

KOSTENLOSE LESEPROBE

MX: DIE EINFÜHRUNG

Kapitel null des Leitfadens für ein Web,
das für KI-Agenten funktioniert -
und für alle anderen

WEITER MIT

MX:

THE HANDBOOK

Alles, was Sie brauchen, um
das Web für KI-Agenten zu
gestalten - und für alle anderen

MX:

THE PROTOCOLS

Die formalen Standards und
Spezifikationen für ein
maschinenlesbares Web



Dies ist nicht das vollständige System.
Es ist der Ausgangspunkt.



Das vollständige System freischalten ->
mx.allabout.network



Mehr
KI-Traffic



Mehr
Conversions



Mehr
Umsatz



Zukunftssicheres
Geschäft

Verlegt und gedruckt von mxprintworks.com, 120 Main Street, Largs, Schottland.

© CogNovaMX. Erstveröffentlichung 2026. Alle Rechte vorbehalten. Anfragen zur Genehmigung, Auszüge aus diesem Buch zu vervielfältigen, richten Sie bitte an Permissions, MXPRINTWORKS, LPC Design + Print, 120 Main Street, Largs, Ayrshire, KA30 8JN Schottland, Vereinigtes Königreich.

Erste Auflage. Gedruckt im Vereinigten Königreich von Großbritannien und Nordirland. Umschlaggestaltung von Scott McGregor. Buchgestaltung von Tom Cranstoun.

Die Prosa dieser Ausgabe ist Hochdeutsch in DACH-neutraler Form. Codebezeichner (HTML-Elemente, CSS-Eigenschaften, Schema.org-Typen) behalten in jeder Sprache die Schreibweise, die ihr definierender Standard verwendet: Sie sind Code, keine Prosa.

Diese Ausgabe ist eine Übersetzung der englischen Erstausgabe. Bei Abweichungen ist der englische Text maßgeblich.

Wenn Sie den Autor für eine Veranstaltung buchen möchten, besuchen Sie bitte mx.allabout.network/books/the-author.html.

Inhalt

MX: Die Einführung	4
Die Bücher kaufen	17
Der Kipppunkt der KI - CMS Kickoff 2024	18
Mit dem Autor arbeiten	24

MX: Die Einführung

Die Maschinen verstehen, die Ihre Website lesen, und den Umsatz, der dabei auf dem Spiel steht.

Das Werkzeug, über das Sie zu viel wissen müssen

Sie sitzen mitten in einem Memo und halten inne, nicht um zu schreiben, sondern um zu wählen. Das neueste, größte Modell oder das günstigere? Den Modus, der nachdenkt, oder den, der sofort antwortet? Sie nehmen die größte, neueste Option, die Sie bekommen können, weil Sie unmöglich wissen können, worauf die kleinere verzichtet hätte. Ein Kollege lässt dieselbe Arbeitswoche zweimal laufen und sieht die Rechnung von wenigen Dollar auf über sechshundert steigen, dieselben Aufgaben, ein neueres Modell darunter, und zu keinem der beiden Läufe eine Erklärung.

Das ist ein merkwürdig unproduktiver Moment in einer mächtigen Technologie. Unsere Aufmerksamkeit gilt der Maschinerie, den Modellnamen und Modi, statt der Arbeit. Die Aufgabe sagt uns nie, welches Modell sie braucht, denn die Datei, in der sie steckt, sagt nichts über sich selbst: nicht, was sie ist, nicht, wozu sie dient, nicht, wer für sie einsteht. Die Last bleibt jedes Mal beim Menschen.

Dieses kurze Buch handelt davon, diese Last vom Menschen in die Datei zu verlagern. Genau das leistet Machine Experience, und daran hängt der Umsatz, um den es auf den folgenden Seiten geht.

Umsatz, den Sie nicht gehen sehen

Maschinen vermitteln bereits heute Handel. Sie vergleichen Ihre Produkte, prüfen Ihre Verfügbarkeit und empfehlen Sie oder Ihre Wettbewerber. Die kaufmännische Frage ist einfach: Schließen sie Transaktionen auf Ihrer Website ab, oder ziehen sie weiter zu jemandem, der es ihnen leichter gemacht hat?

Adobes Daten zum Weihnachtsgeschäft 2025 machen die Größenordnung sichtbar. KI-Verweise auf Handelsseiten stiegen um 700 Prozent. Verweise im Reisesegment stiegen um 500 Prozent. Die Konversionsrate von KI-vermittelten Besuchern liegt inzwischen 30 Prozent über der von menschlichem Verkehr, und diese Besucher springen 33 Prozent seltener ab. Maschinenvermittelter Handel wurde binnen eines Quartals vom Experiment zum Umsatztreiber.

Im Januar 2026 starteten vier große Plattformen innerhalb von acht Tagen Systeme für maschinellen Handel: Amazon Alexa+ (5. Januar), Microsoft Copilot Checkout (8. Januar), Google Universal Commerce Protocol (11. Januar) und Anthropic Claude Cowork (12. Januar). Was Branchenanalysten auf 12 bis 24 Monate veranschlagt hatten, verdichtete sich auf sechs Monate. Maschinenvermittelter Handel ist Infrastruktur, kein Experiment. Bis Juni 2026 war die Zahlungsschiene selbst in das Chatfenster gewandert: Visa hat sein Netz in ChatGPT eingebettet, und ein Agent erscheint nun bei jedem Händler, der die Karte akzeptiert, ohne Integrationsprojekt auf Ihrer Seite. Der Agent kann überall bezahlen; kaufen kann er nur, was er lesen kann.

Die Maschinen wollen bei Ihnen kaufen. Die Frage ist, ob Ihre Inhalte ihnen geben, was sie brauchen.

Die Disziplin, die all das hervorbringt, was Sie schreiben, filmen, aufzeichnen, in ein PDF scannen, als Datensatz aufbereiten, die Verträge Ihrer Rechtsabteilung, die Briefings Ihrer Agentur, heißt Content Ops: erstellen, verwalten, optimieren, veröffentlichen, verteilen, archivieren, aussteuern. Das Web ist ein Kanal. Es gibt Dutzende. MX sorgt dafür, dass die Arbeit von Content Ops jeden Kanal übersteht, und vor allem den Moment, in dem ein KI-Agent oder ein anderes System einer dieser Dateien außerhalb der Umgebung begegnet, die sie hervorgebracht hat. Ohne diese Überlebensschicht wurde die Arbeit einmal verfasst und danach von jeder Maschine, die sie berührt, still vergessen.

Ihre Website ist ein Bruchteil Ihres Inhaltsbestands. Verträge, Richtlinien, Produktspezifikationen und technische Berichte leben nicht im Web, aber KI-Agenten in Unternehmenswerkzeugen lesen sie längst, leiten ab, was sie können, und raten den Rest. Im Web zu stehen und maschinenlesbar zu sein, ist nicht dasselbe. Ein Dokument auf einem öffentlichen Server bleibt für einen Agenten undurchsichtig, der keinen Kontext dazu hat, was es ist, wer es geschrieben hat, welche Fassung es darstellt oder welche Aussagen es trifft. Barrierefreiheit im Web löst die Auffindbarkeit. MX löst das Verstehen.

Die unsichtbaren Nutzer

Auf Ihrer Website gibt es eine neue Klasse von Nutzern, und sie heißen aus zwei Gründen unsichtbar. Sie sind für Sie unsichtbar: Sie verschwinden in der Statistik, kommen einmal und hinterlassen keine Spur. Die Oberfläche ist umgekehrt für sie unsichtbar: Sie sehen keine Animationen, keine Farbe, keine Einblendungen, keine Ladeanzeigen und keinen der visuellen Hinweise, mit denen Ihre Seite kommuniziert. Es sind Maschinen, die Ihre Website besuchen und dort handeln, ohne dass Sie es bemerken.

Die meisten Unternehmen erfassen den Verkehr von KI-Bots gar nicht. Manche sperren ihn per robots.txt oder Cloudflare-Prüfung vollständig aus und wundern sich zugleich, warum ihr KI-vermittelter Umsatz hinter dem der Wettbewerber liegt. Moderne KI-Browser weisen sich in ihrem User-Agent zwar aus, aber diese Zeichenketten kann jeder Entwickler in einer Zeile Code fälschen. Sie können nicht wissen, welche Art von Maschine gerade zu Besuch ist und wie leistungsfähig sie ist.

Die Muster, die MX für diese unsichtbaren Nutzer verlangt (ausdrückliche Struktur, semantisches HTML, dauerhafter Zustand), nützen zugleich Menschen mit Behinderungen, die auf Screenreader und Tastaturbedienung angewiesen sind. Diese Überschneidung ist real. Was die Investition trägt, ist der kaufmännische Fall: Maschinen vermitteln Handel, beantworten Gesundheitsfragen, vergleichen Hochschulen und erledigen Behördengänge im Auftrag von Menschen. Wenn Ihre Seite bei ihnen versagt, verlieren Sie dieses Geschäft lautlos.

Die Überschneidung reicht über die Seiten hinaus bis in die Dateien, die Sie veröffentlichen. Eine typische Organisation liefert neben ihren Webinhalten PDFs aus: Whitepaper, Produktdatenblätter, aufsichtsrechtliche Eingaben, Verträge, Schulungsunterlagen. Die meisten dieser PDFs sind Byteströme ohne Strukturtags und ohne Alternativtexte. Damit sind sie für Screenreader-Nutzer unlesbar (jeder vierte Mensch in der Europäischen Union hat eine Form von Behinderung) und für Maschinen schlecht auswertbar, für KI-Agenten, für Suchmaschinen-Crawler und für jedes automatisierte System, das Dokumente liest. Der European Accessibility Act, in Kraft seit dem 28. Juni 2025, sieht Geldbußen von rund zehntausend Euro für geringfügige Verstöße und von hunderttausend Euro oder mehr bei schweren oder wiederholten Verstößen vor, mit deutlich höheren Beträgen gegenüber großen Unternehmen. Getaggte, deklarierte, prüfbare PDFs zu erzeugen, ist dieselbe Arbeit wie barrierefreie Webseiten zu erzeugen: die Struktur taggen, die Konformität deklarieren, die Prüfung festhalten. MX macht die entstehenden Dokumente als Nebeneffekt der Maschinenlesbarkeit barrierefrei, genau wie bei HTML.

Hier landet auch das Fairnessprinzip der UNESCO. Die Empfehlung verlangt von KI-Systemen Fairness, Diskriminierungsfreiheit und digitale Teilhabe. Die WCAG-Anforderung von MX und sein Beharren auf vorhandenen Bausteinen, Schema.org, semantisches HTML, ISO-Formate, BCP-47-Sprachkennungen, sind der technische Ausdruck dieser Forderung. Alle Nutzer, unabhängig von Behinderung, Sprache oder Gerät, haben Anspruch auf Inhalte, die für sie funktionieren. Barrierefreiheit ist die sichtbare Kante dieser Verpflichtung; Maschinenlesbarkeit ist die andere.

Drei Fehler, die das Web nicht selbst behebt

Drei ineinandergreifende strukturelle Fehler blockieren den maschinellen Zugang, und kein Fortschritt bei der KI löst sie auf.

Feindseliges Design. Jede Website verlangt etwas, bevor sie Wert liefert: Cookies akzeptieren, das Banner wegklicken, das Pop-up schließen, durch das Karussell navigieren. Eine Einblendung, die nach drei Sekunden verschwindet, ist für Software unsichtbar, die das DOM im Halbsekundentakt liest. Reiter verbergen Inhalte, die die Maschine nie angefordert hat. Aufklappelemente und Mehr-anzeigen-Schalter klappen sie zu, bevor die Maschine eintrifft. Das feindselige Web ist architektonisch unvereinbar mit maschinellem Zugang, und Maschinen werden nicht besser darin, es zu lesen. Die Mehrdeutigkeit in Ihrem Markup bleibt bestehen, bis Sie sie entfernen.

Inhalte, die in Plattformen gefangen sind. Jedes CMS sperrt Inhalte in sein eigenes Format, seine eigene Datenbank, seine eigene Schnittstelle. Maschinen können davon nichts lesen, denn die Inhalte waren für menschliche Augen innerhalb eines proprietären Systems gedacht, nicht für Maschinen, die über offene Standards arbeiten.

Strukturierte Daten genügen nicht. Schema.org beschreibt. MX führt aus. Dieser Unterschied ist entscheidend: Metadaten sind nicht bloß die Dokumentation einer Tatsache. Jedes Metadatenfeld ist eine aktive Anweisung, die einer Maschine sagt, was als Nächstes zu tun ist: was zu prüfen ist, was zu kontrollieren ist, ab wann sie nicht mehr vertrauen darf. Schema.org-JSON-LD beantwortet, was Maschinen *lesen* können, aber nicht, was sie *tun* können. Es behebt kein feindseliges Design. Es befreit Inhalte nicht aus der Bindung an eine Plattform. Es regelt nicht, wer unter welchen Bedingungen und zu welchen Zwecken auf die Inhalte zugreifen darf. Strukturierte Daten sind eine Schicht in einer Praxis, die die gesamte Interaktionsfläche abdecken muss.

MX ist keine Generative Engine Optimisation. GEO, die Anbieterkategorie rund um die Optimierung von Inhalten, damit LLMs sie zitieren, stellt eine Frage: Wie bringe ich eine KI dazu, meine Seite zu erwähnen? MX stellt eine andere: Kann irgendeine Maschine, in irgendeinem Format, zu irgendeinem Zeitpunkt, irgendein Dokument in einem Bestand finden, seine Echtheit prüfen und erkennen, ob es aktuell ist? GEO optimiert einen einzelnen Pfad. MX baut Abdeckung über alle Pfade, weil sich vorab nicht wissen lässt, welchen Pfad eine bestimmte Maschine nehmen wird. Setzen Sie MX um, und die GEO-Verbesserung folgt von selbst. Umgekehrt gilt das nicht.

Es gibt einen mechanischen Grund, warum GEO-Budgets versickern. Die meisten Agenten lesen eine Seite so, wie curl es tut: Sie nehmen das rohe HTML, das der Server sendet, und führen das JavaScript nie aus. Nur ein Agent, der einen vollständigen Browser steuert, sieht die gerenderte Seite, und dieser Weg ist die teure Ausnahme, nicht die Regel. Alles, was erst nach dem Rendern erscheint, ist für die Maschinen unsichtbar, auf die es ankommt, denn es stand nie in dem HTML, das sie gelesen haben. MX legt die Bedeutung in die rohe Antwort, dorthin, wo der Abruf landet. Und es verlangt etwas zurück: Eine Maschine muss lernen, MX zu lesen, damit die Metadaten zählen. Struktur zu veröffentlichen ist die eine Hälfte des Geschäfts; Agenten zu bauen, die sie nutzen, ist die andere. Eine Seite als Markdown statt als HTML anzufordern, nimmt derselben Sache von der anderen Seite den Wert: Die Umwandlung behält die Prosa und verwirft die strukturierten Daten und die eingebetteten Metadaten, sodass die Maschine genau die Signale wegwirft, für die sie gekommen ist.

