

# Good Designed Website: So funktioniert modernes Webdesign perfekt

Category: Online-Marketing

geschrieben von Tobias Hager | 15. Februar 2026



# Good Designed Website: So funktioniert modernes Webdesign perfekt

Du willst online ernst genommen werden, aber deine Website sieht aus wie ein Baukasten aus 2009? Dann brauchst du keine Conversion-Tipps – du brauchst ein Redesign. Eine „good designed website“ ist heute kein Luxus mehr, sondern Pflicht. Sie entscheidet darüber, ob User bleiben oder abspringen, ob Google dich liebt oder ignoriert. In diesem Artikel zerlegen wir modernes Webdesign in seine Einzelteile – technisch, funktional, brutal ehrlich. Und ja, wir sprechen auch über Dark Patterns, Mobile First und warum dein 3-Sekunden-Page-Load immer noch zu langsam ist.

- Was eine „good designed website“ im Jahr 2025 wirklich ausmacht – weit mehr als nur hübsch
- Warum modernes Webdesign immer UX-zentriert, responsiv und performance-optimiert sein muss
- Die wichtigsten Prinzipien von User Interface Design und Usability
- Warum Ladezeiten, Accessibility und Core Web Vitals Rankingfaktoren sind
- Wie Design-Entscheidungen SEO killen oder pushen können
- Welche Tools und Technologien du für gutes Webdesign wirklich brauchst
- Warum viele Agenturen dir veraltete Designkonzepte verkaufen – und was du dagegen tun kannst
- Step-by-Step: So planst und entwickelst du ein zukunftssicheres Webdesign
- Dark Patterns, Anti-UX und andere digitale Sünden – und wie du sie vermeidest
- Fazit: Warum gutes Design kein „Nice-to-have“, sondern dein digitaler Überlebensfaktor ist

# Was bedeutet „good designed website“ wirklich? – Definition, Anspruch, Realität

Den Begriff „good designed website“ wirft heute jeder zweite Agenturpitch in den Raum. Und doch liefern viele Seiten am Ende eine digitale User-Folter: Überladene Layouts, unleserliche Typografie, zu viele Animationen, zu wenig Inhalt. Eine gut designte Website ist weder ein optisches Experiment noch ein Kunstprojekt. Sie ist ein Werkzeug. Und als solches muss sie funktionieren – auf jedem Gerät, in jeder Situation, für jeden User.

Moderne Webdesigns folgen keinen Trends, sondern Prinzipien: Klarheit, Konsistenz, Konversion. Das bedeutet: Inhalte müssen sofort erfassbar sein, die Navigation muss logisch und intuitiv bleiben, Call-to-Actions müssen ins Auge springen – und zwar ohne zu nerven. Alles andere ist Design-Overkill. Oder schlimmer: Conversion-Killer.

Eine „good designed website“ berücksichtigt drei zentrale Achsen: Ästhetik, Usability und technische Performance. Diese drei Säulen wirken zusammen – wenn eine davon schwächelt, kippt das ganze System. Du kannst ein preisgekröntes Design haben – wenn es auf dem Smartphone unbedienbar ist oder zehn Sekunden lädt, bringt es dir genau gar nichts.

Die Realität ist hart: 80 % aller Websites, die sich selbst für „gut designed“ halten, sind UX-technisch und performance-seitig eine Katastrophe. Weil Designern zu viel ästhetische Freiheit und zu wenig technisches Know-how gegeben wird. Und weil niemand fragt, ob der User das eigentlich bedienen kann. Spoiler: Meistens nicht.

Deshalb gilt: Eine „good designed website“ beginnt nicht mit einem Moodboard oder einem Styleguide. Sie beginnt mit einer technischen Analyse, einem UX-

Konzept und der ehrlichen Frage: Was will der Nutzer – und was braucht er wirklich?

