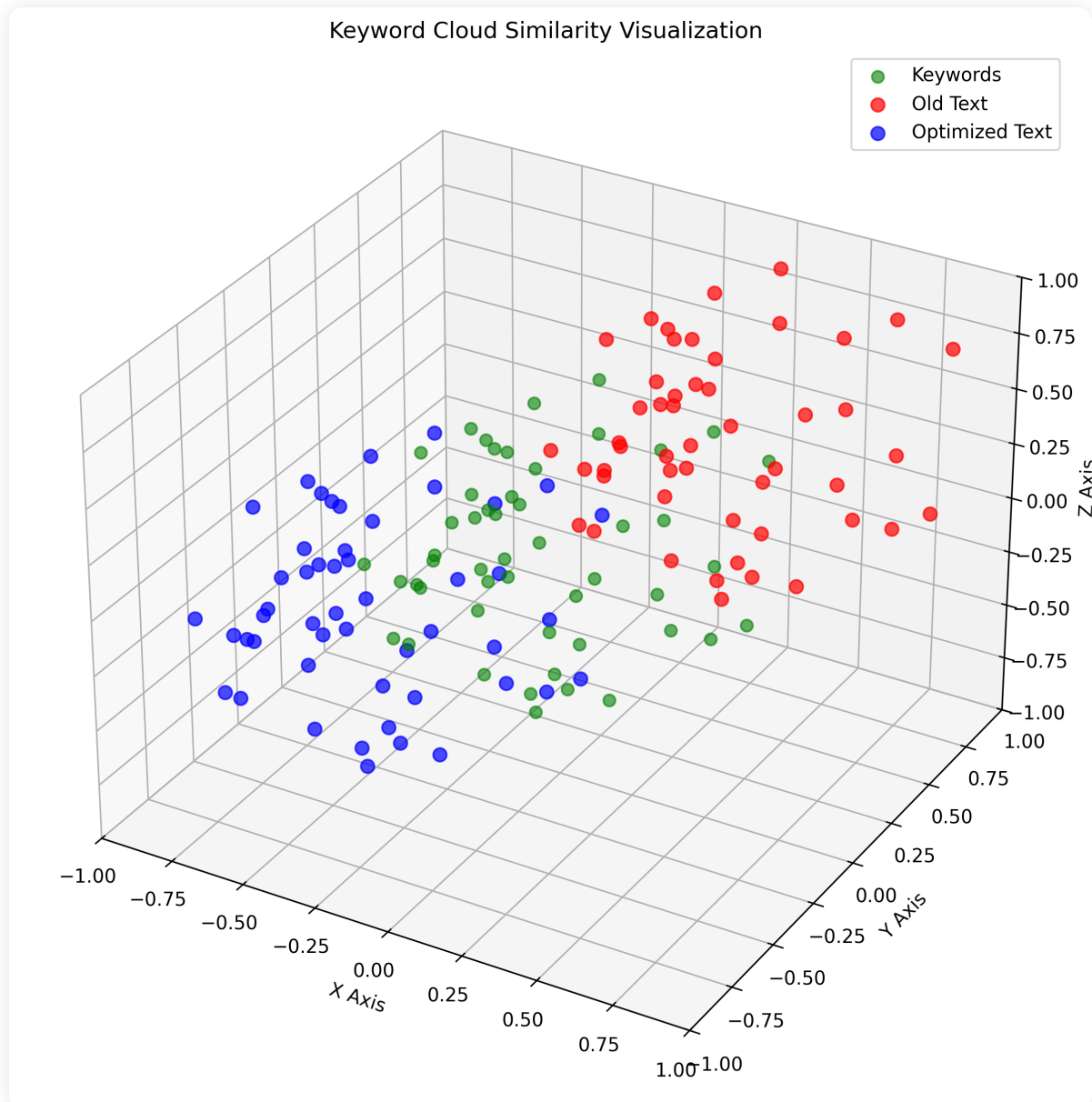


SEO Analyse & Optimierungsreport

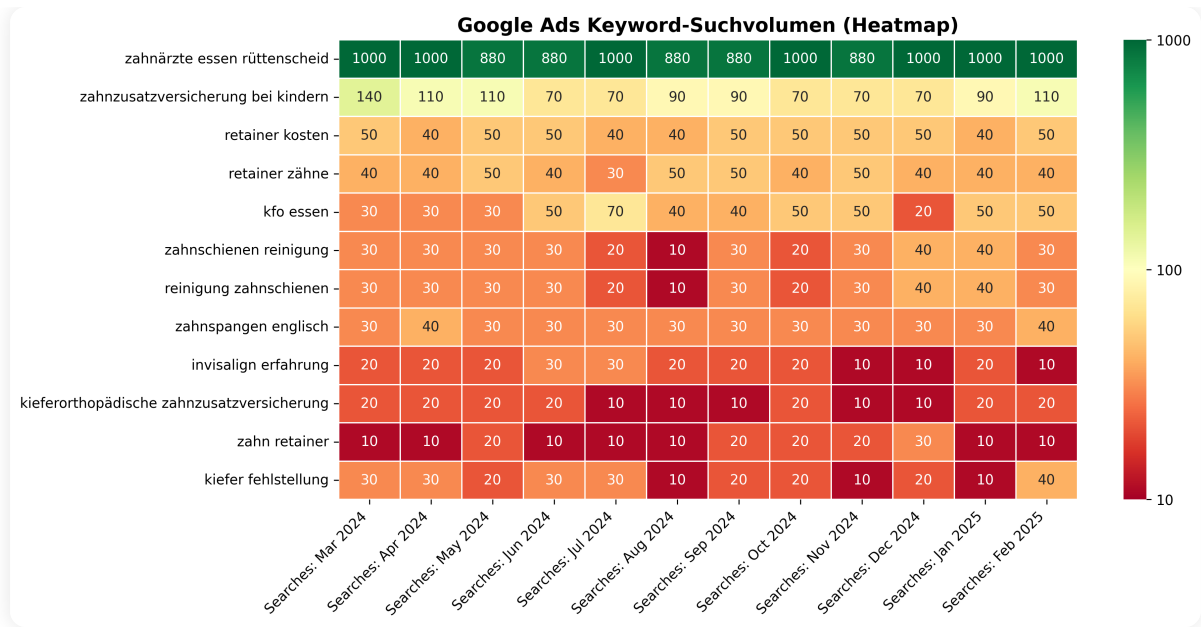
1. Semantische Beziehungen in Vektor-Räumen

In Vektor-Räumen können Wörter wie 'König' und 'Königin' durch ähnliche Abstände dargestellt werden. Ein typisches Beispiel: König - Mann + Frau \approx Königin.