Dieselbe Lücke zeigt sich überall dort, wo Publisher Ranking-Belohnungen allein über Markup jagen. SEO, GEO und AEO sagen einem Content-Team jeweils, es solle die Seite schmücken; keines von ihnen prüft die Seite. Die Ranking-Systeme haben bereits reagiert. FAQ- und Q&A-Markup, am aggressivsten eingesetzt, um Rich-Result-Plätze abzugreifen, sind als Rich Results inzwischen abgekündigt. Schema.org wächst auf der einen Seite weiter; Google zieht auf der anderen die Belohnungen zurück. Der Widerspruch ist struktureller Natur: Schema-Markup beschreibt, was eine Seite zu sein behauptet, kann einer Maschine aber nicht sagen, wer die Behauptung aufgestellt hat, wann, und ob ihr zu trauen ist. Das ist die Provenienzlücke. Sie wird jedes Mal größer, wenn ein Agent auf strukturierte Daten hin handelt, ohne sie prüfen zu können, und der Anreiz, das Markup zu manipulieren, wächst mit dem Gewicht, das darauf gelegt wird. MX schließt die Lücke, indem es die Herkunft mit dem Dokument mitführt, statt sie der Ableitung zu überlassen.

Direkt neben der Provenienz liegt eine zweite Lücke. SEO, GEO, AEO und JSON-LD beantworten alle dieselbe Frage: Wie *findet* eine Maschine diese Seite? Hat die Maschine sie erst einmal, schweigt die Seite darüber, was damit zu tun ist. Keines dieser Verfahren führt mit, wann die Seite veröffentlicht wurde, wann sie abläuft, wer sie jetzt pflegt (im Unterschied zu dem, der sie geschrieben hat), wie ihre kanonische Adresse lautet oder ob eine neuere Fassung sie ersetzt hat. MX führt das mit. Das MX-Felderverzeichnis benennt diese sechs Signale als erstklassige Felder auf oberster Ebene, die jeder Cog trägt: `created` für das Veröffentlichungsdatum, `expires` für das Ende der Gültigkeit, `originator` (ausgewiesen als `author`) für den unveränderlichen Urheber, `stewardship.steward` (ausgewiesen als `maintainer`) für den veränderlichen verantwortlichen Kontakt, `canonicalUri` für die dauerhafte Adresse und `status` samt `supersedes` / `supersededBy` / `replacedBy` für die Ablöseketten. Das ist die Lebenszykluslücke. Die Auffindbarkeitsschichten lösen *finde mich*; MX löst *und jetzt*.

Unter alldem liegt eine Warnung: Übertreiben Sie es nicht. Sobald man alles auszeichnen kann, ist die Versuchung groß, alles auszuzeichnen, und ein Agent, dem man sagt, er solle strukturierte Daten ergänzen, tut genau das. Schmücken Sie jede Aussage, und Sie bringen Maschinen bei, das Markup zu ignorieren, so wie manipuliertes FAQ-Schema seine Belohnung verloren hat. Zeichnen Sie aus, was wesentlich ist, also die Aussagen, die eine Entscheidung verändern, und lassen Sie den Rest schlichte Prosa sein. Zu wissen, was wovon ist, und wem das Datenmodell gehört, das darüber entscheidet, ist menschliches Urteil, kein automatischer Schritt. Diese Einführung benennt die Disziplin nur. *MX: The Handbook* legt das Prinzip dar, und *MX: The Protocols* entwickelt es vollständig. Wenn Sie genau diesen Teil brauchen, ist der nächste Schritt, die Bücher zu kaufen.

Die Vielfalt zählt in der Praxis. Es gibt kein einzelnes “LLM”, für das man optimieren könnte: ChatGPT, Claude und Gemini haben unterschiedliche Aufnahmewege, unterschiedliches Abrufverhalten und unterschiedliche Vertrauenssignale. Eine Taktik, die Ihre Zitierungen in ein System hebt, kann im anderen wirkungslos bleiben, und der Abstand wächst jedes Mal, wenn ein Anbieter seine Regeln verschärft, seinen System-Prompt ändert oder ein neues Modell ausliefert. Jedes Quartal kommen neue Leser hinzu, Agenten, von denen Sie nie gehört haben und die Ihre Seiten nach Regeln auswerten, die Sie nicht vorhersehen können. Was Sie durch diesen Wandel trägt, ist die Installation: richtige MIME-Typen, eine auffindbare Sitemap, eine `llms.txt`, die tatsächlich eingebunden ist, strukturierte Daten, die zu dem passen, was auf der Seite steht. Vier Punkte, jeder davon eine Konfigurationsänderung in Werkzeugen, die Sie ohnehin einsetzen. Taktiken werden sich alle paar Monate neu ordnen. Die Installation nicht.

Die Verwirrung reicht tiefer, als die meisten Käufer ahnen. Ein Markenname ist nicht eine Maschine. “Claude” oder “ChatGPT” ist ein Etikett über einem Web-Chat, einem Editor-Plugin, einer Telefon-App und einem Assistenten, der in einem anderen Produkt steckt, jeweils mit einem anderen Modell unter anderen Regeln und jeweils mit anderem Verhalten. Die gleichbleibende Stimme liest sich wie eine Persönlichkeit, und da ist überhaupt keine Persönlichkeit. Zwei Systeme derselben Marke teilen kein Gedächtnis: Was Sie dem einen gesagt haben, hat das nächste nie gehört. Das Einzige, was über sie alle hinweg trägt, ist das, was Sie dort aufschreiben, wo jedes von ihnen es lesen kann.

Machine Experience (MX) adressiert alle drei Fehler, und es ist kein Internetproblem. Es ist ein Dokumentproblem. Verträge, Fertigungsspezifikationen, staatliche Archive, medizinische Protokolle, wissenschaftliche Arbeiten: das Substrat jedes Unternehmens. Dieselben strukturellen Fehler, die Maschinen auf einer Handelsseite blockieren, blockieren Roboter, die Wartungshandbücher lesen, autonome Fahrzeuge, die Sicherheitsvorschriften auswerten, und Industrieanlagen, die Fertigungsspezifikationen verarbeiten. MX deckt den gesamten Bestand ab. Jedes Dokument, dem eine Maschine begegnen könnte, in jedem Format, im Internet oder außerhalb, fällt darunter. Das Dokument ist das Problem. Das Dokument ist auch die Lösung.

MX steht neben UX, SEO und Barrierefreiheit als vierte Disziplin der Webpraxis, und es teilt das Grundprinzip, das Steve Krug auf die menschliche Bedienbarkeit angewandt hat: Zwing mich nicht zum Nachdenken. Wenn eine Maschine nachdenken muss, also Bedeutung ableitet, Formate errät, Kontext erfindet, der nie aufgeschrieben wurde, ist MX gescheitert. Der Unterschied: Ein entnervter menschlicher Besucher beschwert sich vielleicht, kommt wieder oder ruft Ihren Support an. Eine Maschine sagt nichts. Sie wechselt zu einem Wettbewerber, dessen HTML leichter zu lesen ist, und Sie erfahren nie davon.

Ein Prinzip trägt die ganze Praxis: Entwerfen Sie für die eingeschränkteste Maschine, und alle Maschinen profitieren. Sie können nicht wissen, welches System Ihr Dokument verarbeitet, User-Agent-Kennungen lassen sich leicht fälschen, und der Kreis der Maschinen, die heute Dokumente lesen, reicht weit über Webbrowser und KI-Assistenten hinaus bis zu Robotern, Industrieanlagen und Geräten, die von einer visuellen Oberfläche überhaupt keinen Begriff haben. Entwerfen Sie für den schlechtesten Fall, und jedes System gewinnt.

Der übliche Einwand lautet, die KI werde besser und komme irgendwann auch mit schlechtem Markup zurecht. Die präzise Fassung dieses Einwands scheitert auf eine bestimmte Weise: Halluzination ist ein Infrastrukturproblem, kein Modellproblem. Bessere Modelle halluzinieren auf mehrdeutigen Daten mit mehr Selbstsicherheit, nicht mit weniger. Basismodelle werden besser. Der Trend läuft zugleich in die andere Richtung: Kleine Sprachmodelle kommen auf jedes Telefon, Industriesteuerungen verarbeiten Dokumente in Echtzeit, und die Klasse der Maschinen, die Ihre Inhalte lesen müssen, wächst schneller, als ein einzelnes Modell sie auffangen kann. Die eingeschränkteste Maschine ist kein historischer Sonderfall, sie ist die absehbare Mehrheit. Für sie zu entwerfen ist keine Absicherung, sondern Vorbereitung auf das, was bereits eintrifft.

Aus diesem Prinzip folgen vier Verpflichtungen:

- **Typisiert statt Prosa.** Preise, Daten, Identitäten in typisierten Feldern mit vereinbarten Formaten (ISO 4217, ISO 8601, BCP-47). Prosa daneben, für Menschen.
- **Gebunden, nicht abgeleitet.** Eine Zahl auf einer Seite gehört zu der Entität, die sie beschreibt. Die strukturelle Bindung nimmt der Maschine das Raten ab, auf welche Entität ein Wert sich bezieht.
- **Der Mensch bleibt immer eingebunden.** Ausgaben bleiben für beide lesbar und prüfbar. Alles, was nur für einen Leser lesbar ist, für den Menschen oder für die Maschine, ist ein Rückschritt. Das siebte Prinzip der UNESCO, menschliche Aufsicht und Entscheidung, sagt dasselbe in der Sprache der Politik: Wenn kein Mensch nachvollziehen kann, was eine Maschine getan hat, ist das Prinzip bereits

verfehlt.

- **Auf Bekanntem aufbauen.** Schema.org, JSON-LD, Microdata, semantisches HTML. Vorhandene Bausteine, diszipliniert eingesetzt.

Der Vertrag, den Ihr CMS längst geschlossen hat

Hier ist der Teil, bei dem die meisten Anbieter noch nicht angekommen sind. Ein Content-Management-System ist mehr als Software. Es ist der Betreiber eines Veröffentlichungspunktes, und in dem Moment, in dem Sie darüber veröffentlichen, geht es einen stillschweigenden Vertrag mit Ihnen ein: Wir machen Ihre Inhalte für Ihr Publikum so sichtbar, dass es Ihnen nützt. Jedes CMS verkauft über dieses Versprechen. Gefunden werden. Ihre Leute erreichen.

Niemand hat diesen Vertrag neu aufgemacht, aber die Welt darunter hat sich geändert. “Ihr Publikum” bedeutete früher Menschen mit Augen. Es umfasst nun auch Maschinen, die Agenten, die Ihre Produkte vergleichen, und die Assistenten, die Fragen über Sie beantworten, ob das jemand in die Broschüre geschrieben hat oder nicht. Das Versprechen ist nicht gebrochen; es wird nur nicht mehr eingelöst. Das CMS steuert weiterhin die Ausgabeschicht, also liegt die Pflicht, Ihre Inhalte für dieses neue Publikum lesbar zu machen, beim Anbieter und nicht bei Ihnen. Die Templates haben Sie an dem Tag abgegeben, an dem Sie eingekauft haben, und allein können Sie sie nicht reparieren.

Und das Versagen bleibt unsichtbar, bis es das nicht mehr ist. Sie lesen Ihre eigene Seite im Browser, wo sie gut aussieht, und vertrauen deshalb weiter der Plattform, die sie ausliefert, bis zu dem Tag, an dem ein Agent einen Kauf nicht abschließen kann, ein Wettbewerber zitiert wird und Sie nicht, oder eine Prüfung die Lücke schwarz auf weiß ausweist. In diesem Moment bricht das Vertrauen in den Anbieter zusammen, auf einen Schlag statt allmählich. The Protocols entwickelt das vollständig: Ein CMS ist der Betreiber eines Veröffentlichungspunktes, und die Anbieter, die diesen Vertrag nicht erneuern, verlieren das Vertrauen, auf dem sie gebaut sind.

Wenn es schiefgeht

Ein Käufer entscheidet sich, bei Amazon ein Kindle Scribe Colorsoft für 570 Pfund zu kaufen, die Kreditkarte liegt bereit. Die britische Produktseite sagt “coming soon”. Sein KI-Assistent findet das Produkt und nennt den Preis, kann den Kauf aber nicht abschließen, den Lagerbestand nicht über Regionen hinweg prüfen und ihm nicht sagen, wann er wiederkommen soll. Die Maschine konnte die Transaktion nicht zu Ende bringen. Der Umsatz ging nirgendwohin. Amazon hat es überraschend schwer gemacht, sein Geld anzunehmen.

Im Januar 2026 stießen bei Adamuz in Spanien zwei Hochgeschwindigkeitszüge zusammen. Sechsendvierzig Menschen starben. Binnen Stunden erkannten Preialgorithmen bei Fluggesellschaften und Mietwagenfirmen die sprunghafte Nachfrage und hoben die Preise um bis zu 200 Prozent an, während Familien versuchten, nach Hause zu kommen. Die Algorithmen arbeiteten korrekt. Nachfrage hoch, Angebot knapp, Preis hoch. Niemand hatte ihnen die Regeln mitgegeben, die eine nationale Tragödie erkannt hätten. Die spanische Ombudsstelle leitete eine Untersuchung ein. Der Reputationsschaden wird den erzielten Umsatz überdauern.

Beide Fälle haben dieselbe Wurzel: Maschinen handeln auf unvollständiger Datengrundlage. Der Handel verliert Umsatz. Öffentliche Dienste verlieren Vertrauen, manchmal Leben. Die technische Lösung dient beiden.

Warum Sie das betrifft

Ob Sie Produkte verkaufen, Patienten informieren, Forschung veröffentlichen oder Bürger durch Verwaltungsverfahren führen: Maschinen brauchen ausdrückliche Struktur, um diese Vorgänge abzuschließen.

Eine Maschine kann Ihren Preis nicht zuverlässig auslesen, denn “€2.030,00” kann zweitausenddreißig Euro bedeuten oder zwei Komma null drei. Sie findet Ihren Lagerstatus nicht, weil er in einer JavaScript-Variablen steckt, die das DOM nie offenlegt. Sie kann Ihre Kasse nicht abschließen, weil die Schaltfläche “Bestätigen” ein `<div>` ohne semantische Bedeutung ist. Sie überspringt Sie in Empfehlungen, und Sie sehen sie nie gehen.

