

Management-Briefing

72/100 · bereit · Geschäftsführung, Datenschutz, Agentur

Kompakte Zusammenfassung mit Score, Prioritäten, Betreiberfazit und Share-Links.

Entscheidungsvorlage

ANSICHT
öffnen

EXPORT
JSON

Erklärte Scorecard

72/100 · bereit · Datenschutz, IT, Management

Modulbewertungen mit Evidenz, Schwellenwerten und Maßnahmen.

Score-Nachvollziehbarkeit

ANSICHT
öffnen

EXPORT
JSON

Befunde und Fixplan

100/100 · bereit · Webteam, Agentur, Datenschutz

Priorisierte Befundliste mit Verantwortlichkeit, Hintergrundseite und Re-Scan-Pfad.

Umsetzung

ANSICHT
öffnen

EXPORT
JSON

Datenschutzhinweis und Dienste

58/100 · prüfen · Datenschutz, Legal, Content

Abgleich sichtbarer Anbieter, Cookies, Zwecke und Datenschutzhinweis-Bausteine.

Transparenz

ANSICHT
öffnen

EXPORT
JSON

Consent, Cookies und Tracker

48/100 · priorisieren · Marketing, Datenschutz, Webteam

Consent-Zustände, Cookie-/Storage-Signale und Tracking vor Einwilligung.

Einwilligung

ANSICHT
öffnen

EXPORT
JSON

Anbieter und Transfers

57/100 · prüfen · Datenschutz, Einkauf, IT

Drittanbieter, Auftragsverarbeiter, Transferfragen und Offenlegung.

Empfängertransparenz

ANSICHT
öffnen

EXPORT
JSON

Technische Sicherheit

70/100 · bereit · IT, Security, Webbetrieb

TLS-/Header-/Skript-/Feed-Signale, Security-Badge und externe Nachweisplanung.

Security-Evidenz

ANSICHT
öffnen

EXPORT
JSON

NIS2-Selbstcheck

70/100 · bereit · Geschäftsführung, IT, Datenschutz

Sektorindizien, Betreiberfragen und Readiness-Kontrollen ohne Rechtsberatungsanspruch.

Regulatorische Vorprüfung

ANSICHT
öffnen

EXPORT
JSON

E-Commerce-Check

68/100 · prüfen · Shop-Verantwortung, Legal, UX

Shop-, Checkout-, Payment-, Widerrufs- und Preis-Hinweise als Vorprüfung.

Shop-Risiko

ANSICHT
öffnen

EXPORT
JSON

Nachweise und Manifest

86/100 · bereit · Audit, Datenschutz, Agentur

Prüfbeleg, Hash-/Evidence-Manifest, Exportpfade und Re-Scan-Hinweise.

Audit Trail

ANSICHT
öffnen

EXPORT
JSON

WEITERGABE

Branding, Hash und erlaubte Aussagen

White-Label

SaferPage

