

FÜR ARNOLD · ENTSCHEIDUNGS- UND UMSETZUNGSUNTERLAGE

Die Website muss nicht lauter werden. Sie muss schneller zur richtigen Entscheidung führen.

Kritischer Audit des aktuellen Wirtschaft-Dornbirn-Projekts: Bedienbarkeit, Scrollen, echte Eventdaten, Buchungswege, Performance, GEO und Google Ads.

AUDIT · HEURISTISCHE A/B-MATRIX · GO-LIVE-PLAN

Die Richtung stimmt. Der größte Hebel liegt jetzt in Datenklarheit und Messbarkeit.

Der aktuelle Stand ist als öffentliche Testumgebung bewusst datensparsam. Er lädt, scrollt und verknüpft Reservierung und Tickets. Für einen echten Marketingbetrieb fehlen aber noch drei harte Voraussetzungen: autoritative Eventdaten, eine saubere Consent-

PASS

Buchungsgrenze

Die Website verarbeitet selbst keine Kartendaten. Reservierung und Ticketzahlung bleiben beim offiziellen Anbieter.

PASS

Motion-Grundlage

Truck, Radrotation und Musiknoten laufen über eine gemeinsame requestAnimationFrame-Schleife mit Reduced-Motion-Fallback.

P0

Event-Wahrheit

HTML, JSON und externe Eventseite müssen dieselbe Quelle haben. Ein CI-Gate für die JSON-Datei ist jetzt ergänzt.

P0

Messbarkeit

Ohne reale Consent-, Search-Console- und Buchungsdaten ist kein echter Uplift beweisbar. Heuristische A/B-Varianten sind nur

Empfehlung: Nicht noch ein Animations-Plugin hinzufügen. Erst den Daten- und Messfundament sauber machen, dann gezielt testen.

Was heute technisch nachweisbar ist

Bereich	Befund	Status	Kritische Bedeutung
Build	npm run ci erfolgreich	PASS	Build, Public-Allowlist, Privacy-Gate und Eventdaten-Gate
Deployment	GitHub Pages	PASS	Workflow auf main erfolgreich; öffentliche Ressourcen HTTP 200
Animation	native rAF + Motion-Bundle	PASS / OPT	Truck logisch; Motion-Bundle mit 66.6 KB ist größter JS-Block
Events	JSON + HTML-Fallback	P0	Einträge werden hydriert, aber statischer Spiegel bleibt fehleranfällig
SEO	Testseite noindex	P0	Für Test korrekt; vor Livegang Produktionsflag und echte Eventseiten nötig
Tracking	kein öffentliches Tracking	PASS	Datensparsam, aber noch keine consent-basierte Messung

Messgrenze: Im Repository liegen keine echten Search-Console-, Google-Ads-, Resmio-, Ticketist- oder Buchungsdaten. Daher sind Aussagen über Ranking, Conversion-Rate oder virale Social-Formate ohne Erfindung nicht möglich.

Scrollen darf Atmosphäre geben. Die Buchung darf nie warten.

Die obere Truck-Animation ist als monotone Links-nach-rechts-Strecke ausgelegt. Das verhindert Rücksprünge und macht die Bewegung prüfbar. Kritisch bleiben lange Scrollstrecken, viele simultane Effekte und die Tatsache, dass wichtige Inhalte erst nach Scrollen sichtbar werden.

#	Test	Erwartung	Status	Entscheidung
01	Erster Eindruck	Hero + nächster Abend in 5 Sekunden	Bestehen	Event-CTA direkt im Hero halten
02	Truck 0-25%	startet links und fährt sichtbar	Bestehen	keine zweite Scroll-Story ergänzen
03	Truck 50%	Text bleibt lesbar, keine Überdeckung	Prüfen	Overlay-Bereich mit Mobile-Screenshot abnehmen
04	Truck 75%	Musiknoten verschwinden weich	Bestehen	Reduced Motion statisch offen zeigen
05	Events	ohne Story sofort erreichbar	Bestehen	Events im DOM und per Deep-Link
06	Mittag	Menü vor Reservierung sichtbar	Bestehen	Tageskarte mit Zeit und Preis freigeben
07	Dialog	ESC, Fokus und Zurück funktionieren	Prüfen	Tastaturtest in jedem Browser
08	Mobile	kein horizontaler Overflow	Bestehen	390 x 844 als Pflichtviewport
09	Low Motion	keine essenzielle Info nur animiert	Bestehen	WCAG 2.2 2.3.3 beachten
10	Exit	Footer mit Kontakt und Recht	Bestehen	keine Entwurfslinks im Public-Build

Die Website darf nie Verfügbarkeit erfinden.