Das sind Standardmuster auf Millionen von Websites. Jedes einzelne davon versagt bei automatisierten Besuchern.

Was das in der Praxis heißt: Ein Käufer bittet seinen Einkaufsagenten, geräuschunterdrückende Kopfhörer unter 200 Pfund zu finden. Zwei konkurrierende Seiten tauchen im Durchlauf des Agenten auf. Bei der ersten stecken die Preise hinter “Preis anzeigen”-Schaltflächen, die technischen Daten in Bilddiagrammen und der Lagerstatus hinter einer Anmeldung. Der Agent meldet zurück: “Ich habe mehrere Optionen gefunden, konnte aktuelle Preise oder Verfügbarkeit aber nicht bestätigen.” Die zweite führt die Preise im Schema.org-offer-Markup, die technischen Daten in strukturierten Listen und den aktuellen Bestand in der Eigenschaft `availability`. Der Agent meldet: “Produkt X für 179 Pfund, 4,7 Sterne aus 2.800 Bewertungen, Lieferung in zwei Tagen. Soll ich fortfahren?” Die zweite Seite bekommt den Auftrag. Die erste kam nie in Betracht.

Das Versagen ist lautlos. Wenn ein Agent Ihre Seite nicht lesen kann, schickt er keine Beschwerde. Er wechselt zu einem Wettbewerber, dessen HTML leichter zu lesen ist. Kein Signal in der Statistik. Kein Fehlerbericht. Stiller Abbruch im Moment der Kaufabsicht, und in Ihren Auswertungen werden Sie ihn nicht finden.

Wenn ein Agent Ihre Seite nicht korrekt lesen kann, schweigt er allerdings nicht: Er sagt dem Nutzer selbstsicher, was er gefunden zu haben glaubt. “Ihre KI sagte, der Preis sei 49 Pfund.” “ChatGPT sagte mir, Sie hätten sonntags geöffnet.” “Der Agent sagte, Sie liefern nach Kanada.” Jede Mehrdeutigkeit in Ihrem HTML wird zu einem Support-Ticket, multipliziert mit jedem Nutzer, der der Antwort geglaubt hat. Strukturierte Daten sind ebenso eine Investition in den Kundendienst wie in die Auffindbarkeit.

Das Ausmaß ist messbar. Den meisten Seiten fehlt ordentliches semantisches HTML. Die Mehrheit hat keine llms.txt. Mehr als die Hälfte hat lückenhafte oder gar keine strukturierten Daten nach Schema.org. Ein erheblicher Teil sperrt große KI-Crawler rundheraus aus und wundert sich zugleich, warum der KI-vermittelte Verkehr hinter dem der Wettbewerber zurückbleibt. Die Infrastruktur, die die Maschinenwirtschaft erwartet, ist schlicht nicht vorhanden.

Sehen Sie heute in Ihre eigenen Server-Logs. Suchen Sie in Ihren Zugriffsprotokollen nach GPTBot, Claude-Web, PerplexityBot und Bytespider. Diese Besucher waren da, haben Ihre Inhalte gelesen und damit entweder jemandes Frage über Ihr Unternehmen beantwortet, oder sie sind gescheitert und zum Wettbewerber weitergezogen. Welcher der beiden Fälle eintrat, sehen Sie nicht, solange Ihre Inhalte nicht so strukturiert sind, dass Maschinen sie korrekt lesen. Diese Diagnose dauert fünf Minuten. Die Antwort sagt Ihnen, ob MX dringend oder bloß wichtig ist.

Struktur wirkt in beide Richtungen. Maschinen lesen Ihre Seiten, und zunehmend schreiben sie sie: Eine Untersuchung, die 61.608 KI-erzeugte Meldungen mit denen menschlicher Autoren verglich, konnte allein anhand der Dokumentstruktur in 93 Prozent der Fälle die Maschine als Urheber erkennen (Russell et al., 2026). Was Sie veröffentlichen, trägt eine strukturelle Signatur, und Ihre Leser wie deren Maschinen können sie lesen.

Wie Maschinen tatsächlich auf Ihre Seite zugreifen

Es gibt zwei grundlegend verschiedene Zugriffswege für Maschinen, und sie laufen auf völlig verschiedenen Zeitskalen.

Aufnahme beim Training: der Aufbau historischen Wissens

Beim Training nehmen große Sprachmodelle Webinhalte über Datensätze wie Common Crawl auf, riesige Archive gecrawlter Websites, die den Wissensbestand bilden, aus dem Maschinen bei der Beantwortung von Anfragen schöpfen. Diese Aufnahme geschieht Monate oder Jahre, bevor die Maschinen mit Nutzern interagieren, und ist damit historisch statt aktuell.

Common Crawl arbeitet als Webarchivdienst, der öffentliche Websites regelmäßig crawlt und dabei robots.txt-Anweisungen und sitemap.xml-Dateien beachtet. Die gecrawlten Inhalte werden Teil von Trainingsdatensätzen, die Modellen die Struktur, die Muster und die verfügbaren Informationen des Webs beibringen. Wenn Maschinen Ihre Produktspezifikationen oder Unternehmensangaben nennen, ohne Ihre Seite live zu besuchen, schöpfen sie aus diesem historischen Wissensbestand aus dem Training.

Dieser Zugriff beim Training hat bestimmte Merkmale. Er ist indirekt: Ihre Website interagiert nicht mit dem Modell, sondern mit Crawlern, die Datensätze für ein späteres Training aufbauen. Er ist historisch: Die Inhalte, aus denen das Modell lernt, können Monate oder Jahre alt sein, wenn Nutzer mit dem fertigen Modell arbeiten. Und entscheidend: Er beachtet robots.txt, denn seriöse Crawler halten sich an Ihre Zugriffsregeln.

Zugriff bei der Nutzung: Interaktion in Echtzeit

Bei Nutzeranfragen können Maschinen direkt und in Echtzeit auf Ihre Website zugreifen. Fragt jemand ChatGPT "Welche Laptops bietet Example Store derzeit an?", ruft das System Ihre Website möglicherweise live ab, per Browser-Automatisierung, per Schnittstelle oder per direkter HTTP-Anfrage. Das ist der Zugriff bei der Nutzung: Software, die aktuelle Informationen holt, während sie eine konkrete Anfrage bearbeitet.

Dieser direkte Zugriff funktioniert anders als die Aufnahme beim Training. Er ist direkt: Die Maschine holt Ihre Website, während der Nutzer wartet. Er ist aktuell: Abgerufen wird Ihre gegenwärtige Seite, keine historische Momentaufnahme. Er ist gezielt: Das System steuert die für die Anfrage passenden Seiten an, statt Ihre ganze Website zu durchlaufen. Und entscheidend: Er beachtet robots.txt womöglich nicht, denn Software, die Nutzeranfragen ausführt, greift unter Umständen unabhängig von Crawl-Anweisungen zu und behandelt robots.txt als Hinweis statt als harte Grenze.

Es gibt eine weitere Unterscheidung, die die meisten Unternehmen völlig übersehen. Jede Webseite hat zwei Zustände: das ausgelieferte HTML (das rohe Markup vom Server, bevor JavaScript gelaufen ist) und das gerenderte HTML (das, was im Browser erscheint, nachdem das DOM vollständig aufgebaut wurde). Die meisten Unternehmen prüfen nur den gerenderten Zustand. Serverseitige Maschinen, darunter die Crawler, die Trainingsdatensätze aufbauen, und die Agenten, die Live-Anfragen beantworten, erhalten das ausgelieferte HTML. Wenn Ihre Preise, Lagerstände und Produktangaben in JavaScript-Variablen stecken, sehen diese Maschinen nichts davon.

Dahinter steht ein tieferes Prinzip. Jede Datei hat zwei Zielgruppen zugleich: den Menschen, der die sichtbare Oberfläche sieht, und jede Maschine, die den Quelltext liest. Diese beiden Lesarten derselben Bytes sind nicht dasselbe Erlebnis. Die strukturierten Daten, die Governance-Metadaten und die MX-Felder, die in der Quellschicht mitreisen, sind für menschliche Besucher unsichtbar. Eine Angabe "@type": "Article" im JSON-LD verändert nichts an dem, was ein Mensch sieht. Sie verändert, was jede Maschine weiß, die den Quelltext liest. Die Quellschicht ist der maschinenlesbare Vertrag; die sichtbare Oberfläche gehört dem menschlichen Besucher. MX ist die Disziplin, beide bewusst zu gestalten. The Protocols entwickelt das vollständig; hier zählt der Ausgangspunkt: Wer nur die gerenderte Oberfläche prüft und abnimmt, hat keinen Blick darauf, was Maschinen lesen.

Für Authentifizierung und Autorisierung ist der Unterschied wesentlich. Was robots.txt sperrt, gelangt über Common Crawl nicht in Trainingsdatensätze, aber Maschinen, die zur Laufzeit Nutzeranfragen ausführen, könnten trotzdem darauf zugreifen. Wenn Ihre Inhalte wirklich privat bleiben müssen, sorgen Authentifizierungsmechanismen (Anmeldepflicht, API-Schlüssel, IP-Beschränkungen) für verlässliche Zugriffskontrolle, robots.txt allein nicht.

Warum beide Wege dieselbe Lösung brauchen

Die gute Nachricht: Dieselben MX-Muster bedienen beide Wege gleichzeitig.

Die sitemap.xml bedient beide. Semantisches HTML bedient beide. Strukturierte Daten nach Schema.org bedienen beide besonders gut: Beim Training lehren JSON-LD-Blöcke die Modelle Entitätsbeziehungen und Produktmerkmale; bei der Nutzung werten Maschinen dasselbe JSON-LD aus, um aktuelle Preise und Verfügbarkeiten zu entnehmen, ohne Prosa auslegen zu müssen.

Eine Ausnahme fällt auf. Die Datei llms.txt hat ein strukturelles Problem, das ihre Reichweite begrenzt. Sie wird als Text- oder Markdown-MIME-Typ ausgeliefert, nicht als HTML. Common Crawl nimmt HTML-Seiten auf; Nicht-HTML-Dateien in der Regel nicht. Crawler, die für das Training sammeln, entdecken sie womöglich nie. Bei der Nutzung rufen automatisierte Systeme sie meist ebenfalls nicht ab; ein System, das “Welche Laptops verkauft Example Store?” beantwortet, geht direkt zu den Produktseiten, nicht zu einer Verzeichnisdatei auf Seitenebene. Um diese Lücke zu schließen, veröffentlichen Sie denselben Inhalt als HTML-Seite und nehmen ihn in Ihre Sitemap auf.

The Gathering, das unabhängige Standardisierungsgremium, das die MX-Spezifikationen verantwortet, behandelt das in der Note zur Auffindbarkeit von Agentenverzeichnissen. Die Note ist ein Standardentwurf und gilt für jede Agentenverzeichnisdatei, die Ihre Seite veröffentlichen könnte, heute llms.txt, morgen ai.txt oder was sonst folgt. Sie legt drei Dinge fest, die jede Organisation an einem Nachmittag prüfen kann. Erstens der Transport: Liefern Sie die Datei als text/html aus, damit die größten Trainings-Crawler sie aufnehmen können. Zweitens die Auffindbarkeit: Führen Sie die Datei in Ihrer sitemap.xml. Drittens die Widerstandsfähigkeit: Setzen Sie ein <link>-Tag auf jede Seite, das auf die Datei zeigt, damit der Verweis auch dann bestehen bleibt, wenn Ihr Seitenkörper per JavaScript aufgebaut wird und für Crawler ohne Skriptausführung leer ist. Keiner der drei Punkte verlangt neue Infrastruktur. Jeder ist eine Konfigurationsänderung in Werkzeugen, die Sie bereits nutzen. Die Note gibt es, weil keiner der drei Punkte dem entspricht, was die meisten Teams heute tun, und die Datei bleibt unsichtbar, solange nicht alle drei erfüllt sind.

Training, Lernen und Kodifizierung

Eine wichtige Unterscheidung: Maschinen werden nicht “trainiert”, wenn sie Ihre Seite besuchen. Die Gewichte ihres neuronalen Netzes liegen fest. Was tatsächlich geschieht, verteilt sich auf drei Ebenen:

Ebene	Was geschieht	Kosten	Beständigkeit
Training (Arbeit des KI-Anbieters)	Modelle lernen allgemeine Fähigkeiten aus Datensätzen wie Common Crawl: HTML-Syntax, Schema.org-Muster, Auswertung strukturierter Daten	50 bis 100 Mio. Dollar je Modell (einmalig)	Dauerhaft, aber historisch
Lernen im Kontext (je Sitzung)	Die Maschine liest Ihr HTML, versteht Ihre konkreten Muster, navigiert Ihre Seite	0,10 bis 1,00 Dollar je Sitzung	Verschwundet mit dem Ende der Sitzung
Kodifizierung (was MX schafft)	Semantisches HTML und Schema.org-Markup halten das Wissen dauerhaft in der Seite selbst fest	Aufwand für die Umsetzung (einmalig)	Dauerhaft und wiederverwendbar

Ohne MX muss jede Maschine Ihre Seitenstruktur in jeder Sitzung von Grund auf neu erschließen: erneut lesen, die Navigation erneut entdecken, Informationen entnehmen und danach alles vergessen. Mit MX IST die Struktur das festgehaltene Wissen. Diese Systeme verbringen keine Zeit mit Erschließen und setzen ihre gesamte Rechenleistung auf das genaue Entnehmen von Informationen. Einmal umgesetzt, profitiert jeder Besucher dauerhaft, und Rechen- und Energiekosten sinken zusätzlich.

Diese Ersparnis ist kein Nebenprodukt. Die UNESCO-Empfehlung zur Ethik der Künstlichen Intelligenz nennt das Gedeihen von Umwelt und Ökosystemen unter ihren vier Grundwerten. Eines der Gründungsprinzipien von MX enthält dieselbe Anweisung: Wählen Sie, was für den Planeten besser ist, senken Sie Rechenaufwand, senken Sie Inferenz, senken Sie den Energieverbrauch. Eine Maschine, die einen strukturierten Cog liest, statt an unstrukturierter Prosa zu raten, zahlt eine kleinere Energierechnung, und diese Rechnung, multipliziert über jeden Agenten in der Kette, ist real.

Der Weg der Maschine

MX-Reife ist nichts, was man hat oder nicht hat. Maschinen versuchen bei der Interaktion mit einer Seite fünf aufeinander aufbauende Stufen, und ein Scheitern auf einer Stufe blockiert alles Weitere.

