

# 8mylez: Shopware- Performance neu definiert erleben

Category: Online-Marketing

geschrieben von Tobias Hager | 5. Februar 2026



# 8mylez: Shopware- Performance neu definiert erleben

Shopware ist nicht langsam – dein Shop ist es. Und wenn du denkst, dein Hoster oder dein Entwickler hat das im Griff, dann lies lieber weiter. Denn 8mylez hat den Performance-Code für Shopware entschlüsselt – und zeigt allen, die noch im Jahr 2017 leben, wie E-Commerce 2025 technisch aussehen muss: ultraschnell, skalierbar, wartbar. Willkommen beim Tuning für Profis.

- Warum Performance in Shopware nicht optional, sondern überlebenswichtig ist
- Die größten Performance-Killer in Shopware – und wie 8mylez sie zerlegt
- Wie 8mylez mit Headless-Ansätzen und API-first-Strategien Shopware auf Speed bringt
- Was Varnish, Redis, Elasticsearch & Co. bei 8mylez wirklich leisten
- Warum Standard-Hosting ein SEO-Problem ist – und wie 8mylez das anders macht
- Wie 8mylez Shopware-Installationen skaliert – ohne dass du nachts aufwachst
- Step-by-Step: Der 8mylez-Ansatz zur Shopware-Optimierung
- Welche Tools 8mylez nutzt – und warum du sie auch brauchst
- Fazit: Warum 8mylez nicht nur optimiert, sondern Shopware neu denkt

# Shopware-Performance: Warum sie dein Business killt – oder rettet

Shopware ist ein mächtiges E-Commerce-System – aber nur, wenn es richtig konfiguriert, betrieben und optimiert wird. Und genau hier liegt bei 90 % der Installationen das Problem. Denn Performance ist nicht nur ein technisches Detail. Sie ist das Fundament für Conversion, SEO, UX und Skalierbarkeit. Wenn dein Shop 4 Sekunden zum Rendern braucht, brauchst du keine Ads mehr schalten – du verbrennst nur Budget.

Google liebt schnelle Seiten. Die Core Web Vitals (LCP, FID, CLS) sind längst Ranking-Faktor. Und Kunden? Die lieben schnelle Shops noch mehr. 1 Sekunde Ladezeit kann Conversion-Raten um bis zu 20 % steigern. 3 Sekunden Verzögerung kosten im Schnitt 40 % der Nutzer. Willkommen im Jahr 2025 – wo Performance nicht nice-to-have, sondern Pflicht ist. Und wo Agenturen, die das nicht liefern, eigentlich keine Agenturen mehr sein sollten.

8mylez geht genau hier rein. Nicht mit Buzzwords, sondern mit tiefem technischen Know-how. Mit einem Team, das Shopware nicht nur kennt, sondern dissected – auf Datenbankebene, im Cache-Stack, im Templating, in der HTTP-Auslieferung. Wer 8mylez bucht, bucht kein Redesign. Er bucht chirurgische Eingriffe in die DNA seines Shops. Und die wirken.

## Die größten Performance-Killer in Shopware – und wie 8mylez

# sie zerlegt

Viele Shopware-Projekte starten mit Ambitionen – und enden im Ladezeiten-Gulag. Warum? Weil niemand das System wirklich versteht. 8mylez hat über Jahre hinweg die schlimmsten Shopware-Leichen aus dem Data-Lake gezogen – und daraus eine Liste der häufigsten Performance-Killer gebaut. Die Top-5 sind nicht überraschend. Aber sie sind überall:

- Unoptimierte Plugins: Jedes Plugin, das du installierst, bringt potenziell Performance-Schrott mit. Viele laden unnötige Assets, feuern Events bei jedem Seitenaufruf oder blockieren Caches. 8mylez analysiert jede Extension auf Impact – und schmeißt raus, was nicht sauber läuft.
- Standard-Theme ohne Anpassung: Shopware bringt ein solides Basis-Theme mit. Aber es ist generisch – nicht performant. Viele Shops nutzen es out-of-the-box, inklusive aller überflüssigen JS- und CSS-Bundles. 8mylez baut Themes von Grund auf neu – schlank, modular, schnell.
- Datenbank-Müll: 50.000 Artikel, 200.000 Varianten, 1 Million Log-Einträge – willkommen bei der Datenbankhölle. Ohne Indexing, Optimierung und gezielten Cleanup wird jede Query zur Zeitbombe. 8mylez macht hier keine Kompromisse – sondern SQL-Magie.
- Caching falsch konfiguriert: Shopware kann cachen – wenn man es lässt. Viele Installationen nutzen keinen HTTP-Cache, keine Reverse-Proxies, kein Redis. Ergebnis: Jedes Listing wird neu berechnet. 8mylez baut Caching-Strategien, die rocken – und skalieren.
- Hosting vom Discounter: Wenn dein Shop auf einem Shared Hosting beim Anbieter deines Vertrauens läuft, brauchst du dich nicht wundern. 8mylez setzt auf spezialisierte Infrastruktur – mit Varnish, HAProxy, Elasticsearch, Redis, CDN und allem, was dazugehört.

