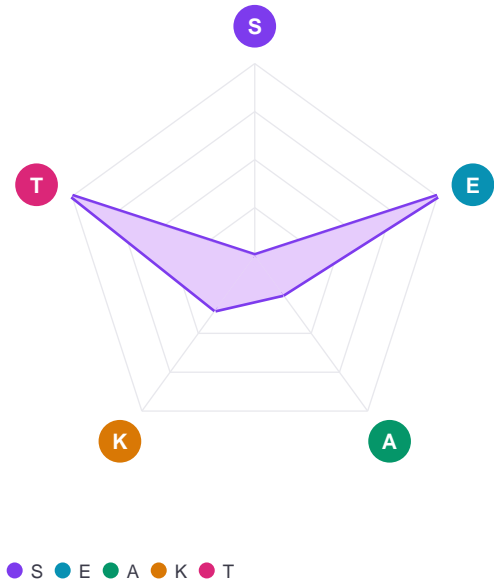
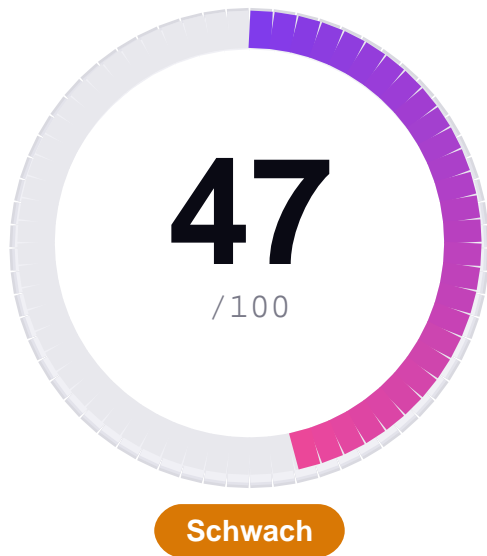


SEAKT-Analyse Report

www.notion.so

2026-05-11 · Auftrag: Max Mustermann · Notion



S	Strukturelle Daten	<div style="width: 0%;"></div>	0 / 25
E	Entity-Klarheit	<div style="width: 100%;"></div>	20 / 20
A	Autorität	<div style="width: 25%;"></div>	5 / 20
K	Content-Qualität	<div style="width: 35%;"></div>	7 / 20
T	Technische Zugänglichkeit	<div style="width: 100%;"></div>	15 / 15

ERSTELLT FUER

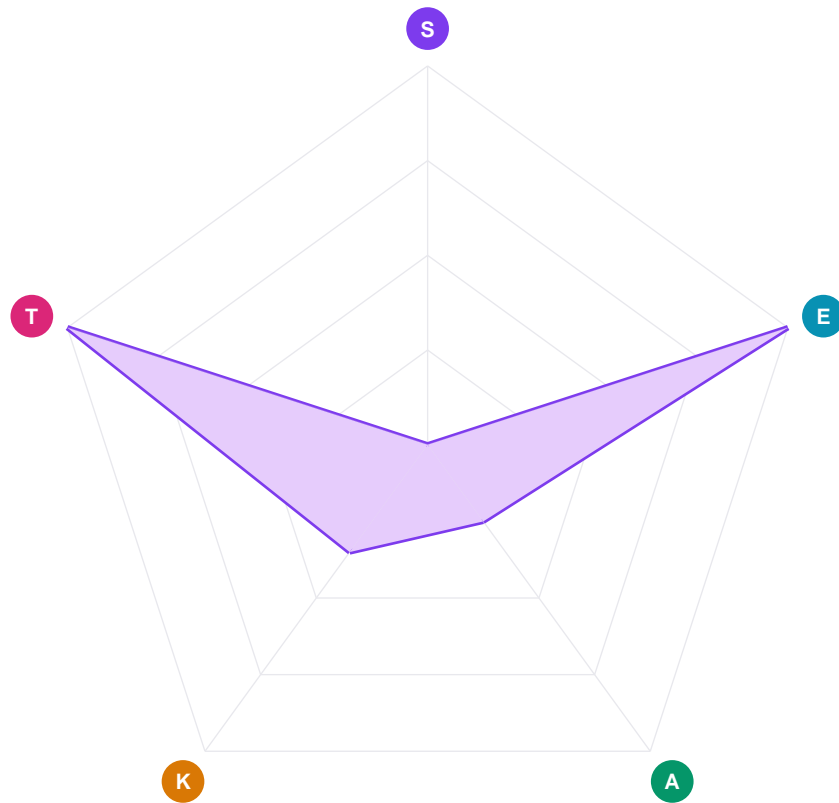
Max Mustermann

Notion

<https://www.notion.so>

Die 5 Dimensionen

Spider-Chart der erreichten Punktzahl pro SEAKT-Dimension. Maximum-Polygon = 100% in jeder Achse.