Stufe	Name	Was sie verlangt
1	Auffindbarkeit	Die Seite ist auffindbar: Sitemap, robots.txt, llms.txt
2	Zitierbarkeit	Inhalte sind identifizierbar und zuordenbar: Typ, Autor, Datum, Gegenstand
3	Vergleich	Vergleich auf gleicher Grundlage über Entitäten hinweg: typisierte Preise, Verfügbarkeit, Spezifikationen
4	Preis	Transaktionsfähige Preise: Währung, Gültigkeit, Bedingungen
5	Vertrauen	Vertrauenssignale: Herkunft, Governance, Berechtigung

Die meisten Seiten bestehen Stufe 1 und scheitern an Stufe 2. Alles ab Stufe 3 hängt daran, dass Stufe 2 funktioniert. Ein KI-Assistent kann Ihre Produkte nicht vergleichen, wenn er nicht zuerst benennen kann, was diese Produkte sind.

Stufe 4 verbirgt ein leiseres Versagen. Eine Seite kann gefunden, zitiert und verglichen werden und trotzdem in die Irre führen, weil das Datum oder der Preis darauf vor Monaten abgelaufen ist und die Seite das nie gesagt hat. Ein Agent liest einen Fahrplan, der den Zug noch fahren lässt, oder einen Tag der offenen Tür, der noch zur Anmeldung auffordert, und gibt die überholte Tatsache mit voller Selbstsicherheit weiter. Die Tatsache war veröffentlicht. Es fehlte jedes Signal, dass sie abgelaufen war, und für eine Maschine ist eine selbstsichere falsche Antwort schlechter als gar keine.

Noch etwas zu diesem Weg: Wege gehen nur Menschen. Menschen brauchen Führung, Schritt für Schritt, denn niemand nimmt eine ganze Website auf einmal auf. Bei Maschinen ist es umgekehrt. Eine Maschine landet auf einer Seite, liest, was sie kann, und geht wieder. Es kann ein kleines Modell auf einem Telefon sein. Es kann ein Scraper sein. Es kann ein Assistent sein, der von Ihrer Seite nur eine Textfassung ohne Gestaltung gesehen hat. Sie können nicht wissen, wer eintrifft, und keiner von ihnen sieht Ihr Layout.

Die Antwort heißt Redundanz. Tragen Sie dieselbe Bedeutung in Ihrer Seitenstruktur, in Ihren Metadaten und in Ihrem Fließtext, damit jede Art von Leser mit denselben Fakten herausgeht. Jede Seite steht für die Maschine für sich, während der Weg für den Menschen weiterhin funktioniert. Das sind einander ergänzende Entwürfe auf denselben Seiten, kein Kompromiss.

Wie MX-Reife aussieht

Eine Organisation, die MX umsetzt, erreicht ein messbares Ziel. Agenten finden Ihre Inhalte, erkennen sie genau und zitieren sie, ohne etwas abzuleiten. Supportanfragen aus Falschauskünften von Agenten gehen zurück, denn weniger falsche Antworten heißt weniger Tickets. Vertriebszyklen, die von maschinengestützten Vergleichen abhängen, werden kürzer, weil Agenten vergleichen und zusagen können, ohne dass ein Mensch die Seite für sie übersetzt. Strategische Werte, also Produktwissen, Bewertungen, Betriebsabläufe, bleiben in Ihrer Hand und über Plattformen hinweg mitnehmbar. Sie bestimmen, was automatisierte Systeme mit Ihren Inhalten tun: Sie schreiben die Anweisungen, die Systeme befolgen sie. Kein Ableiten. Kein Raten. Keine Abhängigkeit davon, dass die KI klüger wird.

Was Mitnehmbarkeit praktisch bedeutet: Wenn Sie fünf Jahre lang Bewertungen auf einer fremden Plattform aufgebaut haben und dann wechseln, bleibt jede dieser Empfehlungen zurück. Null Reputation im neuen System, trotz jahrelang erarbeiteten Vertrauens. Der Entity Asset Layer von MX, in beiden Büchern vollständig behandelt, ändert das: Ihre Kundenbeziehungen, Ihr Produktwissen und Ihre Markensignale gehören Ihnen, sind von jedem System lesbar und von keiner einzelnen Plattform gehalten.

Das Zeitfenster für den Vorsprung des Ersten bemisst sich in Quartalen, nicht in Jahren.

Von der Seite zur Datei

Die Disziplin, die dieses Buch beschreibt, handelt eigentlich nicht von Webseiten. Sie handelt von jeder Datei, die eine Organisation erzeugt und braucht, und davon, was mit dieser Datei geschieht, wenn sie die Seite verlässt, auf der sie zuerst veröffentlicht wurde.

Ein Vertrag ist eine Datei. Eine Richtlinie ist eine Datei. Eine Produktspezifikation ist eine Datei. Eine aufsichtsrechtliche Eingabe ist eine Datei. Eine von einem KI-System festgehaltene Entscheidung ist eine Datei. Dieselbe Datei kann am Dienstag als Webseite ausgeliefert werden, am Mittwoch an einer E-Mail hängen, in drei Jahren im Archiv einer Aufsichtsbehörde liegen, nächsten Monat von einem Agenten in einem Supportgespräch zitiert und im Jahr darauf in einem Rechtsstreit zur Akte genommen werden. Die Bytes bewegen sich nicht. Was verloren zu gehen droht, ist der Kontext, der die Bytes verständlich machte, jedes Mal, wenn die Datei an einem neuen Ort gelesen wird. Die Leistung des Cog-Formats besteht darin, diesen Kontext mit den Bytes reisen zu lassen.

Zwei Felder leisten den größten Teil dieser Arbeit. Das Feld `expires` erklärt das Datum, nach dem der Herausgeber nicht mehr für den Inhalt einsteht; eine Rückgaberichtlinie mit Ablaufdatum sagt jedem Leser, dass die Datei ein Jahr lang maßgeblich und danach überholt ist. Eine Webseite hat dafür keine Entsprechung. Sie gilt, bis sie nicht mehr gilt, und beim Lesen lässt sich nicht erkennen, auf welcher Seite dieser Grenze man steht. Das Feld `canonicalUri` erklärt die Identität der Datei getrennt von ihrem Ablageort. URLs sind Adressen; Identität plus Register ist das, was zwei Neubauten der Herausgeber-Website übersteht.

Derselbe Grundsatz gilt für die Verweise innerhalb einer Datei. Ein Verweis nützt nur, wenn der Leser ihn von dort auflösen kann, wo er steht. Ein Link auf der falschen Ebene, oder einer, der einen Ordner voraussetzt, den die Maschine nie hatte, zeigt ins Leere und sagt nichts darüber. Deshalb schreibt MX Verweise so, dass sie von der tatsächlichen Position des Lesers auflösen: als korrekter relativer Pfad innerhalb eines Dateibaums, dem jeder Leser mit der Datei folgen kann, und als vollständige kanonische Adresse im Web, wo der Link ganz ohne Dateibaum auflösen muss.

Die Überschneidung setzt sich im Druck fort. Die meisten Dateien, auf die es im regulierten Leben ankommt, werden noch gedruckt: Anwaltsschreiben, Beipackzettel, Bauleitplanungen, Arzneimitteldetiketten, Kreditverträge, Bauabnahmen, Quittungen. Ein QR-Code auf dem Dokument kodiert die Identität der Datei. Eine Maschine, die den Code liest, löst zur kanonischen, attestierten Fassung auf und prüft, ob die gedruckte Seite dem entspricht, was der Herausgeber signiert hat. Der menschliche Leser sieht weiterhin die gedruckte Seite; der maschinelle Leser sieht den Cog; beide sehen denselben Inhalt; die Maschine sieht ihn mit vollständiger Herkunft, ohne Texterkennung und ohne zu raten.

Die Felder, die diese Herkunft festhalten, reisen über Träger hinweg, ohne ihre Form zu ändern. Ein PDF führt sie in seinem XMP-Metadatenpaket. Eine HTML-Seite führt sie in `<meta>`-Tags im Kopf. Eine Markdown-Datei führt sie im YAML-Frontmatter. Ein JavaScript- oder Shell-Skript führt sie in kommentierten Kopfblöcken. Die Werte sind dieselben; die Hüllen unterscheiden sich. JSON ist die kanonische Form, die der Standard veröffentlicht, denn JSON kann jede Sprache auswerten, und jeder andere Träger ist eine Übertragung derselben JSON-Form in das Format, das die Datei ohnehin verwendet. So bekommt dieselbe Frage nach der Herkunft, gestellt an ein PDF, eine Webseite, einen Vertrag oder ein Skript, eine strukturierte Antwort aus demselben Verzeichnis, in dem Träger, den der Leser gerade in der Hand hält.

Legen Sie die Datei auf den Inspector. Die Bytes verlassen Ihren Rechner nicht. Die getaggte Struktur, das Metadatenpaket und die Kette, die den verantwortlichen Menschen benennt, werden im Browser sichtbar, in Sekunden, ohne die Kommandozeilenwerkzeuge, zu denen das Prüfteam einer Aufsichtsbehörde sonst greifen müsste.

Ein einziger Erkernungskern trägt die öffentliche Seite, die jeder aufrufen kann, das Produktionsgate, das jede ausgelieferte Datei durchläuft, die Testumgebung, die Rückschritte abfängt, bevor sie die öffentliche Seite erreichen, und das Werkzeug, das jede Person in der Beschaffungsprüfung auf dem eigenen Rechner installieren kann. Der Mechanismus ist die Glaubwürdigkeit, aus vier Blickwinkeln gesehen.

Die Kurzfassung: MX gilt für jede Datei, die bedeutungsvoll bleiben soll, nachdem sie die Seite, die Domain, die Plattform oder das Format verlassen hat, in dem sie zuerst veröffentlicht wurde. *MX: The Handbook* und *MX: The Protocols* nehmen die Arbeit auf Dateiebene vollständig auf. Worauf diese Einführung hinauswill: Der Geltungsbereich ist größer als Ihre Website, und der Preis dafür, das anders zu sehen, ist derselbe stille Verlust wie bei den Webfehlern oben, hochgerechnet auf jede Datei, von der Ihre Organisation abhängt.

Die Vertrauensschicht: REGINALD

Stufe 5 des Maschinenwegs, das Vertrauen, steht neben den übrigen. Die Stufen 1 bis 4 betreffen die Maschinenlesbarkeit: Kann eine Maschine Ihre Inhalte finden, benennen, vergleichen und eine Transaktion abschließen? Stufe 5 stellt eine andere Frage: Kann eine Maschine dem *trauen*, was sie gefunden hat?

Diese Frage wird strukturell. Während KI-erzeugte Inhalte sich vervielfachen, steht eine Maschine, die Ihren Vertrag, Ihre Produktspezifikation oder Ihre Richtlinie liest, vor einem Herkunftsproblem, das besseres Markup nicht löst. Wer hat das geschrieben? Wann wurde es zuletzt geändert? Ist die gelesene Fassung die aktuelle oder eine abgelöste? Wurde sie von einem Menschen, einer KI oder einem automatisierten System verfasst?

Das ist kein Webproblem. Es ist ein Dokumentproblem. Jede Organisation veröffentlicht neben ihrem Webauftreten Dokumente: technische Nachschlagewerke, aufsichtsrechtliche Meldungen, Verfahrensanweisungen, Forschungsberichte. Die meisten tragen keine maschinenlesbare Herkunft. Ein Agent, der sie liest, rät. Raten ist der Weg, auf dem eine drei Jahre alte Richtlinie als aktuell zitiert wird. Raten ist der Weg, auf dem KI-erzeugte Inhalte als redaktionell durchgehen. Raten ist der Weg, auf dem Vertrauen in großem Maßstab erodiert, lautlos, ohne Beschwerde und ohne Protokolleintrag.

REGINALD nimmt sich dessen an. Der Name ist ein klassischer Eigenname, der genau beschreibt, was dahintersteht: Registry for Genuine Information, Notarised Authentication, and Legitimate Documentation. Es ist ein öffentliches Register, die Herkunftsschicht für Dokumente jeder Art. Wird ein Dokument registriert, hält REGINALD eine kryptografische Signatur fest: wer es veröffentlicht hat, dass es seit der Veröffentlichung nicht verändert wurde und wann die aktuelle Fassung ausgegeben wurde. Die Aussage ist eng und präzise: *Das ist, was der Eigentümer veröffentlicht hat, unverändert*. REGINALD bestätigt keine inhaltliche Richtigkeit. Es bestätigt Herkunft und Unversehrtheit.

Die Werkzeuge, die Sie installieren, werfen dieselbe Vertrauensfrage auf wie die Dokumente, die Sie lesen. Eine Editor-Erweiterung oder ein Paket führt echten Code aus und sagt Ihnen fast nichts darüber, was es anfasst, und ein Eintrag in einem Marktplatz ist ein Versprechen, das niemand prüft. Die Antwort sind dieselben drei Schritte: Das Werkzeug erklärt, was es anfasst, eine Prüfung gleicht diese Erklärung mit seinem eigenen Code ab, und der Herausgeber ist durch Attestierung gebunden, sodass ein Werkzeug, das einen vertrauten Namen ohne Berechtigung trägt, auffliegt, bevor es läuft. Das ist der Unterschied zwischen einer Ladenbeschriftung, die ein Entwickler eintippt, und einer Aussage, die gegen das geprüft wurde, was sie beschreibt.

Der Geltungsbereich erstreckt sich auf jedes Dokument, dem eine Maschine begegnen könnte: eine Markdown-Spezifikation, ein PDF, eine Richtliniendatei auf einem Unternehmensserver, ein technisches Nachschlagewerk in einem Git-Repository. Das Cog-Format, ein Eintrag in einer Datendatei nach einem veröffentlichten Standard, mitgeführt neben dem Dokument, das er beschreibt, ist die Einheit. REGINALD ist der Ort, an dem Cogs für jede Maschine der Welt auffindbar und prüfbar werden, auch dann, wenn die Maschine gar nicht weiß, wo sie

suchen soll.

Die praktischen Wirkungen verstärken sich gegenseitig. Ein Agent, der ein herkunftsattestiertes Dokument liest, halluziniert weniger, denn er hat geprüfte Herkunft und Fassung zu zitieren statt Lücken, die er ableiten muss. Weniger Ableitungsschritte heißt weniger Token und weniger Energie. Eine Kette von Agenten, die attestierte Dokumente liest, gibt geprüfte Herkunft weiter, statt sie bei jedem Schritt neu herzuleiten.

Parallel dazu kommt die regulatorische Dimension. Der EU AI Act, der European Accessibility Act und Gesetze zu digitalen Aufzeichnungen in mehreren Rechtsräumen legen den erfassten Organisationen Pflichten zu Dokumentation, Protokollierung und Nachprüfbarkeit auf: Können Sie belegen, dass ein Dokument das ist, was es zu sein behauptet, und dass der Inhalt, auf den eine KI hin gehandelt hat, echt war? MX und REGINALD gewähren keine Konformität mit einer dieser Vorschriften, das bleibt eine rechtliche Pflicht der Organisation. Was sie leisten: Sie machen die Dokumentation, die die Organisation erstellen muss, strukturiert, maschinenlesbar, manipulationssicher und auf Anfrage prüfbar. Insbesondere die Attestierung durch REGINALD, kryptografisch prüfbar, mitnehmbar und im Dokument selbst verankert, reist mit dem Dokument und erlaubt jedem Leser, dessen Herkunft an jeder Stelle der Kette zu bestätigen.