# UX, UI, Usability: Die drei Säulen für modernes Webdesign

Wenn du Webdesign mit „sieht gut aus“ gleichsetzt, hast du das Thema nicht verstanden. Gutes Design ist kein hübscher Anstrich – es ist die Architektur der digitalen Kommunikation. Und sie basiert auf drei klaren Säulen: User Experience (UX), User Interface (UI) und Usability.

User Experience ist das große Ganze: Wie fühlt sich die Interaktion mit deiner Website an? Ist sie angenehm, logisch, flüssig? Oder fühlt es sich an wie ein Formular beim Finanzamt? UX ist kein Bauchgefühl, sondern eine messbare Disziplin. Sie umfasst Nutzerführung, Erwartungskonformität, Informationsarchitektur und Reaktionszeiten.

User Interface ist die visuelle Umsetzung dieser Erfahrung. Buttons, Farben, Typografie, Icons. Alles, was der Nutzer sieht – und wie er es interpretiert. Ein gutes UI ist konsistent, visuell klar und unterstützt die UX-Ziele. Schlechte UIs sind überladen, verwirrend und meist Opfer des „Design-Dribbble-Syndroms“: schön für Designer, katastrophal für echte Nutzer.

Usability ist die Bedienbarkeit. Wie leicht kann ein Nutzer seine Ziele erreichen? Kann er Formulare intuitiv ausfüllen? Findet er, was er sucht? Funktioniert das Menü auch mit einer Hand auf dem Smartphone? Usability ist die Schnittstelle zwischen Design und Funktion – und die absolute Basis für jede Conversion.

Wer heute eine „good designed website“ bauen will, muss UX, UI und Usability nicht nur kennen, sondern orchestrieren können. Das bedeutet auch: Testen, iterieren, anpassen. Und vor allem: Zuhören. Denn Nutzerfeedback ist nicht optional, sondern Gold wert.

# Performance, Core Web Vitals & Mobile First: Die technischen Anforderungen an gutes Design

Design kann sich nicht mehr hinter „kreativer Freiheit“ verstecken. Wer 2025 Websites baut, muss performen – technisch, visuell, funktional. Und das bedeutet vor allem: Schnell sein. Mobile First sein. Und Google-tauglich sein. Denn Design ohne technische Performance ist wie ein Ferrari mit Holzreifen.

Core Web Vitals sind der Maßstab: Largest Contentful Paint (LCP), First Input Delay (FID), Cumulative Layout Shift (CLS). Diese drei Metriken entscheiden,

ob Google dein Design als benutzerfreundlich einstuft – oder als Problemfall. Ein fancy Hero-Video mit 10MB kann deine CLS-Werte ruinieren. Und damit deine Rankings.

Mobile First ist kein Buzzword, sondern Standard. Deine Website muss auf mobilen Geräten nicht nur funktionieren – sie muss dort optimal performen. Das bedeutet: Keine verschachtelten Menüs, keine Hover-Effekte, keine Pop-ups, die den Screen blockieren. Mobile Usability ist heute ein direkter Rankingfaktor.

Performance ist alles. Ladezeiten über 2,5 Sekunden sind kritisch. Design-Elemente müssen lazy-loaded werden, Bilder müssen komprimiert sein, Fonts gecacht und Skripte minimiert. Wer das ignoriert, verliert – nicht nur User, sondern Sichtbarkeit.

Designentscheidungen haben technische Konsequenzen. Jede Animation, jedes Bild, jede Schriftart beeinflusst deine Ladegeschwindigkeit. Und damit deine UX, deine Rankings – und deinen Umsatz. Deshalb gehört Performance-Optimierung zur Designphase, nicht erst danach.

# Design und SEO: Warum deine Ästhetik dein Ranking ruinieren kann

Ja, Design beeinflusst SEO. Und nein, nicht im positiven Sinn – zumindest nicht automatisch. Viele Designer haben von SEO keine Ahnung. Und viele SEOs haben Angst vor Designern. Das Resultat: Websites, die entweder aussehen wie Excel-Tabellen oder wie interaktive Gemälde ohne Indexierbarkeit. Beides ist Müll.