Der aktuelle Schutz ist richtig: Die Website enthält keine Kartendaten und öffnet für den verbindlichen Schritt den offiziellen Anbieter. Der nächste Reifegrad ist eine einzige autoritative Eventquelle, aus der Status, Ticketlink, Kalender und strukturierte Daten erzeugt werden.

Baustein	Vorgabe	Warum
Quelle	wirtschaft-dornbirn.at/event/	Master für Titel, Datum und Link
Status	scheduled / sold_out / waitlist / cancelled / paused	Keine freie Zahl ohne Anbieter-Feed
Cache	updatedAt + maxAgeHours	Stale-Banner und offizieller Fallback
Reservierung	externer Anbieter	Keine eigene Sitzplatz- oder Zahlungsdatenbank

P0-Entscheidung: Wer den Eventfeed pflegt, ist redaktionell verantwortlich. Das Gastgeber-Cockpit darf nur nach Authentifizierung und Rollenprüfung an diese Quelle schreiben.

Jetzt implementiert: ``check-event-data.mjs`` blockiert ungültige JSON-Daten bereits im CI.

Zehn Varianten - zehn Hypothesen, kein erfundener Gewinner

Diese Matrix ist eine fachliche Vorauswahl für echte Tests. Sie ist kein statistischer A/B-Test: Dafür braucht es ausreichend Sessions, Consent, gleiches Traffic-Mix, ein Conversionziel und einen vorab definierten Testzeitraum.

Variante	Änderung	Primärmetrik	Hypothese
A1	Hero: Event zuerst	Ticketklicks	Nächster Abend prominent
A2	Hero: Mittag zuerst	Mittagsreservierungen	Tagesgeschäft priorisieren
A3	CTA: Tickets sichern	Event-CTR	konkreter als Programm
A4	CTA: Tisch reservieren	Reservierungs-CTR	friktionsärmer für Stammgäste
A5	Truck animiert	Scrolltiefe	Markenerinnerung ohne Buchungsblockade
A6	Truck statisch	INP / Conversion	Kontrollvariante für Performance
A7	Eventliste 3 Einträge	Event-CTR	weniger kognitive Last
A8	Eventliste 6 Einträge	Discovery	mehr Programmabdeckung
A9	Social Proof real	Ticketklicks	nur mit freigegebenen Zahlen
A10	Ohne Social Proof	Vertrauen	ehrliche Kontrollgruppe

Testregel: genau eine Änderung pro Test, keine Fake-Knappheit, keine versteckten Kosten, kein Test mit personenbezogenen Daten ohne Rechtsgrundlage.

Performance-Ziel: schnell im ersten View, ruhig im Rest.

LCP

<= 2.5 s

Hero-Bild priorisiert laden; keine Video-Autoplay-Datei im ersten View.

INP

< 200 ms

Scroll-Work in rAF bündeln; keine DOM-Neuberechnung pro Event.

CLS

< 0.1

Bilddimensionen sind bereits gesetzt; keine nachträglichen Layoutsprünge.

Bereich	Ist	Nächster Schritt
Bild	WebP vorhanden, Dimensionen im HTML	AVIF nur nach echter Browser-/CDN-Prüfung
JS	Motion-Bundle ca. 66.6 KB minifiziert	Native CSS/IO für einfache Effekte als nächste Optimierung
CSS	ein Stylesheet plus Motion-Styles	Critical CSS nicht blind extrahieren; visuell testen
Monitoring	CI-Checks vorhanden	Lighthouse CI + Search Console nach Go-live

Die oben genannten Zielwerte sind Google-Empfehlungen und keine aktuelle Messung dieses Projekts. Ein Lighthouse-/CrUX-Lauf mit realer Domain ist Pflicht vor dem Go-live.

GEO ist kein Plugin. Es ist saubere, zitierfähige Information.

Für lokale und generative Suchsysteme zählt vor allem, dass Adresse, Öffnungszeiten, Angebote, Events und Antworten konsistent, maschinenlesbar und aktuell sind. Eine Platzierung in KI-Antworten kann nicht garantiert werden.

Signal	Umsetzung	Prüfung
LocalBusiness	Restaurant, Adresse, Telefon, Öffnungszeiten	Search Console + Rich Results Test
Event	pro Event eigene indexierbare URL, Ort, Datum, Ticketlink	keine Sammelseite als einzige Eventseite
Menu	Tagesmenü als lesbarer Inhalt, Preis und Zeitraum	keine PDF-only Speisekarte
GEO	FAQ, Vorarlberg-Bezug, klare Entitäten	keine Keyword-Stuffing-Texte
Social	OpenGraph, echte Alt-Texte, freigegebene Fotos	keine fremden Motive ohne Rechte

P0 vor Indexierung: Die Testumgebung bleibt noindex. Erst wenn Wolfgang Inhalte, Impressum, Datenschutz, Eventdaten und Buchungsziele freigibt, wird der Produktionsbuild auf index,follow gestellt.