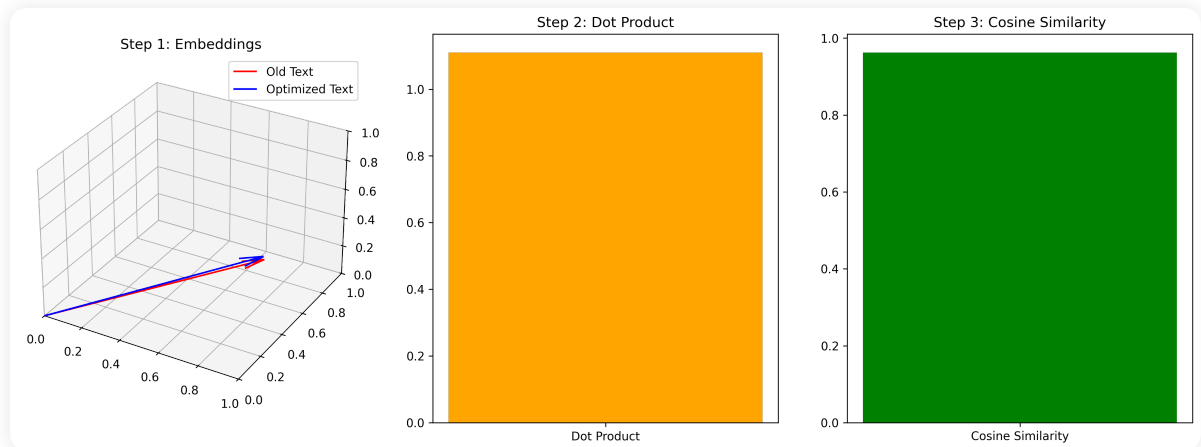
2. Keyword-Recherche mit Google Ads

Die Auswahl der Keywords basiert auf einer Heatmap aus Google Ads – sortiert nach Relevanz und Suchvolumen.



3. Cosine Similarity erklärt

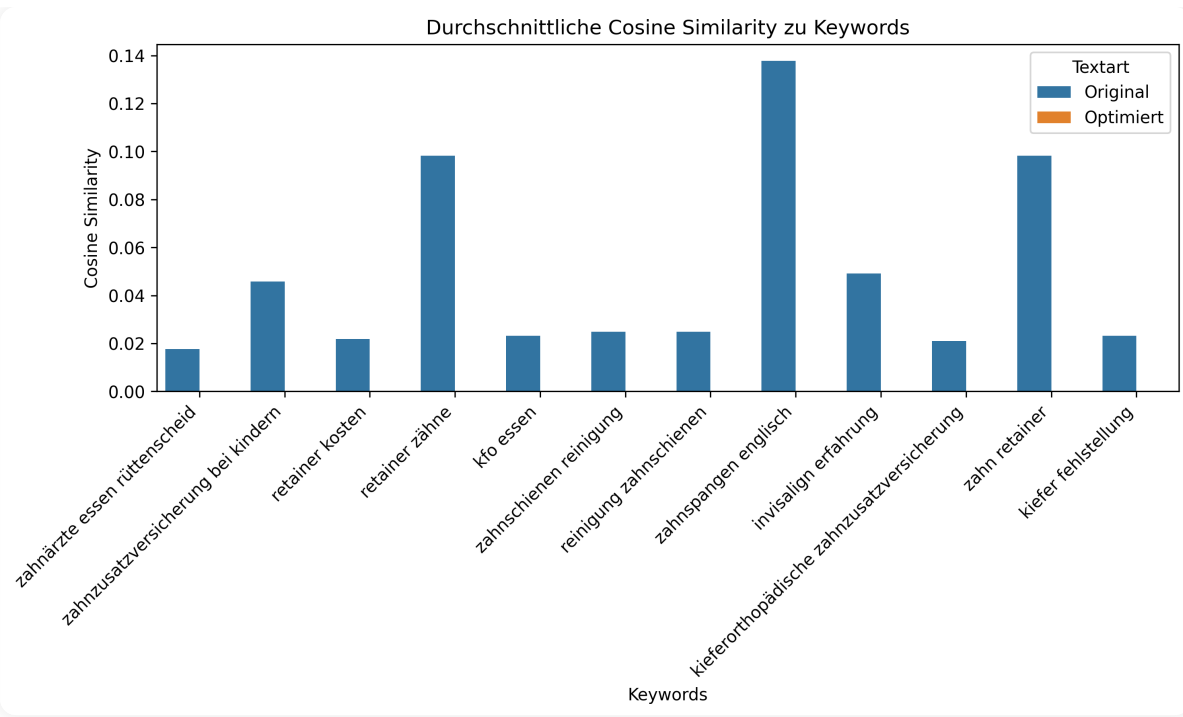
Cosine Similarity misst den Winkel zwischen zwei Vektoren. Je näher der Winkel bei 0° , desto ähnlicher sind die Inhalte.