MX und REGINALD sind die beiden Säulen. MX macht Inhalte maschinenlesbar. REGINALD macht sie maschinell vertrauenswürdig. Und vertrauenswürdig ist nicht eine Eigenschaft, sondern eine Reihe von Signalen, die eine Maschine einzeln prüfen kann. Wer hat das veröffentlicht, und wann? Ist das die aktuelle Fassung, oder hat eine neuere sie still abgelöst? Steht der Herausgeber noch dahinter, oder ist er verstummt und hat sie treiben lassen? REGINALD beantwortet jede dieser Fragen als eigenes, prüfbares Signal, sodass eine Maschine, die für Sie entscheidet, zweierlei sieht: ob sie einem Dokument trauen kann und was genau daran fehlt. Stufe 5 verlangt beide Säulen, und die Vertrauenssäule verdient ihren Namen dadurch, dass sie diese Fragen beantwortet, statt Vertrauen zu behaupten und zu hoffen.

Ein sorgfältiger Käufer stellt noch eine Frage. Wenn ein einzelnes Unternehmen die Regel schreibt und das Urteil darüber verkauft, ob Sie sie erfüllen, ist das Urteil nichts wert, denn der Verkäufer kann das Tor weiten, sobald ein Abschluss daran hängt. MX beantwortet das, indem es beides trennt. Die Definition dessen, was als konform gilt, wird offen von The Gathering gehalten, dem Gemeinschaftsgremium hinter dem Standard; REGINALD ist der kommerzielle Motor, der daran misst. Sie können die Regel lesen, ohne zu zahlen, Ihre eigene Arbeit daran prüfen oder die Bewertung anderswo einholen. Der Standard, auf dem Sie aufbauen, ist kein Produkt, in das man Sie einsperren kann.

KI macht Expertenrat im Überfluss verfügbar. Was sie nicht herstellen kann, ist die Erfahrung von Gleichgestellten. The Gathering liefert genau das, was kein Modell erzeugen kann: den ehrlichen Bericht von Praktikern, die den Standard eingesetzt haben und Ihnen sagen, was sie dabei vorgefunden haben.

Das Schloss in der Adressleiste eines Browsers bestätigt die Leitung, nicht die Seite. Es bestätigt, dass Bytes unverändert von einem Server angekommen sind; es sagt nicht, wer sie geschrieben hat, wann, mit welcher Berechtigung, und ob sie seit der Veröffentlichung geändert wurden. Die Seite eines Betrügers kann genau dasselbe Schloss tragen wie eine Bank. Menschliche Leser füllen diese Lücke mit Schlussfolgerungen und kommen meist zurecht. Maschinelle Leser haben dieses Gespür nicht, und deshalb halluzinieren so viele von ihnen. Ein signierter Cog schließt die Lücke: Der Inhalt selbst kann die Seite nun bestätigen, in einer Form, die eine Maschine tatsächlich prüfen kann.

Dieselbe Mechanik, die festhält, wer ein Dokument veröffentlicht hat, lässt sich verallgemeinern. Wo ein Dokument die Antwort auf “Was sagt die Organisation?” ist, beantwortet die nächste Kategorie von Aufzeichnungen die Frage “Was hat das KI-System der Organisation entschieden?”. Dasselbe Register, dieselben kryptografischen Zusagen, dieselbe Trennung zwischen der Aufzeichnung und der Signatur, die sie umschließt. Eine Aufsichtsbehörde, die nach einer KI-Entscheidung fragt, fragt gegen dasselbe Gewebe, gegen das ein Kunde nach einer Rückgaberrichtlinie fragt. Für die Regelwerke selbst gilt dasselbe: Eine als Eintrag in einer Datendatei veröffentlichte Vorschrift ist adressierbar, versioniert und stabil, wie es ein wanderndes PDF nie ist. Die Geschichte der Vertrauensschicht endet nicht beim Inhalt. Sie reicht bis zu jedem Artefakt, das eine Aufsichtsbehörde, ein Prüfer oder ein nachgelagerter Agent prüfen müsste, auf demselben Substrat, mit denselben Bausteinen.

Diese Passung hat praktische Folgen. Die UNESCO-Empfehlung kommt mit zwei Bewertungsinstrumenten: einer Ethical Impact Assessment (EIA) und einer Readiness Assessment Methodology (RAM). Beide verlangen Belege, also erklärte Werte, gemessene Ergebnisse, prüfbare Abläufe, und beide haben keinen Boden, solange die bewerteten Systeme kein technisches Substrat bieten, gegen das sich bewerten lässt. MX ist ein solches Substrat. Ein Dokument mit semantischer Struktur, erklärten Metadaten, Barrierefreiheits-Tags und REGINALD-attestierter Herkunft gibt einer prüfenden Person konkrete Signale zum Bewerten, statt Schlussfolgerungen. MX ist kein Ethikrahmen. Es ist die technische Disziplin, die ethische Bewertung überhaupt prüfbar macht.

Wie Regulierung Transparenz erzwingt

Plattformen werden das Transparenzproblem nicht freiwillig lösen. Das ist kein Zynismus, sondern die Logik der Anreize. Eine Plattform verdient daran, zwischen Leser und Inhalt zu stehen. Das Herkunftsproblem zu lösen hieße, die Voraussetzungen dafür zu schaffen, dass Leser Inhalte *ohne* die Vermittlung der Plattform prüfen können. Keine Plattform bringt Ihnen bei, sie selbst entbehrlich zu machen.

Aufsichtsbehörden schon. Am 3. Juni 2026 erteilte die britische Wettbewerbsbehörde CMA Google eine Verhaltensauflage: offenlegen, was die Inhalte von Publishern in den KI-Suchfunktionen bewirken. Google hatte dazu geschwiegen. Publisher hatten keinen Einblick, ob AI Overviews Verkehr brachten oder abzogen. Die Quote der Suchen ohne Klick stieg, je nach Kategorie auf 20 bis 50 Prozent, und Publisher sahen ihren Verkehr im Stillen verschwinden.

Google wehrte sich gegen die Auflage. Die CMA blieb unbeeindruckt. Google fügte sich. Heute zeigt die Search Console aufgeschlüsselte Kennzahlen zur KI-Suche: Impressionen, Klicks, Klickrate, jeweils pro URL. Publisher sehen, was mit ihrem Verkehr in der KI-Suche geschieht. Und sie können ihn steuern: Inhalte aus KI-Antworten heraushalten, wenn sie das wollen.

Das ist Transparenz durch Regulierung, nicht aus gutem Willen. Und es ist der bisher klarste Beleg für das größere Muster: Plattformen lösen Transparenzprobleme, wenn Aufsichtsbehörden sie dazu zwingen, nicht weil es richtig wäre. Die Auswertung, die Google bereitstellt, ist echt und nützlich. Sie ist zugleich plattformkontrollierte Datenlage, gemessen nach Kennzahlen, die Google definiert, auf einem Fahrplan, den Google bestimmt, und nach Googles Ermessen widerrufbar.

Deshalb brauchen Sie beide Schichten. Nutzen Sie die von der Plattform bereitgestellte Auswertung, sie sind kostenlose Daten aus einem von der Aufsicht erzwungenen Erfolg. Und bauen Sie danach die Schicht, die Ihnen gehört. Einen RSS-Feed auf Ihrer Domain, der Maschinen sagt, was Sie veröffentlichen. Eine llms.txt, die benennt, was Maschinen mit Ihren Inhalten tun dürfen. Herkunftsmetadaten, die mit Ihren Dokumenten reisen, unabhängig davon, welche Plattform in diesem Quartal dominiert. Die Transparenz der Plattform ist ein Fenster in ein System. Ihre eigene Schicht ist der Nachweis, der alle Systeme überdauert, weil er von keinem abhängt.

Die Regulierung kommt auf breiter Front. Der EU AI Act, der European Accessibility Act und Regeln zu digitalen Aufzeichnungen erwarten von Organisationen eine Dokumentation, die strukturiert, prüfbar und auf Anfrage nachweisbar ist. Darauf zu warten, dass Plattformen Ihnen das beibringen, heißt auf Hilfe zu warten, die nicht kommt. Bauen Sie die Schicht, die Ihnen gehört. Die Organisationen, die das tun, werden die nächste Anordnung überstehen, denn sie haben bereits, was die Anordnung verlangt.

Warum Sie eine Prüfung brauchen, und warum eine nicht genügt

Man kann nicht beheben, was man nicht sieht, und fast nichts davon ist von Ihrem Platz aus sichtbar. Sie lesen Ihre Website in einem Browser, der die Skripte ausführt, auf die Bilder wartet und das Markup verbirgt; eine Maschine liest etwas ganz anderes, und der Abstand zwischen beidem bleibt Ihnen verborgen, bis jemand ihn misst. Dieselbe Blindheit reicht tiefer als die Website. Der ehrliche erste Schritt ist deshalb kein Redesign. Es ist herauszufinden, wo Sie tatsächlich stehen, und dafür braucht es drei getrennte Blicke, denn das Versagen versteckt sich an drei getrennten Orten.

Der erste ist die **Website-Prüfung**. Sie beantwortet eine Frage: Was sieht eine Maschine tatsächlich, wenn sie Ihre Inhalte liest, und wo muss sie raten? Nicht, wie Ihre Seite für Sie aussieht, sondern was ein Agent ihr entnimmt: welche Fakten er lesen kann, welche nicht, wo die Struktur versagt, wo ein Preis, eine Richtlinie oder eine Aussage verlorengeht, wo die Maschine die Lücke mit einer plausiblen Erfindung füllt. Was Sie kaufen, ist Sicht. Sie hören auf zu raten, was die Maschine aus Ihnen macht, und bekommen Seite für Seite Auskunft darüber, was sie liest, was sie falsch liest und was sie überhaupt nicht findet, geordnet danach, was es Sie kostet, wenn ein Agent daneben liegt.

Der zweite ist die **Repository- und CMS-Prüfung**, und sie stellt eine Frage, auf die die meisten Organisationen nie gekommen sind: Kann man dem Ort, an dem Sie Ihre Inhalte machen, zutrauen, sie zu machen? Jedes große Content-System hat in diesem Jahr KI-Schreibzugriff ausgeliefert, und keines hat KI-Rechenschaft mitgeliefert. Ein Agent kann heute Ihre Seiten bearbeiten, und nichts hält fest, ob der Agent oder ein Mensch eine Änderung vorgenommen hat, ob die Änderung geprüft wurde oder ob die Schutzmechanismen, die eine schlechte Bearbeitung hätten abfangen sollen, überhaupt eingeschaltet waren. Was Sie kaufen, ist Vertrauen in die Quelle. Sie erfahren, ob das System, das Ihre Inhalte hervorbringt, die Herkunftsangaben, die Prüfungen und die Rechenschaft trägt, die Ihnen erlauben, für das Veröffentlichte einzustehen, oder ob es Maschinen still in Ihrem Namen schreiben lässt, ohne dass es dazu eine Aufzeichnung gäbe.

Der dritte ist die **Betreiberprüfung**, und sie ist die, die niemand verkauft und jeder braucht, denn sie sieht auf die Menschen. Kennt Ihr Team die Werkzeuge, die es einsetzt, wirklich? Wiederholt es Woche für Woche dieselben KI-Fehler und verliert Stunden an Pannen, die niemand untersucht hat? Hat es unter Termindruck stillschweigend genau die Schutzmechanismen abgeschaltet, die die beiden anderen Prüfungen eingerichtet haben? Ein geordnetes System zerfällt am ersten Freitag, an dem jemand eine Umgehung einbaut, um ein Release herauszubekommen, und keine noch so gute Architektur übersteht einen Betreiber, der nicht weiß, dass es sie gibt. Was Sie kaufen, ist die Gewissheit, dass Ihre Leute betreiben können, was Sie gebaut haben: ein klares Bild davon, wo ihre Zeit verlorengeht, welche Fehler wiederkehren, welche Werkzeuge um sie herum tatsächlich ein Risiko sind und wo die Disziplin bereits nachgelassen hat.

Alle drei sind nötig, weil jede die anderen verdeckt. Eine perfekte Website aus einem nicht vertrauenswürdigen System ist eine flüssig vorgetragene Lüge. Ein vertrauenswürdiges System, betrieben von einem Team, das seine Prüfungen abgeschaltet hat, ist eine verschlossene Tür mit steckendem Schlüssel. Und ein diszipliniertes Team, das Inhalte veröffentlicht, die eine Maschine nicht lesen kann, redet mit niemandem. Die drei Prüfungen sind eine Praxis, und sie bilden eine Leiter: Die Website-Prüfung zeigt, was die Maschine sieht, die Repository-Prüfung zeigt, ob dem Ort zu trauen ist, der sie gemacht hat, und die Betreiberprüfung zeigt, ob Ihre Leute das halten können. Jeder Befund wird zum Lehrplan für die nächste Stufe, und jede datierte Prüfung ist der Beleg einer verantworteten Kontrolle, den eine Aufsichtsbehörde, ein Partner oder ein Käufer eines Tages von Ihnen verlangen wird. Zu wissen, wo Sie stehen, ist nicht das Redesign. Es ist das, was Ihnen sagt, welches Redesign das Geld wert ist.

Wie es weitergeht

Verstanden habe ich das zuerst beim CMS Kickoff 2024 in Florida. Ein Redner fragte den Saal, wie ein Achtjähriger einen Spielzeug-Plesiosaurier kauft. Das Kind sucht, zeigt, will. Es navigiert keine Karussells, liest keine Markentexte und legt kein Konto an. Maschinen verhalten sich genauso, milliardenfach. Diese Beobachtung hat mein Verständnis von KI umgedreht. KI eignet sich besser dafür, Inhalte zu konsumieren, als sie zu erzeugen. Die Websites brauchen die Verbesserung, nicht die KI.

Aus dieser Einsicht wurden zwei Bücher.

MX: The Handbook

Praktische Muster, lauffähiger Code und Umsetzungshinweise für Entwickler, Content-Teams und die Organisationen, die sie einsetzen. Behandelt Maschinenlesbarkeit (MX) und die Vertrauensschicht für Dokumente (REGINALD) vollständig.