## 8mylez-Strategie: Headless, API-first und skalierbare Architektur für Shopware

Die klassische Shopware-Installation ist ein Monolith. Frontend und Backend sind gekoppelt, jede Änderung zieht den ganzen Stack mit. 8mylez hat diesen Monolith zerlegt – und setzt auf moderne Architekturen: API-first, Headless, Microservices. Das Ergebnis? Shops, die nicht nur schneller, sondern auch flexibler und zukunftssicher sind.

Mit Shopware 6 ist die API-first-Strategie endlich realistisch umsetzbar. Der Storefront-API-Stack erlaubt es, Frontend und Backend zu entkoppeln. 8mylez nutzt das konsequent – mit Frontends auf Basis von Vue.js, Nuxt oder React. Die Vorteile sind immens: schnellere Ladezeiten, bessere UX, einfacheres Deployment. Und vor allem: Skalierbarkeit ohne Grenzen.

Ein Beispiel: Der klassische Shop braucht für jede Kategorie-Ansicht ein

komplettes Backend-Rendering. Headless-Architekturen holen sich nur die Daten, die sie wirklich brauchen – über GraphQL oder REST. Das reduziert Serverlast, beschleunigt Ladezeiten und verbessert die Time-to-First-Byte (TTFB) dramatisch. Und TTFB ist ein SEO-Killer, wenn er zu hoch ist.

8mylez geht aber noch weiter. Mit Static Site Generation (SSG) für Content-Seiten, Server-Side Rendering (SSR) für dynamische Inhalte und intelligenten Cache-Layern wird jede Instanz zum Performance-Monster. Das ist kein Marketing-Sprech. Das ist Architektur, wie sie 2025 sein muss.

# Toolstack & Infrastruktur: So bringt 8mylez Shopware auf Höchstgeschwindigkeit

Optimierung braucht Werkzeuge. Und 8mylez hat sie – tief integriert, langjährig erprobt, perfekt orchestriert. Der Stack ist kein Geheimnis, aber die Konfiguration macht den Unterschied. Hier ein Überblick über die Tools und Technologien, mit denen 8mylez Shopware auf Geschwindigkeit trimmt:

- Varnish Cache: Reverse-Proxy-Caching auf HTTP-Ebene. Beschleunigt Response-Zeiten massiv, entlastet PHP und MySQL. Richtig konfiguriert, liefert Varnish Seiten in unter 100 ms aus.
- Redis: Key-Value-Store für Session-Handling, Queue-Prozesse und als Cache-Backend. Extrem schnell, robust, unverzichtbar bei hoher Last.
- Elasticsearch: Für Produktsuche, Filterung und facettierte Navigation. Bietet millisekundenschnelle Abfragen, auch bei Millionen von Produkten.
- GitLab CI/CD: Automatisiertes Deployment, Testing und Release-Management. Fehlerquellen minimieren, Rollbacks in Sekunden, klare Versionskontrolle.
- Monitoring mit Grafana und Prometheus: Echtzeitdaten zu Serverlast, Response-Zeiten, Query-Performance und mehr. Probleme erkennen, bevor Kunden sie spüren.
- Custom Build Pipelines: Tailored für Shopware-Projekte. Kompilieren von Assets, Minification, Purging von ungenutztem CSS/JS – alles automatisiert.

# Step-by-Step: So optimiert 8mylez deine Shopware-Installation

Die Optimierung ist kein Trial-and-Error. 8mylez folgt einem klaren, bewährten Prozess. Jeder Schritt sitzt, jedes Tool hat seinen Platz. Hier ist der Ablauf, wie ein typisches Performance-Projekt bei 8mylez aussieht:

1. Initialer Performance-Audit: Analyse von Ladezeiten, Serverantworten, Cache-Status, Plugin-Belastung und Datenbank-Health. Tools: Blackfire, Tideways, New Relic.
2. Code-Review & Plugin-Analyse: Prüfung auf Performance-Bottlenecks, Event-Overhead, überflüssige Services. Ziel: Reduktion von Komplexität und Latenz.
3. Hosting- und Infrastruktur-Check: TTFB, HTTP/2/3, CDN-Anbindung, Datenbank-Tuning. 8mylez prüft, ob dein Stack für Shopware überhaupt geeignet ist.
4. Frontend-Refactoring: Weg mit Legacy-JS, raus mit jQuery, rein mit modernen Frameworks. Ziel: Interaktive, schnelle, modulare Frontends.
5. Caching-Strategie einführen: Varnish, Redis, HTTP-Cache, ESI-Tags. Alles aufeinander abgestimmt, getestet, dokumentiert.
6. Monitoring & Alerting: Dashboards für Dev-Teams, Alerts bei Anomalien, regelmäßige Audits. Performance darf kein Zufall sein.

## Fazit: 8mylez denkt Shopware-Performance radikal neu

Wer 2025 mit Shopware erfolgreich sein will, braucht mehr als hübsche Templates und gute Plugins. Er braucht ein technisches Fundament, das skaliert, performt und wartbar bleibt. 8mylez liefert genau das – mit einem radikal technischen Ansatz, der nicht auf Designpreise, sondern auf Millisekunden optimiert ist.

Ob Headless-Architekturen, High-End-Caching, API-first-Logik oder datenbankseitige Optimierungen: 8mylez kennt alle Schrauben – und dreht sie. Nicht weil sie es können, sondern weil sie es müssen. Denn Performance ist kein Feature. Sie ist die Basis. Alles andere ist Spielerei.