4. Keyword-Abdeckung & Analyse

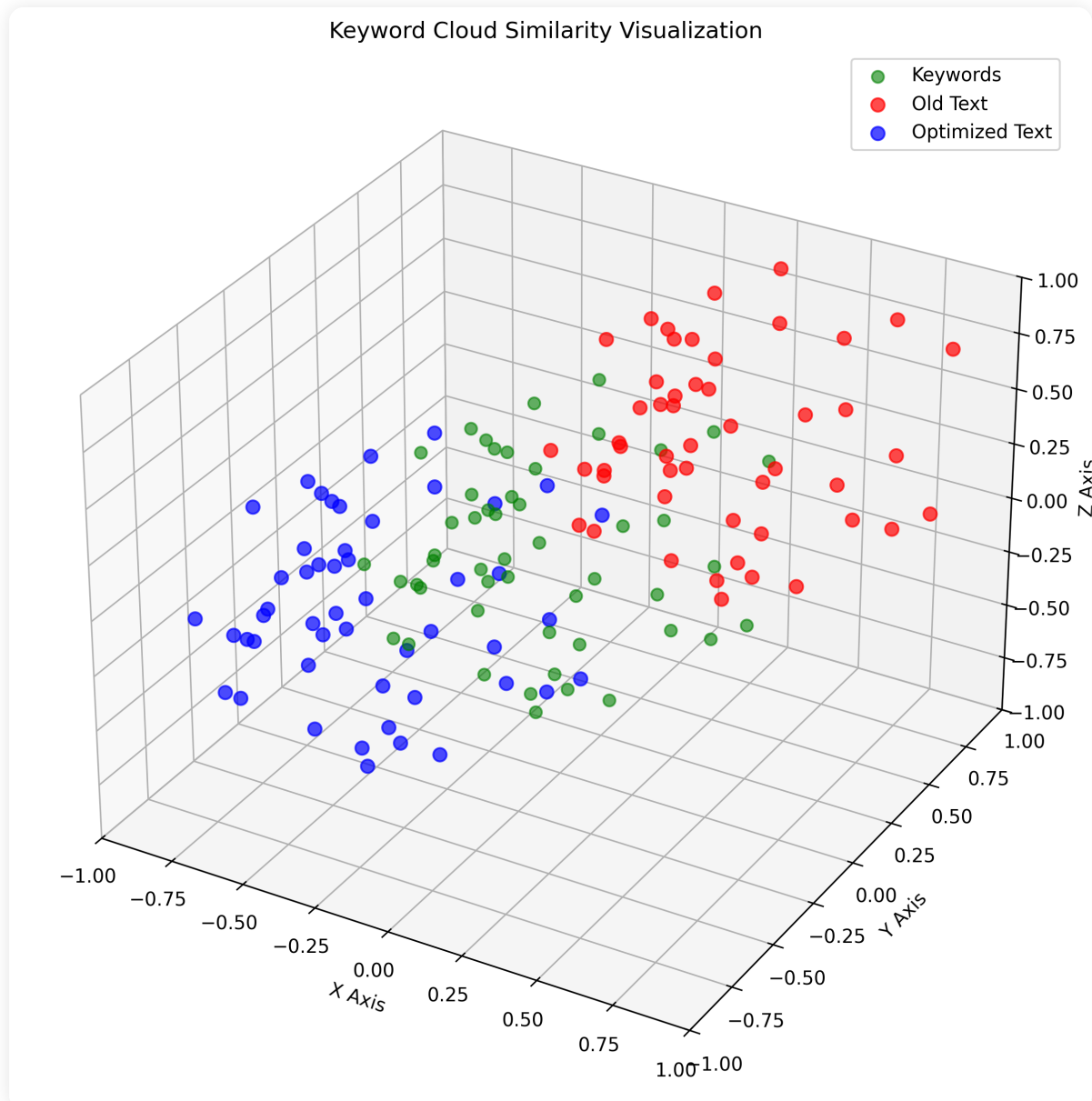
Die finale Analyse zeigt die Häufigkeit & semantische Nähe der Keywords im SEO-Text.