Dimensions-Auswertung



Strukturelle Daten

SEAKT-Dimension S · Strukturelle Daten

0 / 25 Pkt · 0%

- JSON-LD vorhanden & korrekt** 0 / 8
Kein JSON-LD im HTML-Quelltext gefunden.
- Entity-Typen korrekt** 0 / 7
Keine @type-Werte vorhanden.
- sameAs-Verknuepfungen** 0 / 5
Keine sameAs-Verknuepfungen.
- BreadcrumbList & SearchBox** 0 / 5
Weder BreadcrumbList noch SearchBox.



Entity-Klarheit

SEAKT-Dimension E · Entity-Klarheit

20 / 20 Pkt · 100%

- Eindeutige Hauptentitaet** 7 / 7
Notion Labs, Inc. ist sofort erkennbar als Hauptentitaet. Das Logo, der Name "Notion" und die Tagline "The AI workspace that works for you" sind prominent positioniert. Die Konsistenz ist hoch: alle Seiten verwenden durchgehend die gleiche Markenidentitaet. Das About-Abschnitt verstärkt dies mit "Why we built Notion" und klarer Positionierung als Workspace-Plattform.
- Klare Domaenen-Abgrenzung** 7 / 7
Das Themenfeld ist klar fokussiert: Notion positioniert sich als All-in-One Workspace mit KI-Integration. Alle Inhalte drehen sich um produktivitätssteigernde Tools (Docs, Projects, Calendar, Meeting Notes, AI agents). Die Konsistenz ist bemerkbar über alle erwähnten Features hinweg. Die About-Page verstärkt die klare Domäne durch historische Kontextualisierung: Evolution von Workspace-Tools von der Industrie bis zur modernen KI-Ära.
- About-Page & Impressum** 6 / 6
Die About-Page ist strukturiert und signalstark. Sie enthält: Gründungsgeschichte und Vision ("Why we built Notion"), klare Unternehmensposition (San Francisco, Büros weltweit), Unternehmenskultur ("diverse group interested in computing, history, art") und Einladung zur Bewerbung. Das Impressum im Footer nennt Notion Labs, Inc., Copyright 2026, Links zu Terms & Privacy. Alle notwendigen Entity-Signale sind vorhanden.

A Autoritaet & Vertrauen

SEAKT-Dimension A · Autorität & Vertrauen

5 / 20 Pkt · 25%

- Externe Referenzierbarkeit** 0 / 8
Keine externen Referenzen erkennbar (sameAs fehlt).
- Autoren-Entities mit Credentials** 0 / 7
Keine Person-Entities im JSON-LD gefunden.
- //lms.txt vorhanden** 5 / 5
//lms.txt vorhanden (6914 Zeichen, strukturiert mit Markdown).

K Content-Qualitaet fuer AI

SEAKT-Dimension K · Content-Qualität für AI

7 / 20 Pkt · 35%

- Zitierfaehige Definitionen** 4 / 7
Die Seite enthält einige eigenständige, zitierfähige Aussagen wie "Google Docs made typewriters multiplayer" oder "Notion is an all-in-one workspace", aber vieles ist Fließtext und historische Erzählung ohne klare, isolierte Definitionen. Die Kernaussage ist nachvollziehbar, jedoch nicht durchgehend in prägnanten, direkt zitierbaren Sätzen strukturiert.
- FAQ-Struktur (FAQPage)** 0 / 7
Kein FAQ-Schema gefunden.
- Semantische Vollstaendigkeit** 3 / 6
Die Seite fokussiert stark auf Notion's Gründungsphilosophie und historischen Kontext, deckt aber grundlegende Produktinformationen oberflächlich ab. Konkrete Features, Funktionsweise, Preismodelle und Anwendungsbeispiele sind kaum erläutert. Für eine umfassende Content-Qualität fehlen detaillierte Erklärungen technischer Aspekte und Use-Cases erheblich.