#	Kapitel	Worum es geht
1	Don't Make AI Think	Das Prinzip der schlechtesten Maschine: warum einfacheres HTML KI-Empfehlungen gewinnt
2	How AI Reads	Wie Agenten HTML holen, einen DOM-Baum aufbauen und Bedeutung aus Struktur entnehmen
3	Guiding Principles	Die Kernverpflichtungen: semantische Klarheit, Struktur, ausdrückliche Metadaten, Redundanz und das Auszeichnen des Wesentlichen
4	Content Architecture for Machines	Artikel, Produkte, FAQs, Navigation, und warum Nachrüsten immer teurer ist
5	Metadata That Works	JSON-LD, Schema.org, Open Graph und YAML-Frontmatter in der Praxis
6	Navigation and Discovery	Wie Maschinen Inhalte finden, bevor sie sie lesen können
7	The JavaScript Challenge	Die Rendering-Kluft und ihre unmittelbaren kaufmännischen Folgen
8	Testing with Machines	Sechs MX-Reifegrade mit vollständiger Testmethodik
9	Common Anti-Patterns	Vierzehn wiederkehrende Fehler, jeder mit Code vorher und nachher
10	Implementation Roadmap	Ein stufenweiser Ansatz mit messbarem Ertrag auf jeder Stufe
11	Business Imperative	Das Kapitel zum Weiterreichen nach oben: Belege, die die Investition begründen
12	Cogs and REGINALD	REGINALD als Herkunftsschicht: jede Datei als Cog, das öffentliche Register, das Herkunft und Unversehrtheit bestätigt

MX: The Protocols

Das technische Nachschlagewerk für Architekten und Praktiker, die den vollen Umfang von Machine Experience verstehen müssen und wissen wollen, was zu tun ist. Behandelt beide Säulen: Maschinenlesbarkeit (MX) und maschinelles Vertrauen (REGINALD).

#	Kapitel	Worum es geht
1	What You Will Learn	Orientierung und Geltungsbereich
2	The Invisible Failure	Stille Ausfälle: unsichtbare Formularfehler, verschwindende Meldungen, Zustand nur im Pixel
3	The Architectural Conflict	Warum modernes Webdesign Maschinen strukturell feindlich gegenübersteht, absichtlich
4	Business Reality	Der kaufmännische Fall: was maschinelles Versagen kostet und was Reife einbringt
5	The Content Creator's Dilemma	Maschinengestützte Auffindbarkeit und werbefinanziertes Publizieren
6	The Security Maze	Maschinen, die authentifizierte Sitzungen erben und im Namen von Nutzern handeln
7	The Legal Landscape	Rechtsräume schreiben Regeln für ein Problem, das bereits skaliert ist
8	The Human Cost	Die digitale Kluft und die Maschinenkluft: gleiche Ursachen, gleiche Lösung
9	The Platform Race	Amazon, Microsoft, Google, Anthropic: maschineller Handel in sieben Tagen
10	Generative Engine Optimisation	Auffindbarkeitsmuster, die für SEO und GEO zugleich wirken
11	Designing for Both	Maschinen und Menschen aus gemeinsamen Strukturprinzipien bedienen
12	Technical Advice	Lauffähiger Code, Teststrategien und Werkzeuge für die Umsetzung
13	What Agent Creators Must Build	Die Entwicklerseite der Maschinenbeziehung
14	Agent Protocols	Standards und Muster für Agenten, die Ihre Seite besuchen
15	Intent-Driven Publishing	Metadatengetriebene Architektur, in der Struktur die Inhaltsmontage steuert
16	When Machines Remember	Souveränes, mitnehmbares Maschinengedächtnis auf offenen Standards
17	The Joymaker	Ein Science-Fiction-Roman von 1969, der maschinenlesbare Architektur vorwegnahm
18	Content That Manages Itself	Fünf CMS-Generationen, und warum das heutige Modell ein Übergang ist
19	The Information Architecture of the LLM Web	Ein dreischichtiges IA-Rahmenwerk, das alles zusammenführt
20	Cogs and REGINALD	Wie REGINALD Herkunft und Vertrauen begründet: das Cog-Format, die Attestierung und das Dokumentregister für jede Maschine der Welt
21	The Fields and the Standards	Protokollvorschläge, die der Architektur Beständigkeit geben
22	Content Negotiation and the Markdown Trap	Die Formatschicht, die bestimmt, worauf Maschinen zugreifen können

MX für Ihr eigenes Repository

The Protocols dreht den ganzen Gedanken in einem späteren Kapitel nach innen, und das ist das Kapitel für alle, die Software bauen oder pflegen. Alles, was diese Einführung über eine Webseite gesagt hat, dass sie ein Veröffentlichungspunkt ist und der nächsten Maschine erklären muss, was sie ist, gilt ebenso für das Repository, in dem Ihre Arbeit entsteht. Ein Repository gibt den ganzen Tag Dateien an Maschinen: an den KI-Agenten, der einen Branch bearbeitet, an den Build, der bei jeder Änderung läuft, an die neue Kollegin an ihrem ersten Morgen, an ein anderes Projekt, das von Ihrem abhängt. Richten Sie Machine Experience auf dieses Repository, und es beginnt, sich selbst zu beschreiben, seine eigenen Regeln zu prüfen und sein eigenes Abdriften zu reparieren, sodass das Nächste, was es öffnet, Mensch

oder Agent, an einen Ort kommt, der bereits weiß, was er ist. Geben Sie ihm diese Disziplin, und das Repository wird zu einer geregelten Ausführungsfläche: der Ort, an dem ein Agent sicher und nachvollziehbar an Ihrer Arbeit handelt, in Grenzen, die ein Mensch setzt, und gegen Prüfungen, die alles zurückweisen, was nicht passt. Das Kapitel benennt auch die Regel, die ein sich selbst reparierendes Repository davor bewahrt, sich still zu schaden: Es sollte sich nur reparieren, wenn es sich ganz sehen kann, denn ein Repository, das aus einer Teilansicht heilt, heilt falsch, und der Schaden sieht genau wie Aufräumen aus. Die vollständige Darstellung, die drei Eigenschaften und die Grenze, die sie sicher macht, steht in The Protocols. Wenn zu Ihrem Bestand eine Codebasis gehört, und das tut sie, ist dieses Kapitel der Grund, das Buch zu kaufen.

MX: The Handbook ist ab sofort erhältlich, MX: The Protocols erscheint im Juli 2026; reservieren Sie Ihr Exemplar und finden Sie beide unter <https://mx.allabout.network/books/>. Sie teilen sich fortlaufend aktualisierte Anhänge unter <https://mx.allabout.network/books/appendices/>. In The Protocols steht das Repository-Kapitel, und dort ist der volle Umfang beider Säulen im Detail beschrieben.

Der Standard selbst gehört nicht mir. The Gathering, das offene, herstellerneutrale Standardisierungsgremium für MX, macht die Regeln und ihre Durchsetzung für alle sichtbar, die sich darauf verlassen. Das ist das fünfte Prinzip der UNESCO in der Praxis: Verantwortung und Rechenschaft verlangen eine Governance, die jeder Beteiligte nachprüfen kann, keine Anbieterentscheidungen im Verborgenen. Die Gründungssponsoren von The Gathering finanzieren die Arbeit, ohne sie zu besitzen; der Standard gehört der Gemeinschaft.

The Gathering hält den offenen Standard. CogNovaMX hält die Betriebsregeln rund um seine kommerziellen Angebote. Gründungssponsoren erklären einen Schwerpunkt innerhalb des Standards und entscheiden nach eigenem Ermessen, ob sie sich auf die Betriebsebene einlassen.

CogNovaMX liefert die Prüfung als Partnerleistung, als lizenziertes Werkzeug auf Ihrer eigenen Infrastruktur oder als White-Label-Angebot unter Ihrer Marke. Für Organisationen, die keine Infrastruktur teilen können, also regulierte Branchen und lokale Unternehmen mit Anforderungen an Datenhoheit, läuft das Werkzeug auf einem NAS-Gerät in Ihren eigenen Räumen oder auf einer Instanz, die ausschließlich Ihrer Organisation vorbehalten ist. In jedem Fall ist die Bewertung unabhängig: Anders als die Eigendiagnose eines Plattformanbieters bedient die Prüfung keinen eigenen Algorithmus. Genau darauf kommt es an. Die Prüfung erkennt die Plattform und das Content-Management-System hinter einer Seite und vergleicht sie mit Wettbewerbern auf demselben Stack. So liest sie von der Maschinenseite her ab, ob der Veröffentlichungspunkt, von dem Sie abhängen, den weiter oben beschriebenen Vertrag einhält, und sagt Ihnen, ob die Lücke Ihre ist oder die Ihres Anbieters.

Die strukturellen Fehler, die dieses Kapitel beschreibt, beheben sich nicht von selbst. Sie verlangen bewusste Arbeit, und diese Arbeit braucht Zeit. Damit anzufangen, bevor die Welle bricht, ist keine verfrühte Optimierung. Es ist die verantwortbare Mindestposition.

Hat Ihnen das kostenlose Buch gefallen?

Lesen Sie mit den vollständigen Büchern weiter.

MX: The Protocols - Das vollständige technische Nachschlagewerk: jedes Muster, jedes Prinzip, jedes Umsetzungsdetail für Machine Experience.

MX: The Handbook - Der praktische Leitfaden: Prüfungen, Checklisten und Schritt-für-Schritt-Anleitungen, damit Ihre Inhalte für jede Maschine funktionieren.

Beide Bände erscheinen auf Englisch. Sie kaufen die Bücher unter: <https://mx.allabout.network/books/index.html>

Der Kipppunkt der KI: Beobachtungen eines Beraters vom CMS Kickoff 2024

Tom Cranstoun · Principal Consultant, Digital Domain Technologies Limited

Als Erstbesucher der Veranstaltung von Boye & Company wusste ich nicht, was mich erwartet. Die Vortragenden und die Inhalte haben mir ein tieferes Verständnis der Zukunft des CMS hinterlassen, und davon, wie KI alles verändert.

Tom Cranstoun ist Principal Consultant bei Digital Domain Technologies Limited und schreibt für CMS Critic.

Wenn ich auf den Boye & Co CMS Kickoff 2024 in St. Pete Beach zurückblicke, ist klar: Bei der KI im CMS-Umfeld stehen wir an einem Kipppunkt. Die Veranstaltung war ein Schmelztiegel aus CMS-Begeisterten und Fachleuten, die alle dort waren, um vorherzusagen und mitzugestalten, wie wir mit CMS umgehen. Der Rahmen eignete sich gut zum Lernen, zum Netzwerken und dazu, Ideen aneinander zu prüfen, und die Sitzungen deckten ein breites Themenfeld ab.

Es gab herausragende Vorträge, etwa das Frage-und-Antwort-Format von Deane Barker und die Einblicke von Kristina Podnar in generative KI. Becky Brown und David Rasmussen machten deutlich, wie wichtig Veränderungsbegleitung für Content-Teams ist. Mike Wills' Sicht auf flexible Inhaltsmodelle für Mehrkanalstrategien war erhellend, und Jeff Eaton zeigte, wie Page-Builder im CMS die Teamdynamik prägen.

Brian Browning führte praktische KI-Anwendungen vor, die digitale Erlebnisse verändern. Debbie Tucek forderte uns auf, Inhalte als Produkt zu denken, und die Masterclass von Ricky Frohnerath über leistungsfähige Content-Teams veränderte den Blick. Nick Rudds Perspektive auf KI in der Inhaltserzeugung in Echtzeit öffnete die Augen, und die Sitzungen von Marli Mesibov und Brian McKeiver zum Kaufen-oder-Bauen-Dilemma im CMS und zum digitalen Handel gaben zu denken.

Die Wendung gegenüber meinen Erwartungen

Mir fiel auf, dass die Agenda des CMS Kickoff 2024 die KI nur *am Rande* behandelte. Die Vortragenden erwähnten sie oft in ihren Beiträgen; sie liegt in unserer Branche sehr im Moment.

Ich war, wie Sie, auf vielen Seminaren, Präsentationen und Konferenzen darüber, was KI für Sie und Ihre Inhalte tun wird. Angenehm überrascht hat mich, dass es hier nicht um das *Erzeugen* von Inhalten durch KI ging, sondern um das *Lesen*. Das hat meine Erwartungen umgedreht, mein Denken in Gang gesetzt, und ich konnte gar nicht aufhören mitzuschreiben.

Die CMS-Kickoff-Konferenz hatte weit mehr Themen als KI. Ich nehme vieles mit, woran ich arbeite. Das Wichtigste ist aber dies: *Die KI-Revolution wird unsere Branche verändern und jede andere ebenso*. Bei allem Versprechen und allen klaren Vorteilen wird dennoch schnell deutlich, dass KI zum Erzeugen von Inhalten nicht die erste Wahl ist. KI-erzeugte Inhalte bringen tatsächlich eine Reihe von Problemen mit:

- Interne Stilrichtlinien durchzusetzen.
- Den Tonfall einer Marke zu halten.
- Verzerrungen nach Geschlecht oder Herkunft zu vermeiden.
- Kulturelle Feinheiten zu treffen.
- Zu wissen, welche Quellen im Training verwendet wurden (zu wenige Quellen bedeuten einen engen Wortschatz, zu viele legen nahe, dass das Unternehmen die Kontrolle verliert. Trifft die KI die ortsüblichen Wendungen? Ein "sidewalk" heißt im britischen Englisch "pavement").
- KI bricht mitunter ab und bittet die schreibende Person, selbst weiterzumachen.
- KI wird zunehmend reguliert, rechtliche Folgen werden bald alltäglich, und sie fallen in jedem Rechtsraum anders aus.

Und das ist erst der Anfang.

Die Rolle der KI im Content-Management neu denken

Über die Veranstaltung hinweg brachten mich die Vortragenden dazu, die Rolle der KI im Content-Management neu zu denken. Angesichts der Probleme bei Übersetzung, Verzerrung und Regulierung und angesichts des fehlenden Vertrauens in KI braucht es Prüfende und Redigierende, die den Text korrigieren, denn KI eignet sich besser dafür, Inhalte zu *konsumieren*.