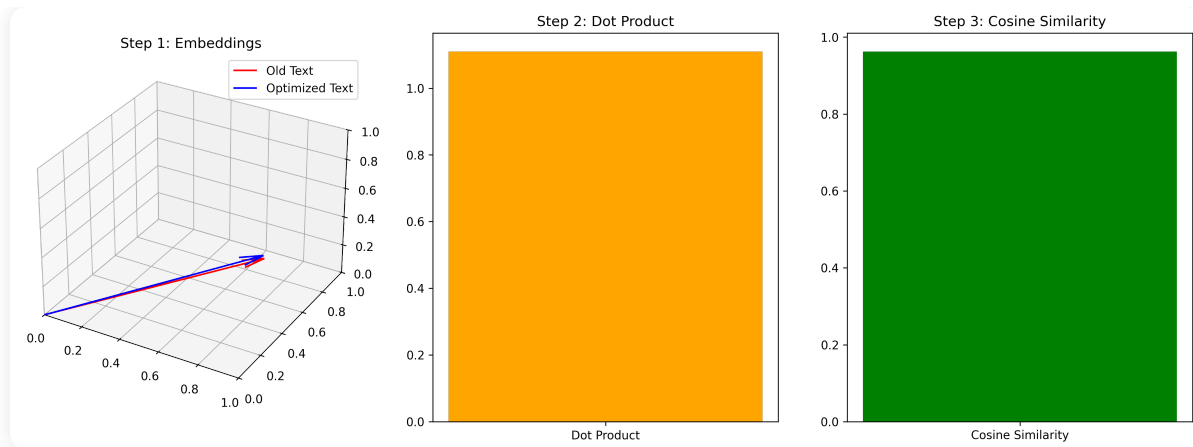
5. 3D Keyword Similarity (matplotlib)

Diese Darstellung zeigt die räumliche Nähe zwischen Old Text, Optimized Text und zufälligen Keywords in 3D.