T Technische Zugaenglichkeit

SEAKT-Dimension T · Technische Zugänglichkeit

15 / 15 Pkt · 100%

- robots.txt & KI-Crawler-Freigabe** 6 / 6
Alle 3 KI-Bots (GPTBot, ClaudeBot, PerplexityBot) erlaubt.
- Sitemap & Crawlbarkeit** 5 / 5
Sitemap unter /sitemap.xml UND in robots.txt referenziert.
- Canonical-Tag** 4 / 4
Canonical gesetzt: <https://www.notion.com/>

Methodologische Transparenz

Folgende Prompt-Versionen und LLM-Modelle wurden zur Erzeugung dieses Reports genutzt.
Reproduzierbarkeit gemäss SEAKT-Whitepaper (Biner, 2026, DOI 10.5281/zenodo.20101132).

Check	Version	Modell
seakt-default	1.0.0	claude-haiku-4-5

Render-Engine: playwright

Empfehlung 1

Strukturelle Daten - JSON-LD vorhanden & korrekt

HOCH

Problem

Die Notion-Startseite enthält kein JSON-LD-Markup. Dies führt dazu, dass KI-Systeme und Suchmaschinen die Seite nicht strukturiert erfassen können und keine verlässlichen Metadaten über das Unternehmen, das Produkt oder die angebotenen Services erhalten.

Lösung

Implementiere ein umfassendes JSON-LD-Block im <head> der Seite, das mindestens Organization, Product und/oder SoftwareApplication mit allen relevanten Eigenschaften (name, description, url, logo, sameAs, aggregateRating, offers) enthält. Dies ist die Grundlage für alle weiteren strukturierten Daten.

code

```
01 <script type="application/ld+json">
02 {
03   "@context": "https://schema.org",
04   "@type": "SoftwareApplication",
05   "name": "Notion",
06   "description": "The AI workspace that works for you. An all-in-one workspace for notes,
07 docs, projects, knowledge management, and AI agents.",
08   "url": "https://www.notion.so",
09   "applicationCategory": "ProductivityApplication",
10   "operatingSystem": "Web, iOS, Android, macOS, Windows",
11   "offers": {
12     "@type": "Offer",
13     "priceCurrency": "USD",
14     "price": "0",
15     "priceValidUntil": "2027-12-31"
16   }
17 }
18 </script>
```

Empfehlung 2

Strukturelle Daten - Entity-Typen korrekt

HOCH

Problem

Es sind keine @type-Definitionen vorhanden. Dadurch können KI-Systeme nicht eindeutig erkennen, um welche Art von Entity es sich handelt (Unternehmen, Produkt, Anwendung, etc.). Dies führt zu Ambiguität und reduziert die Nutzbarkeit für semantische Suche.

Lösung

Definiere explizit passende @type-Werte wie 'Organization' für das Unternehmen und 'SoftwareApplication' oder 'Product' für das Produkt. Nutze auch spezialisierte Typen wie 'BreadcrumbList' für Navigation und 'FAQPage' später für FAQ-Inhalte.

code

```
01 <script type="application/ld+json">
02 {
03   "@context": "https://schema.org",
04   "@type": "Organization",
05   "name": "Notion Labs, Inc.",
06   "url": "https://www.notion.so",
07   "logo": "https://www.notion.so/images/logo-dark.png",
08   "foundingDate": "2016",
09   "contactPoint": {
10     "@type": "ContactPoint",
11     "contactType": "Customer Support",
12     "url": "https://www.notion.so/help"
13   }
14 }
15 </script>
```

Empfehlung 3

Strukturelle Daten - sameAs-Verknüpfungen

MITTEL

Problem

Fehlende sameAs-Verknüpfungen reduzieren die Verknüpfbarkeit mit externen Referenzen und sozialen Profilen. KI-Systeme können nicht erkennen, dass Notion auf LinkedIn, Twitter, GitHub etc. auch präsent ist, was die Glaubwürdigkeit und Vollständigkeit der Entity-Informationen schwächt.

Lösung

Füge im Organization-JSON-LD ein sameAs-Array mit URIs zu allen verifizierten sozialen Profilen, Unternehmensseiten und Datenbankeinträgen (LinkedIn, Twitter, Crunchbase, Wikipedia) hinzu.

code

```
01  "sameAs": [  
02    "https://www.linkedin.com/company/notion-labs",  
03    "https://twitter.com/NotionHQ",  
04    "https://www.crunchbase.com/organization/notion",  
05    "https://en.wikipedia.org/wiki/Notion_(software)"  
06  ]
```

Empfehlung 4

Strukturelle Daten - BreadcrumbList & SearchBox

MITTEL

Problem

BreadcrumbList und SearchBox-Schema sind nicht implementiert. Dies erschwert KI-Systemen die Navigation durch die Seite und reduziert die Chance, dass Notion als Such-Interface erkannt wird. Die Nutzerfreundlichkeit für generative Suche wird dadurch eingeschränkt.