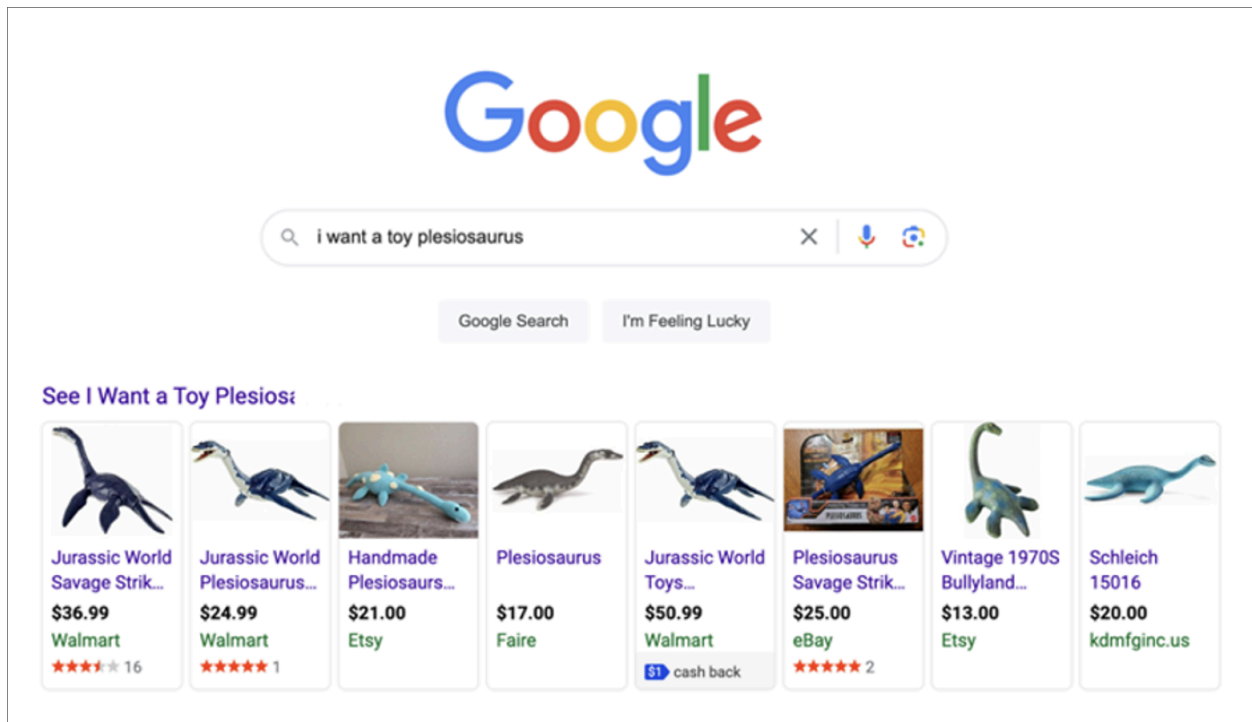
Betrachten wir den heutigen Stand der KI-Inhaltserzeugung als Beta-Experiment, das man den Technikleuten überlässt. Wir haben schließlich ein Geschäft zu führen.

Nick Rudd führte eine anregende Diskussion darüber, wie man KI denken sollte. Er begann mit der Frage, wie ein Achtjähriger Spielzeug kauft. Er beschrieb es als einfach und direkt, ohne den Ballast von Markentreue oder komplizierter Abwägung.

Kinder sind schlau. Sie wissen, was sie wollen.

Lassen wir den Elefanten im Raum, “TikTok”, beiseite (das ist ein eigener Artikel): Der Achtjährige geht zu Google, Bing oder was auch immer und tippt ein:

“I WANT A TOY PLESIOSAURS”



Suchergebnisse für “I WANT A TOY PLESIOSAURS”

Was hat der Achtjährige nicht getan?

- Er ist nicht zu Amazon gegangen.
- Er hat die Suche nicht verfeinert.
- Er hat nicht auf Marken geachtet.
- Er hat keine Kundenbewertungen gelesen.
- Er hat nicht nach Preis oder Beliebtheit oder sonst etwas sortiert.
- Er hat den Preis nicht gelesen (nun ja, meistens jedenfalls).
- Er hat kein Konto angelegt.
- Er hat keine Auswahlmenüs angeklickt.
- Er hat Video und Animationen übergangen.
- Er hat den Fließtext nicht gelesen.

Was passiert, wenn KI Inhalte liest? Sie verhält sich wie ein Achtjähriger:

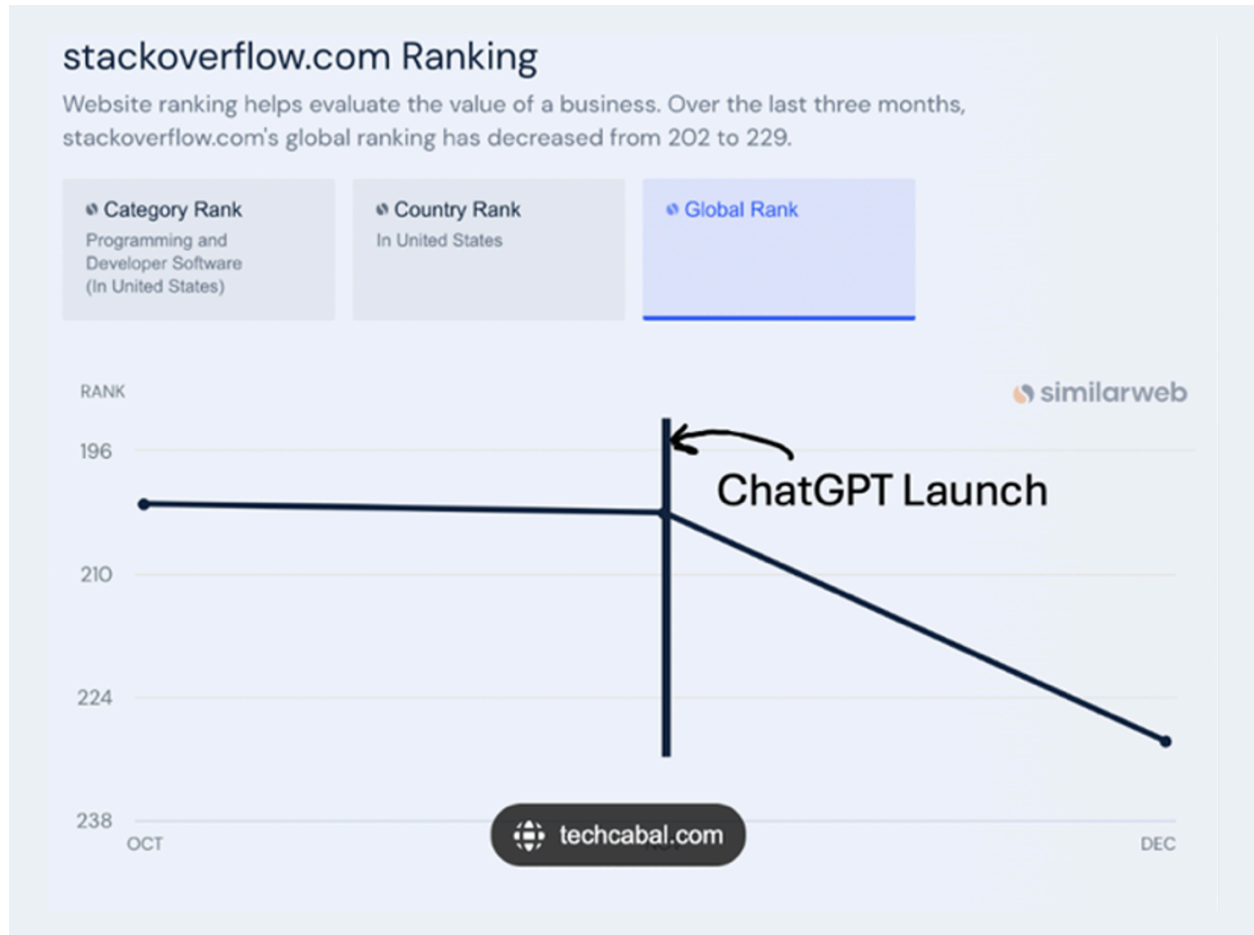
- Sie übergeht Händler.
- Sie verfeinert die Suche vermutlich nicht.
- Sie übergeht Marken.
- Sie überfliegt womöglich Kundenbewertungen.
- Sie sortiert womöglich nach Preis.
- Sie legt kein Konto an.
- Sie folgt Ihren Auswahlmenüs nicht.
- Sie gibt Ihnen keine E-Mail-Adresse (Sie wissen nicht mehr, *wer* Ihre Kunden sind).
- Sie übergeht Videos und Animationen.
- Sie übergeht die Hinweise auf den eigenen Shop.
- Sie überfliegt den Fließtext, sofern sie ihn zwischen den Anzeigen findet.

Wie wirkt sich die Einfachheit der KI auf Ihr Geschäft aus?

Der Gedanke der Einfachheit stellt infrage, wie KI mit unseren heutigen Webentwürfen und Inhaltsstrukturen umgeht.

Der nächste Schritt in der Monetarisierung durch KI ist, dass die KI anbietet, das Spielzeug selbst zu *kaufen*, und dabei Rabatte, Provisionen und Empfehlungsgebühren am Händler vorbei einbehält. Das verschiebt die Kennzahlen, während die KI-Aktivität steigt und die menschliche Interaktion zurückgeht.

Was StackOverflow zuletzt widerfahren ist, wird uns alle betreffen. Die Frage-und-Antwort-Plattform für Entwickler trennt sich von 28 Prozent der Belegschaft, um Kosten zu senken, was nicht zwingend an der KI liegt. Sehen Sie aber auf den Punkt, an dem ChatGPT ins Bild kam:



Verkehrsverlauf von StackOverflow mit dem Rückgang nach dem Start von ChatGPT

Und die Kennzahlen einer Website?

Je stärker die Interaktion mit KI zunimmt, desto weniger tragen unsere überlieferten Kennzahlen.

Jede Website nutzt heute Analytik, um Kennzahlen zu erheben, etwa:

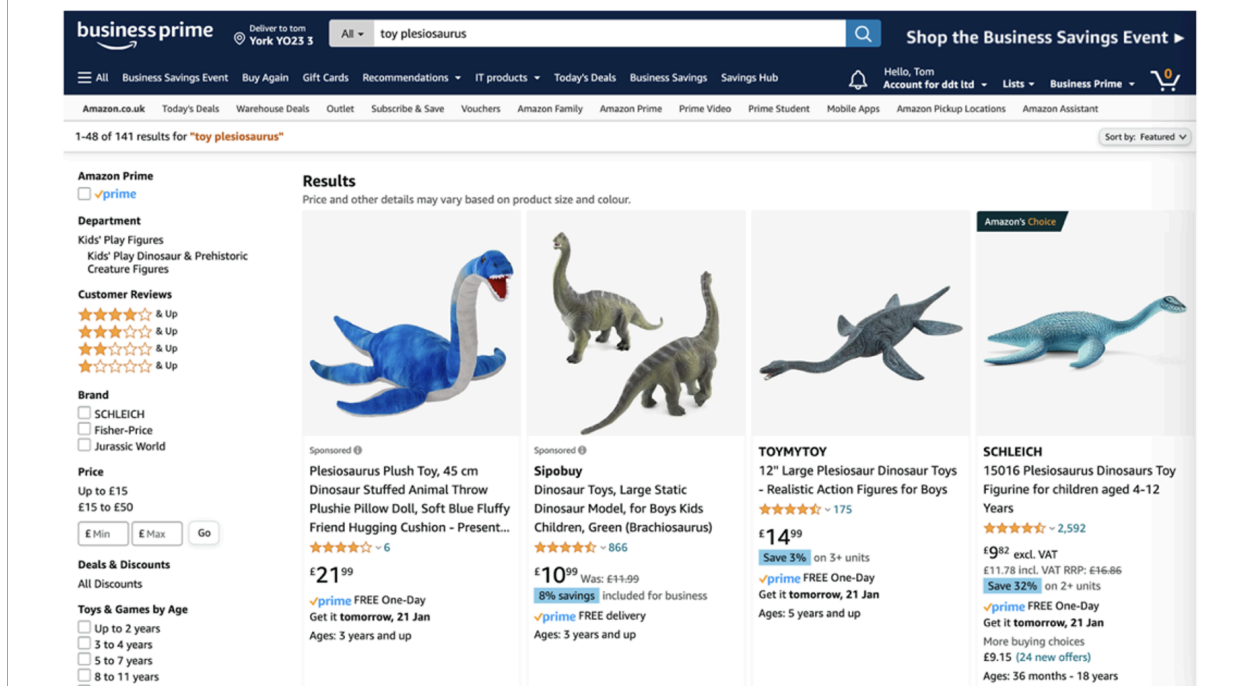
- Die Zahl der Besuche insgesamt.
- Die Zahl der eindeutigen Besucher.
- Die Zahl neuer gegenüber wiederkehrenden Besuchern.
- Die geografische Herkunft der Besucher.
- Den Weiterempfehlungswert.
- Die Seitenaufrufe je Sitzung.
- Die Verweildauer.
- Die Absprungrate.
- Abschlüsse, einschließlich A/B-Tests.
- Besucher aus der organischen Suche.
- Die Zahl der Sichtkontakte aus geteilten Beiträgen.
- Rückmeldungen und Bewertungen.
- Abgebrochene Warenkörbe.

Entwurf durch Ingenieure: eine Falle

Die Konferenz beleuchtete auch eine verbreitete Falle: Websites, die von Ingenieuren entworfen sind, stellen das *Aussehen* über die *Funktion*, und das trägt für KI nicht. Wir brauchen einen strukturierteren Zugang zur Inhaltsmodellierung, für mehr Klarheit und Ordnung.

Das HTML-Markup von heute ergibt für den Browser Sinn:

Eventually an AI Agent gets to your site



Saubere Produktseite, im Browser dargestellt

Öffnet man aber den Quelltext der Seite, zeigt sich ein anderes Bild:

Can an AI agent make sense of your site?