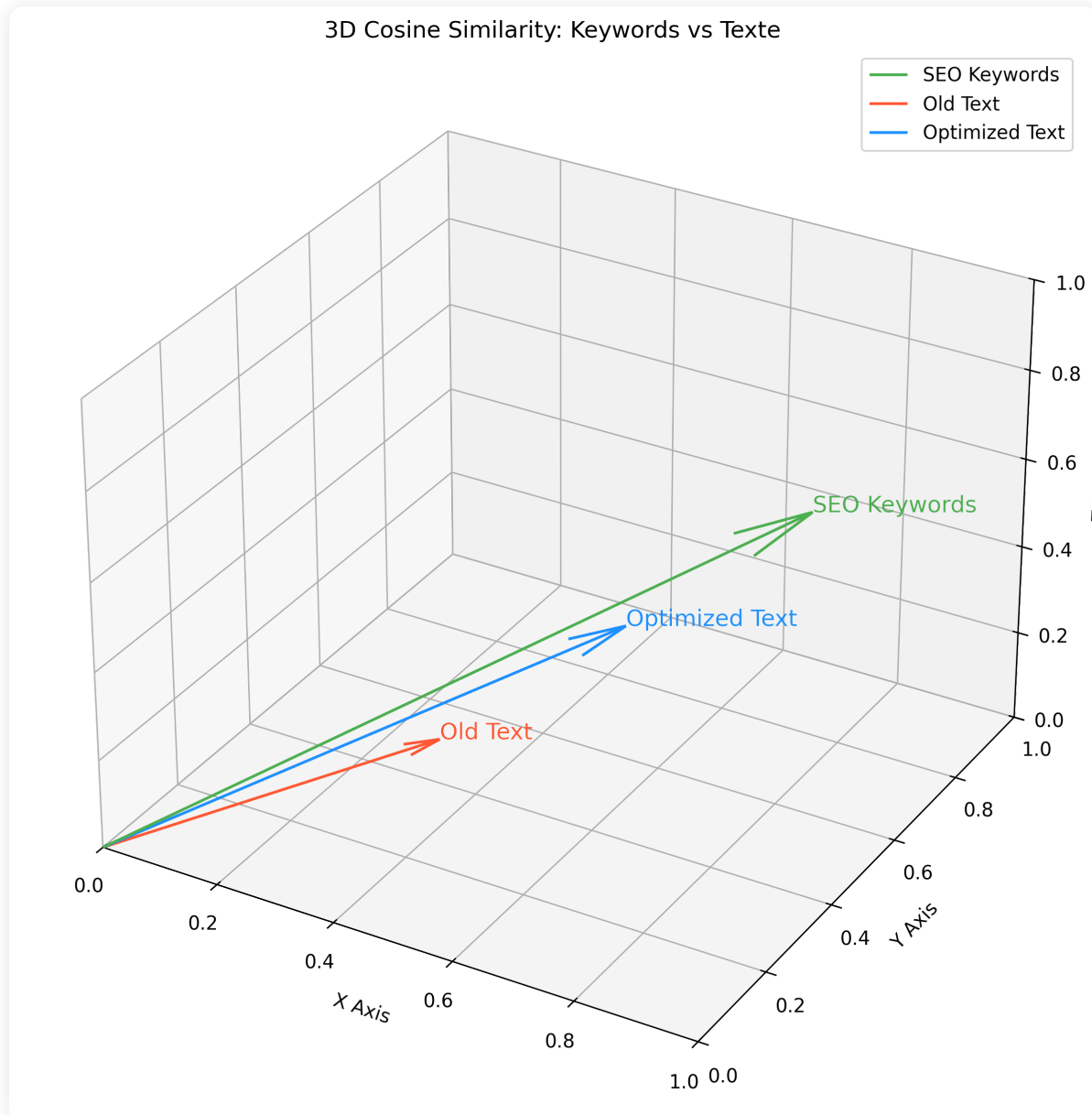
6. Cosine Similarity Steps

In drei Schritten: 1) Vektoren, 2) Dot Product, 3) Cosine Similarity – so wird semantische Ähnlichkeit messbar.



7. Cosine Comparison 3D

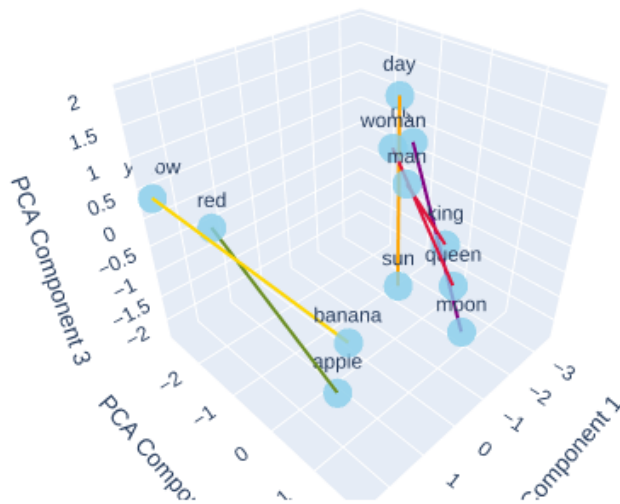
Diese Grafik vergleicht SEO-Keywords, Old Text und Optimized Text im 3D-Vektorraum.



8. BERT Embeddings 3D

Hier haben wir BERT-Embeddings für verschiedene Wörter berechnet und in 3D projiziert, um semantische Beziehungen zu veranschaulichen.

Interactive 3D Visualization of BERT Word Embeddings



Website: <https://www.rue-zahnspange.de/>

Analyse

Erklärung

SEO-Text

Website: <https://www.rue-zahnspange.de/zahnspangen>

Analyse

Erklärung

SEO-Text

Website: <https://www.rue-zahnspange.de/behandlungsablauf>

Analyse

Erklärung

SEO-Text

Website: <https://www.rue-zahnsilage.de/erwachsene>

Analyse

Erklärung

SEO-Text

Website: <https://www.rue-zahnspange.de/uber-uns>

Analyse

Erklärung

SEO-Text