Lösung

Implementiere ein BreadcrumbList-Schema für die Hauptnavigation und ein SearchAction-Schema für die integrierte Suche. Dies hilft KI-Systemen, die Struktur zu verstehen und Suchen zu indexieren.

code

```

01 <script type="application/ld+json">
02 {
03   "@context": "https://schema.org",
04   "@type": "BreadcrumbList",
05   "itemListElement": [
06     {
07       "@type": "ListItem",
08       "position": 1,
09       "name": "Home",
10       "item": "https://www.notion.so"
11     },
12     {
13       "@type": "ListItem",
14       "position": 2,
15       "name": "Pricing",
16       "item": "https://www.notion.so/pricing"
17     }
18   ]
19 }
20 </script>
21 <script type="application/ld+json">
22 {
23   ... [10 weitere Zeilen]

```

Empfehlung 5

Autorität & Vertrauen - Externe Referenzierbarkeit

HOCH

Problem

Ohne sameAs-Verknüpfungen können externe Quellen Notion nicht eindeutig referenzieren. Dies reduziert die Autorität und das Vertrauen, das KI-Systemen vermittelt wird. Die Seite wirkt isoliert und nicht in einem größeren Kontext eingebunden.

Lösung

Ergänze das JSON-LD mit vollständigen sameAs-Verknüpfungen zu Wikipedia, Crunchbase, LinkedIn, Wikidata und anderen verifizierten Datenquellen. Dies erhöht die Vertrauenswürdigkeit signifikant.

code

```
01   "sameAs": [  
02     "https://www.linkedin.com/company/notion-labs",  
03     "https://twitter.com/NotionHQ",  
04     "https://www.crunchbase.com/organization/notion",  
05     "https://en.wikipedia.org/wiki/Notion_(software)",  
06     "https://www.wikidata.org/wiki/Q105514471"  
07   ]
```

Empfehlung 6

Autorität & Vertrauen - Autoren-Entities mit Credentials

MITTEL

Problem

Die Seite nennt Gründer und Team-Mitglieder, hat aber keine strukturierten Person-Entities im JSON-LD. KI-Systeme können daher nicht erkennen, wer hinter dem Produkt steht, welche Expertise vorhanden ist und welche Credentials die Personen haben. Dies reduziert die wahrgenommene Autorität.

Lösung

Erstelle JSON-LD-Blöcke für die Gründer und führende Team-Mitglieder mit ihren Credentials, früheren Rollen, Erfolgen und Falls vorhanden, akademischen Abschlüssen. Verlinke diese mit sameAs zu LinkedIn und anderen Profilen.

code

```
01 <script type="application/ld+json">
02 {
03   "@context": "https://schema.org",
04   "@type": "Person",
05   "name": "Ivan Zhao",
06   "jobTitle": "Co-founder & CEO",
07   "affiliation": {
08     "@type": "Organization",
09     "name": "Notion Labs, Inc.",
10     "url": "https://www.notion.so"
11   },
12   "sameAs": "https://www.linkedin.com/in/ivanzhao/",
13   "knowsAbout": ["Product Management", "Software Engineering", "Productivity Tools"]
14 }
15 </script>
```

Empfehlung 7

Content-Qualitaet fuer AI - Zitierfaehige Definitionen

MITTEL

Problem

Der Content enthält prägnante Slogans wie 'The AI workspace that works for you' und 'Notion is an all-in-one workspace', aber diese sind nicht konsistent isoliert und als zitierfähige Definitionen strukturiert. KI-Systeme haben Schwierigkeiten, verlässliche Aussagen zu extrahieren, die sie zitierbar verwenden können.

