

# H1 H2 H3 SEO

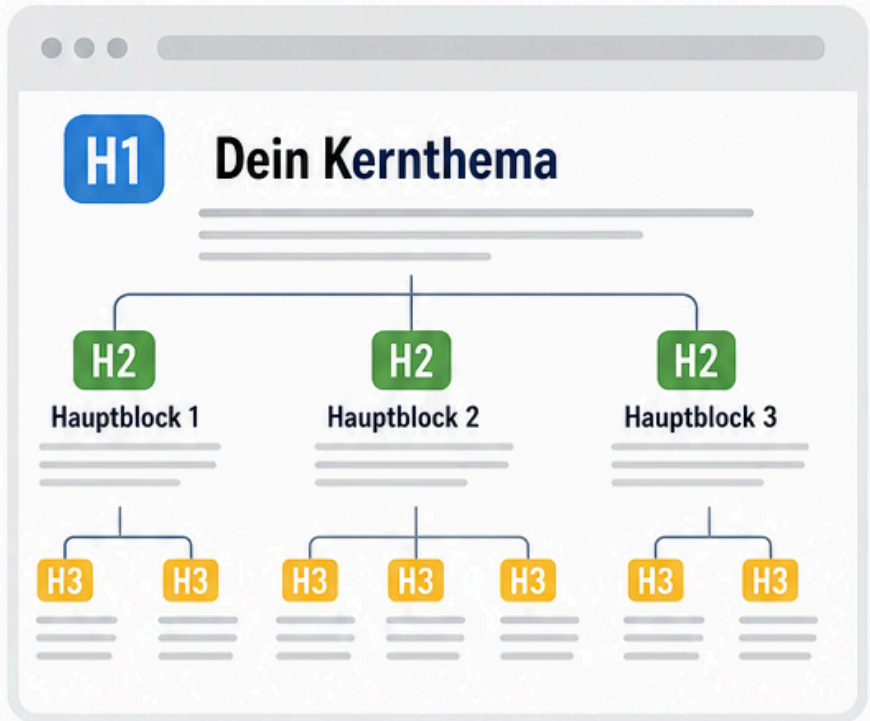


**Klare Struktur  
Besserer Nutzen  
Stabile SEO**



**ES GEHT NICHT UM STARRE REGELN,  
SONDERN UM KLARE KOMMUNIKATION.**

- H1** **H1 setzt das Hauptthema.**  
Sie definiert, worum es auf der Seite geht.
- H2** **H2 zerlegt es in starke Hauptblöcke.**  
Sie strukturiert die wichtigsten Themenbereiche.
- H3** **H3 sorgt dort für Tiefe, wo Unterstruktur gebraucht wird.**  
Sie schafft Details und beantwortet Unterfragen.



## DIE WIRKUNG: NUTZEN FÜR DEN LESER



**Inhalte schneller erfassen**

Klare Überschriften geben sofort Orientierung.



**Leichter scannen**

Eine gute Struktur macht Texte übersichtlich und angenehm lesbar.



**Gezielter Antworten finden**

Leser springen direkt zu den Informationen, die sie suchen.



**Stabilere SEO-Leistung**

Suchmaschinen verstehen den Kontext besser – das stärkt deine Rankings.



### MEINER ERFAHRUNG NACH

Eine saubere Heading-Struktur ist einer dieser Hebel, die fast jede Seite verbessern können, ohne dass du den kompletten Inhalt neu erfinden musst.

- ✓ Sie schafft Ordnung.
- ✓ Sie setzt Prioritäten.
- ✓ Sie baut Vertrauen auf.



Ich sehe oft, dass schon kleine Anpassungen an H1, H2 und H3 einen Text deutlich professioneller wirken lassen.

Nicht weil plötzlich Magie passiert, sondern weil der Inhalt endlich lesbar geführt wird.

**Und genau darum geht es.**

## SO GEHST DU ES RICHTIG AN

**1** Nicht beim Design beginnen



Fang nicht beim Look an, sondern beim logischen Aufbau.

**2** Das Kernthema klären



Worum geht es auf dieser Seite wirklich? Formuliere es klar.

**3** Hauptfragen definieren



Welche Hauptfragen müssen beantwortet werden?

**4** Tiefe dort schaffen, wo sie gebraucht wird



Wo brauchen Leser mehr Details und Unterstruktur?

**5** Struktur umsetzen für Leser & SEO



Eine logische Struktur ist automatisch SEO-tauglich und nützlich.

**Wenn du das sauber löst, ist deine Struktur nicht nur SEO-tauglich, sondern wirklich nützlich.**

Am Ende istg das immer die bessere Strategie als künstliche Optimierung.