Erst Zustimmung und Messplan. Dann Budget.

Für Österreich und den EWR müssen Google-Tags, Analytics und Ads-Messung an eine belastbare Einwilligungslogik gekoppelt werden. Google beschreibt Consent Mode mit analytics_storage, ad_storage, ad_user_data und ad_personalization. Das ist technische Anleitung, keine Rechtsfreigabe

Schritt	Thema	Soll	Kontrolle
01	Consent default	denied	vor jedem nicht notwendigen Tag
02	CMP	dokumentierte Wahl	Ablehnen genauso leicht wie Akzeptieren
03	Conversion	Ticketklick, Reservierung, Telefon	erst nach Definition und Rechtsprüfung
04	Enhanced conversions	nur mit consented first-party data	Hashing allein ersetzt keine Einwilligung
05	Offline	Import bestätigter Buchungen	nur aus Anbieter-/CRM-Prozess

Empfehlung: In Version 1 keine Ads-Tags auf der Testseite. Nach Go-live: CMP + Consent Mode + Search Console + ein monatliches KPI-Board. Kein Remarketing, bevor die Einwilligung und Datenflüsse dokumentiert sind.

Der lokale Hebel ist nicht Viralität. Es ist Wiedererkennbarkeit.

Seriös messbar sind lokale Impressionen, Suchbegriffe, Kartenaktionen, Telefonklicks, Reservierungen und Ticketklicks. Aussagen wie viral, viele Weiterleitungen oder garantiert Platz 1 sind ohne native Accountdaten nicht belastbar.

Säule	Inhalt	Messbarer Einsatz
Mittag	Tagesmenü, Tempo, regionale Zutaten, 11:30-13:30	Google Business Profile + Stories
Abend	Dinner, Musik, Comedy, Atmosphäre	Eventseite + Reel mit Datum
Events	Künstler, Ort, Datum, Ticketlink, echte Bilder	Google Event-Markup + Social
Menschen	Wolfgang und Team, Emma und Eugen als Herkunft	authentische Kurzformate

**Empfohlene Taktung: 1 Event-Post pro Termin, 1 Lunch-Post pro Woche, 1 Team-/Ort-Story pro Woche, 1 Catering-Case pro Monat.
Nur mit realem Material und Rechtfreigabe.**

Wenige stabile Verbindungen schlagen viele Plugins.

Tool	Aufgabe	Empfehlung	Guardrail
GitHub Actions	Build, Eventdaten-Gate, Public-Allowlist	jetzt sinnvoll	kein Kundendatenzugriff
Google Search Console	Indexierung, Queries, CWV, Events	Go-live Pflicht	Owner-Zugriff sauber teilen
Google Business Profile	Maps, Öffnungszeiten, Fotos, Reviews	sofort	Wolfgang als Eigentümer
CMP + Consent Mode	Messung nach Zustimmung	erst nach Rechtsprüfung	DPA/Subprozessoren prüfen
Resmio/Ticketanbieter	Reservierung und Zahlung	offizieller Checkout	Website speichert keine Karte
Sentry	Fehler-Monitoring	optional	nur mit EU-Setup und DPA
Lighthouse-CL	Performance-Budget	sehr sinnvoll	keine personenbezogenen Daten

Kein zusätzlicher Motion-Connector nötig. Das Risiko eines weiteren Animations-Frameworks wäre größer als der Nutzen: mehr Bundle, mehr Zustände, mehr Fehlerstellen.

Sicher wird die Seite durch Datenminimierung und klare Grenzen.