Eine „good designed website“ muss Inhalte strukturiert, semantisch korrekt und crawlbar darstellen. Das bedeutet: Klare Hierarchien (H1, H2, H3), saubere HTML-Strukturen, keine rein visuellen Button-Elemente, keine Inhalte, die per JavaScript nachgeladen werden und für Google unsichtbar bleiben.

Schlimmer noch: Viele Designs zerstören interne Linkstrukturen. Weil Menüs in JavaScript-Shadow-DOMs verschwinden, weil Footer-Links fehlen oder weil wichtige Seiten nicht mehr erreichbar sind. SEO-freundliches Design bedeutet: Jede Seite muss über interne Links erreichbar sein – und zwar mit sprechenden Ankertexten.

Auch die Bildoptimierung ist ein SEO-Thema. ALT-Tags, Bildgrößen, Dateinamen – alles beeinflusst deine Sichtbarkeit. Und wenn dein Designer deine H1 als „div class='headline'“ baut, kannst du auch gleich analog Werbung machen. Semantik ist kein Luxus, sondern SEO-Grundlage.

Fazit: Design und SEO sind keine Gegner. Aber sie brauchen ein gemeinsames Vokabular. Und das besteht aus HTML5, ARIA-Roles, strukturierter Daten und Performance-Budgets. Wer das nicht kapiert, baut schöne Websites. Die niemand

findet.

# So planst du eine good designed website richtig – Schritt für Schritt

- 1. Zieldefinition & Nutzeranalyse: Wer sind deine Nutzer? Was wollen sie auf der Seite tun? Welche Geräte nutzen sie? Ohne diese Fragen ist jedes Design reines Raten.
- 2. Informationsarchitektur & Wireframes: Erstelle eine logische Struktur der Inhalte. Nutze Wireframes, um die Interaktionslogik zu testen – ohne Ablenkung durch Farben oder Bilder.
- 3. UI-Design mit System: Entwickle ein konsistentes Designsystem mit klaren Regeln für Farben, Typografie, Buttons, Spacing. Kein Wildwuchs, keine Design-Exzesse.
- 4. Mobile First & Performance: Starte mit der mobilen Version. Optimierte frühe Prototypen auf Ladezeiten, Core Web Vitals und Usability.
- 5. Technische Umsetzung mit SEO-Brille: Sauberes HTML, semantisch korrekt, mit strukturierter Datenanreicherung. Kein JavaScript-Overkill, kein DOM-Chaos.
- 6. Testing & Iteration: Führe echte Usability-Tests durch, analysiere Nutzerverhalten mit Tools wie Hotjar oder Analytics und optimiere auf Basis echter Daten.
- 7. Launch mit Monitoring: Setze Performance- und SEO-Monitoring auf. Tracke Ladezeiten, Rankings, User-Flows. Optimierte kontinuierlich.

## Fazit: Gutes Webdesign ist Technik, Strategie und Erfahrung – nicht nur Optik

Eine „good designed website“ ist kein Kunstwerk, sondern ein Werkzeug. Und wie jedes gute Werkzeug muss sie effizient, robust und benutzbar sein. Hübsch ist nice. Funktional ist Pflicht. Wer heute noch glaubt, Design sei nur Ästhetik, spielt in der digitalen Kreisliga.

Gutes Webdesign ist das Ergebnis von Disziplin, Datenanalyse, technischer Präzision und Nutzerverständnis. Es ist der Unterschied zwischen einem digitalen Schaufenster und einem funktionierenden Sales-Funnel. Und es ist der Grund, warum du in den Suchergebnissen auftauchst – oder eben nicht. Wer ernsthaft online agieren will, braucht keine Designpreise. Er braucht Performance, Usability und SEO – und zwar ab dem ersten Pixel.