Brand??

```
<div data-cy="title-recipe" class="a-section a-spacing-none a-spacing-top-small s-title-instructions-style">
<div class="a-row a-color-secondary">
<h2 class="a-size-mini s-line-clamp-1"><span class="a-size-base-plus a-color-base">SCHLEICH</span></h2>
</div>
```

Description??

```
<h2 class="a-size-mini a-spacing-none a-color-base s-line-clamp-4">
<a class="a-link-normal s-underline-text s-underline-link-text s-link-style a-text-normal" href="/Schleich-15016-
Plesiosaurus/dp/B07LBS5YXF/ref=sr_1_6?crd=26290K5F850F4&keywords=toy+plesiosaurus&qid=1705789310&sprefix=toy+plesiosaurus%2Caps%2C219&sr=8-6">
<span class="a-size-base-plus a-color-base a-text-normal">15016 Plesiosaurus Dinosaurs Toy Figurine for children aged 4-12 Years</span> </a> </h2>
</div>
```

Price??

```
<div data-cy="price-recipe" class="a-section a-spacing-none a-spacing-top-small s-price-instructions-style">
<div class="a-row a-size-base a-color-base">
<span class="a-price" data-a-size="l" data-a-color="base"><span class="a-offscreen">£9.82</span><span class="a-price-
symbol">£</span></span><span class="a-price-whole"><span class="a-price-decimal"></span></span><span></span></div>
<span class="a-letter-space"></span><span class="a-size-base a-color-base">excl. VAT</span></div>
<a class="a-link-normal s-no-hover s-underline-text s-underline-link-text s-link-style a-text-normal" href="/Schleich-15016-
Plesiosaurus/dp/B07LBS5YXF/ref=sr_1_6?crd=26290K5F850F4&keywords=toy+plesiosaurus&qid=1705789310&sprefix=toy+plesiosaurus%2Caps%2C219&sr=8-6">
<span class="a-price a-text-price" data-a-size="b" data-a-color="secondary"><span class="a-offscreen">£11.78</span></span>
<span class="a-size-base a-color-base a-text-normal">RRP: </span><span class="a-price a-text-price" data-a-size="b" data-a-
strike="true" data-a-color="secondary"><span class="a-offscreen">£16.86</span></span></div>
</div>
<div class="a-row a-size-base a-color-secondary"><span class="a-size-base s-highlighted-text-padding a-inline-block s-business-discounts-highlight-
color">Save 32%</span><span class="a-color-secondary"> on 2+ units</span></div>
```

Limits on use?? - It is buried in the description (toy not suitable for under 4)

Bulk discount?? - hidden in the price : Save 32% on 2+ units

Brand Name

Description

Price
(5 on here)

Unübersichtlicher HTML-Quelltext derselben Produktseite

Im HTML vergraben liegen der Markenname, der Preis (es steht mehr als einer im HTML) und die Beschreibung, Rabatte und Altersempfehlung stecken im Fließtext. Ein Mensch hätte damit Mühe, eine KI erst recht.

Ingenieure legen in Ihrem CMS Text- und Bildkästen an; Sie dürfen sie füllen und ausliefern.

Sie mögen sie Hero-Karussells, Cards und so weiter nennen. Es sind aufgeblähte Text- und Bildkästen mit Interaktionen.

Das ist die *Falle des Entwurfs durch Ingenieure*.

Was muss unseren Seiten hinzugefügt werden?

Inhaltsmodellierung und Schema-Auszeichnung!

Vieles ist schiefgelaufen. Die IT-Leute, die diese Website gebaut haben, sind sehr fähige Ingenieure; ich könnte das nicht.

Die Ingenieure haben die Wünsche der Seiteneigentümer aufgenommen und hübsche Bilder mit Text und Preisen gebaut, mit hervorgehobenen Rabatten. Sie haben das Ganze recht schnell und wirksam gemacht und den Seiteneigentümer zu einem der reichsten Menschen der Welt.

Sehen Sie sich das HTML anderer Seiten an. Wie gehen die mit Preisen um? *Schauerhaft!*

Jede Seite verkleidet Text in Darstellungen. Den beschriebenen Objekten wird keine semantische Bedeutung gegeben. Es gibt keine Inhaltsmodellierung. Es sieht aus, als bräuhete die KI ein eigenes Sprachmodell je Marke! In einer Welt mit KI trägt das nicht.

Es muss etwas *Grundlegendes* geschehen.

Inhaltsmodellierung auf die überlieferte CMS-Art

Sie kennen es vermutlich längst: Das Modell wird in das CMS hineingebaut.

Das ist eine Falle.

Gestaltende richten den Blick auf die Darstellung, wenn sie eine Website entwerfen, und bauen eine Stilrichtlinie mit Schriften, Farben, Komponenten und Interaktionen. Sie legen Heroes, Cards, Listen, Artikel, Karussells, Aufklappelemente, Reiter, Text und vieles mehr an.

Was folgt daraus?

Das Content-Team wird gebeten, Folgendes anzulegen:

- **Kundenstimmen.** Jemand entscheidet, dass Kundenstimmen in die Cards-Komponente gehören.
- **Sonderangebote.** Jemand entscheidet, dass Kundenstimmen in die Listen-Komponente gehören.
- **Eine Meldung “demnächst verfügbar”.** Jemand entscheidet, dass Kundenstimmen in die Bild-mit-Link-Komponente gehören.
- **Hinweise auf Mengenrabatte.** Jemand entscheidet, dass Mengenrabatt in die Text-Komponente gehört.

Inhaltsmodellierung durch Entwickler!

Was ist also zu tun?

Wir brauchen technische Verbesserungen, den beherzten Einsatz von Inhaltsmodellen und die Anwendung von Schema, ohne das Content-Team zu überfordern. Das ist viel verlangt.

Ich versichere Ihnen, es lohnt sich.

Sehen wir uns das HTML-Beispiel von vorhin noch einmal an, diesmal mit angewandtem Schema:

```
<div itemscope itemtype="http://schema.org/Product">
<h1 itemprop="name">Plesiosaurus</h1>
<p itemprop="description">15016 Plesiosaurus Dinosaurs Toy Figurine.</p>
  <div itemprop="audience" itemscope itemtype="http://schema.org/PeopleAudience">
    <meta itemprop="suggestedMinAge" content="4">
    <meta itemprop="suggestedMaxAge" content="12">
    Suitable for ages 4-12.
  </div>
  <div itemprop="brand" itemscope itemtype="http://schema.org/Brand">
    <span itemprop="name">SCHLEICH</span>
  </div>
  <div itemprop="offers" itemscope itemtype="http://schema.org/Offer">
    <span itemprop="priceCurrency" content="GBP">Price: £</span>
    <span itemprop="price" content="11.98">11.98</span>
    <link itemprop="availability" href="http://schema.org/InStock" />In Stock
    <a itemprop="url" href="http://example.com/product">Product Page</a>
    <div itemprop="eligibleTransactionVolume" itemscope itemtype="http://schema.org/PriceSpecification">
      <meta itemprop="minValue" content="2">
      <span>Bulk discount for 2 or more units.</span>
    </div>
  </div>
</div>
```

HTML-Quelltext mit angewandtem Schema.org-Markup

Jetzt sieht eine Maschine den Preis, die Beschreibung, die Marke, den Rabatt und die Altersempfehlung. Sie weiß, dass es um ein Produkt geht und nicht um eine Anzeige auf der Seite.

Aufruf zum Handeln

Wir sind im Marketing, also endet das hier mit einem Aufruf zum Handeln. Hier ist er:

Unsere Websites müssen künftig vier Gerätetypen bedienen: *Mobilgerät*, *Tablet*, *Desktop* und *Maschine*. Unsere CMS-Strategie braucht ein tragfähiges Inhaltsmodell, das über alle Plattformen hinweg gleich gilt. Das ist der Schlüssel für zielgerichtete Anzeigen, personalisierte Inhalte und die Steuerung von Kampagnen.

Der heutige, entwicklergetriebene Zugang zur Inhaltsmodellierung gehört jedoch überarbeitet und neu gedacht. Wir müssen unsere Inhalte semantisch fassen und uns an Schemata für strukturierte Daten halten. Schema.org ist der Ausgangspunkt; das ist der technische Teil. Als Branche müssen wir dafür werben und Gestaltung, Entwicklung und Redaktion zusammenbringen, damit Inhalte im Modell entstehen und zum vereinbarten Schema passen.

Teams brauchen dafür eine neue Rolle: die KI-Botschafterin oder den KI-Botschafter.

Diese Rolle wird in unseren Organisationen zentral, denn sie treibt die Einführung und Umsetzung von KI-Technik voran. Sie verbindet technisches Wissen, strategischen Blick und die Fähigkeit, den Nutzen von KI unterschiedlichen Zielgruppen zu erklären. Sie schmiedet Partnerschaften über Gestaltung, Entwicklung, Redaktion und Test hinweg, um ein gemeinsames Bild von KI zu formen.

Kernaufgaben der KI-Botschafterrolle:

- Für die Einführung von KI-Technik werben und greifbare Verbesserungen an digitalen Strategien und Nutzererlebnissen zeigen.
- KI-nahe Modelle und Strategien führen, mit Schwerpunkt auf vorausschauender Analytik, personalisierten Inhalten und KI-gestützter Suchoptimierung.
- Die Einbettung von KI in Arbeitsabläufe mit bereichsübergreifenden Teams begleiten und für reibungslose Übergänge sorgen.
- Bildungsangebote wie Workshops und Schulungen führen, um eine KI-bewusste Kultur aufzubauen.
- Entwicklungen bei KI beobachten und für die strategische Übernahme bewerten.
- Ein Netzwerk zu KI-Anbietern und Vordenkern pflegen, um Fachwissen aufzubauen.
- Die Leitung zur Einbettung von KI beraten und die nötigen Mittel und Investitionen sichern.
- Neue Möglichkeiten prüfen, die Zeit bis zur Marktreife zu verkürzen und die Bindung zu erhöhen.

Voraussetzungen:

- Sicher in digitalem Marketing, Suchmaschinenoptimierung, Entwicklung und UX-Gestaltung.
- Starke Kommunikation, geübt darin, komplexe Technik unterschiedlichen Zielgruppen zu erklären.
- Nachgewiesene Führung und Zusammenarbeit in teamgetriebenen Umgebungen.
- Bereitschaft, dazuzulernen und bei den Entwicklungen der KI auf dem Stand zu bleiben.

Wünschenswerte Fähigkeiten:

- Hintergrund in digitaler Analytik und personalisierten Inhaltsstrategien.
- Kenntnis von CMS und digitaler Inhaltserstellung.
- Erfahrung mit App-gestützten Inhaltsplattformen und Publikumsbindung.
- Strategisches Denken, bereit, Erneuerung und Wandel zu fördern.

Zum Schluss

Der CMS Kickoff 2024 war für mich eine wichtige Veranstaltung.

Als Branche müssen wir unsere Inhaltsstrategien angesichts der Entwicklung der KI überdenken. Während die KI weiter in unsere digitalen Räume einzieht, wird ein strukturierter, semantischer Zugang zum Content-Management zur Grundlage jeder bereichsübergreifenden Strategie.

Diese Überlegungen sind nicht in Stein gemeißelt, sondern ein Weckruf an die Branche. Gemeinsam müssen wir uns auf eine grundlegende Verschiebung darin vorbereiten, wie wir Inhalte in einer KI-geprägten Welt gestalten, verwalten und ausliefern.

Mit dem Autor arbeiten

Tom Cranstoun hilft Organisationen seit 25 Jahren dabei, ihre Inhalte richtig aufzustellen: zuerst für Menschen, dann für Suchmaschinen und heute für jede Maschine, die Inhalte liest. Als Principal Consultant bei CogNovaMX bringt er MX von der Theorie in die Praxis.

Beratung

Ein strukturiertes Projekt, das Ihren heutigen Webbestand bewertet und einen MX-Fahrplan aufbaut. Wir prüfen Ihre Seiten so, wie Agenten sie sehen: Einblendungen, Slider, mehrstufige Abläufe, verborgene JavaScript-Variablen und jedes Interaktionsmuster, das für Maschinen bricht. Metadaten und Markup sind dabei der kleinste Teil. Wir zeigen, wo Umsatz an Wettbewerber abfließt, und liefern einen priorisierten Umsetzungsplan, den Ihr Team sofort abarbeiten kann.

Schulung

Ein eintägiger Praxisworkshop für Ihre Entwicklungs-, Content- und Produktteams. Die Teilnehmenden gehen mit anwendbaren Fertigkeiten heraus: Muster für semantisches HTML, Umsetzung von Schema.org, Testverfahren mit Agenten, Reparatur von Interaktionsmustern, die für Maschinen scheitern, und eine lauffähige MX-Vorlage für die eigene Seite. Vor Ort oder aus der Ferne.

Vorträge

Konferenz-Keynotes, Kurzvorträge und Briefings für Führungskreise über Machine Experience: was es ist, warum es wirtschaftlich zählt und was Organisationen jetzt tun sollten. Tom spricht regelmäßig auf CMS-Experts-Veranstaltungen in Frankfurt, Florida und London. Der Gedanke hinter MX nahm auf einer CMS-Experts-Veranstaltung in Florida Gestalt an, in dem Plesiosaurier-Moment, mit dem dieses Buch beginnt.

Bereit, Ihr Web für jede Maschine der Welt arbeiten zu lassen?

E-Mail	info@cognovamx.com
---------------	--

Web	https://allabout.network
------------	---

Bücher	<i>MX: The Handbook</i> · <i>MX: The Protocols</i>
---------------	--

Nehmen Sie Kontakt auf, um zu besprechen, wie MX für Ihre Organisation arbeiten kann.

*Dieses Buch ist bei **MX Printworks** erschienen, dem Verlagsarm von CogNovaMX.*

Brauchen Sie ein Buch, das Maschinen ebenso lesen können wie Menschen? MX Printworks produziert Bücher und Publikationen, die für das KI-Zeitalter gebaut sind. Jeder Titel erscheint mit semantischer Struktur, maschinenlesbaren Metadaten und begleitenden Web-Assets. Vom Manuskript bis zum druckfertigen PDF übernehmen wir die gesamte Kette.

MX Printworks über mx-printworks@cognovamx.com · <https://mx.allabout.network/about/printworks.html>



Das Web wird nicht mehr nur von Menschen gelesen.

KI-Agenten werden zu einer neuen Konsumschicht für digitale Plattformen. Sie interpretieren, wandeln um, vergleichen und handeln - im Auftrag von Nutzern, Teams und Systemen.

Das verändert, was Qualität bedeutet.

Nicht nur Nutzererfahrung.

Machine Experience (MX).

MX ist die Disziplin, digitale Systeme so zu gestalten, dass Maschinen lesen, vertrauen und handeln können - zuverlässig, sicher und einheitlich, über Kanäle, Geräte und neue Agentenplattformen hinweg.

Diese Leseprobe führt in die Grundlagen von MX ein: wie die Vermittlung durch Agenten Auffindbarkeit, Governance, Nachweispflichten und Betriebsaufwand verändert - und warum die Web-Muster von heute nicht mehr tragen, sobald der wichtigste Leser kein Browser mehr ist.

Tom Cranstoun prägt die Technologiebranche seit über 40 Jahren und baut Produkte und Systeme, die Millionen nutzen. Er ist langjähriges Mitglied der CMS-Experts-Gemeinschaft und hat unter anderem für Nissan, Ford, Jaguar Land Rover und Twitter/X gearbeitet.

Sein Artikel in CMS Critic über den Kipppunkt der KI hat die Debatte neu gerahmt: für Maschinen zu gestalten ist heute so wichtig wie für Menschen.

MX: The Handbook entwickelt das vollständige Rahmenwerk - die Sprache, die Prinzipien und die praktischen Muster für Teams, die die nächste Generation digitaler Plattformen bauen. Beide Bände erscheinen auf Englisch.

Wenn Maschinen Ihre Website lesen, ändert dieses Buch, wie Sie sie bauen.