

EU-Verordnung über künstliche Intelligenz

Informations- und Übergangslleitfaden

Verordnung (EU) 2024/1689 · Artikel 50 Transparenzpflichten

Positionierung von TrustOriginality

Wir sind kein staatlich zugelassener Detektor – wir bieten Infrastruktur für Erkennung, Kennzeichnung und Audit-Trails zur Unterstützung der Sorgfaltspflicht von Anbietern und Betreibern gemäß Artikel 50.

Dieser Leitfaden fasst die EU-Transparenzregeln für KI zusammen und zeigt, wie Sie Ihren Übergang mit TrustOriginality-Produkten planen können. Er richtet sich an Medien, E-Commerce, Bildung, Fintech und den öffentlichen Sektor.

2. Aug. 2026

Neue generative KI-Systeme – maschinenlesbare Kennzeichnung und erkennbare Ausgaben

2. Dez. 2026

Bestehende Systeme – Übergangsfrist endet

Zielgruppe: Compliance, Recht, Trust & Safety, Redaktion und Produktteams.

Artikel 50 – Was ändert sich?

Artikel 50 zielt darauf ab, KI-generierte und manipulierte Inhalte erkennbar und angemessen offenzulegen – insbesondere bei öffentlich zugänglichem Text, Bild, Audio und Video.

Datum	Pflicht
2. Aug. 2026	Neue generative KI: Ausgaben müssen maschinenlesbar gekennzeichnet sein; KI-Herkunft erkennbar.
2. Dez. 2026	Übergangsfrist endet für bereits auf dem Markt befindliche Systeme.

Praktische Erwartungen

- Maschinenlesbare Kennzeichnung von KI-Ausgaben (JSON-LD, Metadaten, Wasserzeichen)
- Offenlegung von Deepfakes und synthetischen Medien gegenüber Lesern/Nutzern
- Audit-Nachweise: wer hat was, wann und mit welchem Tool geprüft?
- Code of Practice (Juni 2026) als freiwilliger Referenzrahmen – C2PA als Beispiel für einen technischen Weg

TrustOriginality ist keine Zertifizierungsstelle. Unsere Ergebnisse sind probabilistische forensische Signale; endgültige rechtliche Entscheidungen erfordern menschliche Prüfung und Rechtsberatung.

Wer muss was tun?

Die Pflichten hängen von Ihrer Rolle ab. Die meisten Kunden sind Betreiber, die Inhalte veröffentlichen oder moderieren.

Anbieter (generative KI)

- Maschinenlesbare Kennzeichnung der Ausgaben
- Wirksamkeit der Erkennungsmaßnahmen dokumentieren
- Unterzeichnung des Code of Practice prüfen

Betreiber (Verlag / Plattform)

- KI-Inhalte vor der Veröffentlichung erkennen
- Transparenzhinweise für Leser hinzufügen
- Audit-CSV/PDF und Kennzeichnungsarchiv aufbewahren

Verwandte Regelwerke und Produktzuordnung

Regelwerk	Für Sie	TrustOriginality
DSGVO	Datenminimierung, Aufbewahrung, DSFA	Text-Hash, Lösch-API, AVV-Vorlage
DSA	Plattform-Transparenzberichte	DSA-JSON-Export, Audit-Bundle
C2PA	Herkunftsstandard (technologieneutral)	Provenance Registry, Verify Suite
Anhang III	Grenzen für Hochrisiko-Nutzung	Acceptable Use Policy

Übergang mit unseren Produkten

Die Tabelle verknüpft gängige Artikel-50-Anforderungen mit TrustOriginality-Modulen. Vollständiger Katalog: trustoriginality.ai/Home/Products

Bedarf	Produkt / Modul	Ergebnis
KI-Erkennung für Text/Bild/Audio/Video	Detection API + Panel	Score, Nachweise, PDF-Zertifikat
Maschinenlesbare Kennzeichnung	JSON-LD Compliance Labels	Art.-50-Label-Export
Prüfung vor Veröffentlichung	WordPress/Drupal Publish Gate	Automatische Analyse + Offenlegung
Herkunfts-Quercheck	C2PA + Verify Suite	Manifest vs. forensische Hinweise
Monatlicher Audit-Bericht	Compliance Dashboard	CSV, PDF, E-Mail
Beweispaket	Activity Log Evidence ZIP	Signiertes Manifest, HMAC
Bildung / LMS-Integrität	LTI Integrity Modul	Abgabe-Screening
KYC / Versicherungsprüfung	Composite Verify API	Multi-Artefakt-Risikoscore

EU Compliance Pack (€449/Monat)

Dashboard, Massen-Label-Export, Audit-Bundle, Branchenvorlagen, Readiness-Checkliste und monatliches PDF in einem Paket. Kombinierbar mit Starter-Plänen für API-Analysen.

Dashboard

JSON-LD

CSV/PDF

DSA export

Readiness

CMS gate

Empfohlener Übergangsplan

Die folgenden Schritte bilden eine 0–180-Tage-Roadmap für die meisten Organisationen.

Phase A – 0–90 Tage (Grundlage)

1. Rollenklassifizierung: Anbieter oder Betreiber? Mit Rechtsberatung klären.
2. Inhaltsinventar: Welche Modalitäten bergen KI-Risiken?
3. Pilotanalyse im Panel + Beispiel-PDF-Zertifikat.
4. Compliance-Dashboard und JSON-LD-Export testen.
5. DSFA- und AVV-Vorlagen an Ihr Szenario anpassen.
6. Readiness-Checkliste im Panel verfolgen.

Phase B – 90–180 Tage (Skalierung)

7. Automatisiertes Pre-Publish-Screening über CMS oder API.
8. Monatliche Compliance-PDF-E-Mail aktivieren.
9. DSA-Transparenz-JSON zum Berichtszeitraum hinzufügen.
10. Unterzeichnung des Code of Practice mit Rechtsabteilung prüfen.
11. Benchmark-Transparenz und interne Schwellenwerte veröffentlichen.

Panel: Compliance Readiness

14-Punkte-Checkliste mit automatisch erkannten Schritten und manuellen Rechtsaufgaben – Fortschritt in Prozent wird verfolgt.

panel.trustoriginality.ai/Compliance/Readiness

Ressourcen und nächste Schritte

- **Compliance-Leitfaden (Web)**
trustoriginality.ai/Home/Compliance
- **Technische Dokumentation**
trustoriginality.ai/Home/TechnicalDocumentation
- **Preise – EU Compliance Pack**
trustoriginality.ai/Home/Pricing
- **Entwickler-API**
trustoriginality.ai/Home/Developers
- **EC AI Act**
digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai

Rechtlicher Hinweis

Dieser Leitfaden dient nur zur Information und ersetzt keine Rechtsberatung. TrustOriginality.ai bietet Erkennungs- und Dokumentationstools; es gibt keine EU- oder nationalen Listen „zugelassener“ KI-Detektoren. Scores sind probabilistisch; falsch positive und falsch negative Ergebnisse sind möglich. Allein automatisierte Entscheidungen bei Hochrisiko-Szenarien nach Anhang III sind unzulässig.

TrustOriginality.ai

Kostenlose Sandbox: 25 Analysen/Monat · panel.trustoriginality.ai
trustoriginality.ai/Home/Compliance · panel.trustoriginality.ai