

dbs.informatik.uni-halle.de: Report-Pack

dbs.informatik.uni-halle.de: White-Label-Report-Pack mit 10 druckfähigen Abschnitten, Score 66/100 und 5 priorisierten Abschnitt(en).

Betreiber / Datenschutzteam

Das Report-Pack ist eine technische, öffentlich sichtbare Website-Vorprüfung. Es ersetzt kein Rechtsgutachten, keine interne Datenschutzprüfung und keine verbindliche Zertifizierung. Die PDF-Ausgabe rendert nur diese öffentliche Report-Pack-Ansicht und speichert keine privaten Rohdaten, Secrets oder internen Dokumente.



66

auffällig

10

Abschnitte

4

Exporte

80

Zielscore

5

priorisieren

PAKETINHALT

Druckfähige Abschnitte mit direkten Nachweisen

Management-Briefing

66/100 · prüfen · Geschäftsführung, Datenschutz, Agentur

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

Entscheidungsvorlage

ANSICHT
öffnen

EXPORT
JSON

Erklärte Scorecard

66/100 · prüfen · 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

58/100 · prüfen · 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

34/100 · priorisieren · 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

50/100 · prüfen · 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

Brand, Kontakt und Akzentfarbe können per Query-Parameter gesetzt werden. Inhalte, Hash und Scan-ID bleiben nachvollziehbar.

PDF-ready

A4

PDF direkt herunterladen oder Browser-Druckdialog nutzen. Serverseitig wird kein privates PDF gespeichert.

Manifest-Hash

99466f0b766a545ee24718ad1ddcc5947003e09d7362e8e5a1cbde2899594335

Der Hash bindet Domain, Scan, Branding, Metriken und Paketabschnitte für spätere Verifikation.

CLAIM GUARDRAILS

Endanwenderfreundlich teilen, ohne zu übertreiben

Erlaubt

Technische Website-Vorprüfung
SaferPage-Scan mit sichtbarer Evidenz
Betreiber-Fixplan

Nicht behaupten

Zertifikat
Rechtsgutachten
vollständige interne Datenschutzprüfung
anwaltliche Abmahnsicherheit

Redaktion

Keine Secrets, keine privaten Kundendaten, keine internen Verträge, keine nicht verifizierten Feed-Rohpayloads veröffentlichen.