PUBLIC

keine Secrets, keine Gästelisten, keine Kartendaten

PRIVATE

Gastgeber-Cockpit nur authentifiziert, rollenbasiert und serverseitig

VENDOR

AVV, Subprozessoren, Löschfristen und Drittlandtransfer dokumentieren

ACCESS

zwei persönliche Konten, MFA/Passkeys, geschützter main-Branch

INCIDENT

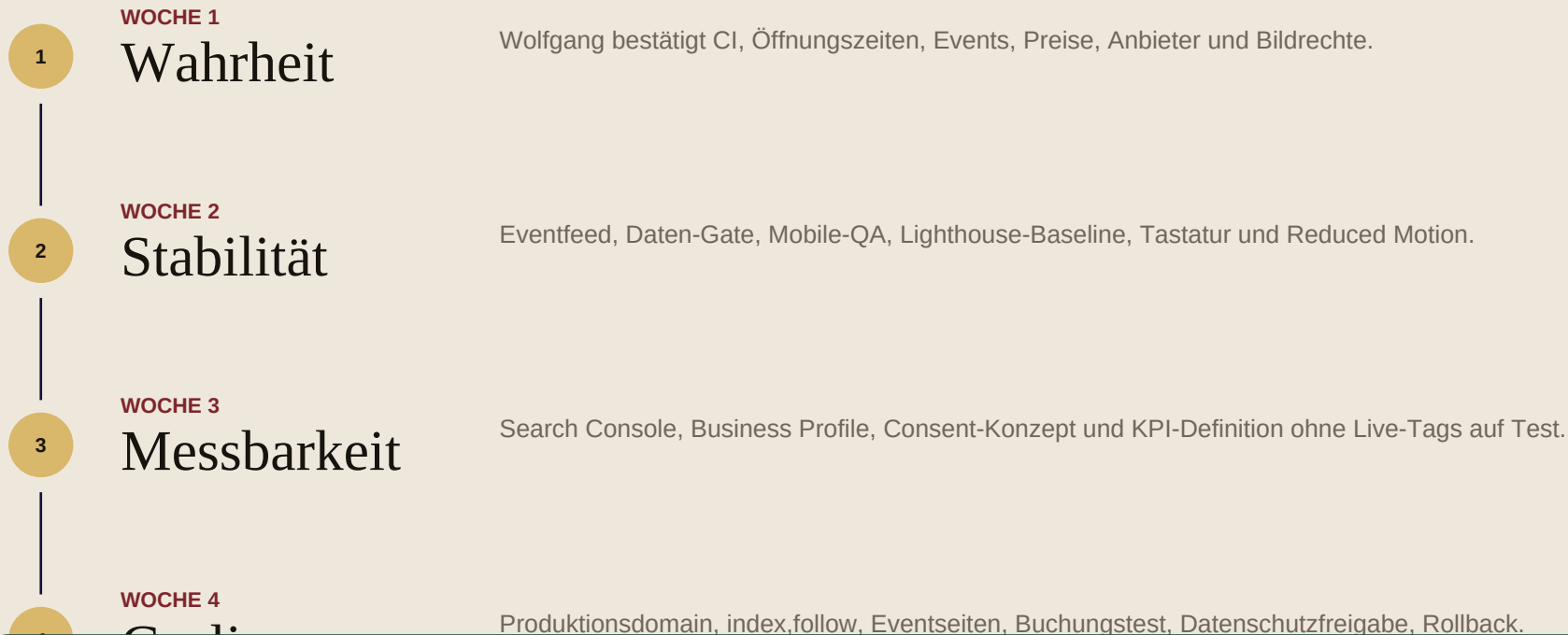
Kontakt, Bewertung, Meldung und Wiederherstellung testen

CONTENT

Bildrechte, Namen, Preise und Termine vor jeder Veröffentlichung freigeben

Wichtig: DSGVO-Konformität ist keine Eigenschaft des Designs. Sie hängt von Hosting, Buchungsanbieter, Consent, Verträgen, Datenflüssen und den freigegebenen Rechtstexten ab.

30 Tage bis zur belastbaren Entscheidung



Go-live-Entscheidung erst, wenn alle P0-Gates grün sind. Ein schöner Entwurf allein ist kein produktiver Buchungsbetrieb.

Quellen, Messbegriffe und Grenzen

Die folgenden offiziellen Dokumentationen bilden die technischen Empfehlungen dieses Audits. Social-Media-Performance wurde nicht als virale Behauptung übernommen: Native Reichweiten-, Weiterleitungs- und Kommentarwerte sind nur im jeweiligen Eigentümerkonto verifizierbar.

Google Core Web Vitals: <https://developers.google.com/search/docs/appearance/core-web-vitals>

Google LocalBusiness Structured Data: <https://developers.google.com/search/docs/appearance/structured-data/local-business>

Google Event Structured Data: <https://developers.google.com/search/docs/appearance/structured-data/event>

Google Business Profile - local ranking: <https://support.google.com/business/answer/7091?hl=en-en>

Google Ads - Enhanced Conversions: <https://support.google.com/google-ads/answer/14795081?hl=en>

Google Consent Mode reference: <https://support.google.com/analytics/answer/13802165>

Google AI search optimization guide: <https://developers.google.com/search/docs/fundamentals/ai-optimization-guide>

W3C WCAG 2.2: <https://www.w3.org/TR/WCAG22/>

Definition: A/B-Test = reale, randomisierte Ausspielung mit ausreichender Stichprobe. Heuristische Analyse = fachliche Hypothese. Dieser Bericht enthält zehn Hypothesen, aber keine erfundenen Testergebnisse.