Lösung

Strukturiere Kernaussagen und Definitionen mit HTML-Semantik (z.B. <dfn>,) und ergänze diese durch ein JSON-LD-Schema mit 'description', 'about' und 'abstract' Properties. Schaffe klare, isolierte Sätze für Hauptmerkmale.

code

```
01 <h2>Was ist Notion?</h2>
02 <p><dfn>Notion ist ein cloudbasierter, KI-gestützter Arbeitsplatz</dfn>, der Dokumentation,
03 Projektmanagement, Knowledge Base und Automatisierung in einer einzigen Plattform
04 integriert.</p>
05 <p>Im Kern ermöglicht Notion Teams, alle ihre Arbeit an einer Stelle zu zentralisieren und
06 dadurch Werkzeugvielfalt zu reduzieren.</p>
07 <script type="application/ld+json">
08 {
09   "@context": "https://schema.org",
10   "@type": "Product",
11   "name": "Notion",
12   "abstract": "Notion ist ein cloudbasierter, KI-gestützter Arbeitsplatz zur Zentralisierung
13 von Dokumentation, Projektmanagement und Teamkommunikation.",
14   "description": "Ein all-in-one Workspace für Teams mit Docs, Knowledge Base, Projects, AI
15 Meeting Notes und Custom Agents."
16 }
17 </script>
```

Empfehlung 8

Content-Qualitaet fuer AI - FAQ-Struktur (FAQPage)

MITTEL

Problem

Es gibt keine FAQ-Sektion mit FAQPage-Schema. Dies ist eine verpasste Gelegenheit, häufige Fragen strukturiert zu beantworten und KI-Systemen direkt verwertbare Q&A-Paare anzubieten. Nutzer und KI-Systeme müssen sich durch langen Fließtext wühlen.

Lösung

Erstelle eine dedicated FAQ-Sektion oder ein Accordion-Element auf der Startseite mit den 10-15 häufigsten Fragen (z.B. 'What is Notion?', 'How much does Notion cost?', 'Can I integrate other apps?', 'Does Notion have AI features?'). Implementiere ein FAQPage-Schema für jede Frage.

code

```
01 <script type="application/ld+json">
02 {
03   "@context": "https://schema.org",
04   "@type": "FAQPage",
05   "mainEntity": [
06     {
07       "@type": "Question",
08       "name": "What is Notion?",
09       "acceptedAnswer": {
10         "@type": "Answer",
11         "text": "Notion is an all-in-one AI workspace that combines notes, docs, projects,
12 knowledge management, and automation tools in a single platform. It replaces multiple
13 productivity tools and helps teams centralize their work."
14       }
15     },
16     {
17       "@type": "Question",
18       "name": "How much does Notion cost?",
19       "acceptedAnswer": {
20         "@type": "Answer",
21         "text": "Notion offers a free plan and paid plans starting at $10/user/month for
22 basic features. AI features and advanced capabilities are available in higher tier plans."
23       }
24     }
25   ]
26 }
```

Empfehlung 9

Content-Qualitaet fuer AI - Semantische Vollstaendigkeit

HOCH

Problem

Die Seite konzentriert sich auf Geschichte, Philosophie und Agent-Features, deckt aber grundlegende Fragen nicht ausreichend ab: Was genau ist Notion? Wie funktioniert es technisch? Welche Preismodelle gibt es? Welche Use-Cases sind konkret möglich? Diese fehlenden Details machen es KI-Systemen schwer, eine vollständige Wissensbasis zu aufzubauen.

Lösung

Ergänze die Startseite oder ein begleitendes 'About Notion'-Dokument mit folgenden Abschnitten: (1) Kurzdefinition, (2) Kernfeatures mit Erklärung, (3) Preismodell und -vergleich, (4) Konkrete Use-Cases mit Beschreibungen, (5) Technische Architektur-Grundlagen, (6) Datensicherheit und Compliance. Nutze strukturierte Daten für jede Sektion.

code

```
01 <section id="core-features">
02   <h2>Core Features of Notion</h2>
03   <article itemscope itemtype="https://schema.org/CreativeWork">
04     <h3 itemprop="name">Docs</h3>
05     <p itemprop="description">Simple and powerful document creation with real-time
06 collaboration, rich formatting, and AI writing assistance.</p>
07   </article>
08   <article itemscope itemtype="https://schema.org/CreativeWork">
09     <h3 itemprop="name">Knowledge Base</h3>
10     <p itemprop="description">Centralized repository for team knowledge with instant search,
11 organization, and AI-powered Q&A agents.</p>
12   </article>
13   <article itemscope itemtype="https://schema.org/CreativeWork">
14     <h3 itemprop="name">Projects</h3>
15     <p itemprop="description">Project management tool with task tracking, timelines,
16 dependencies, and automated reporting agents.</p>
17   </article>
18   <article itemscope itemtype="https://schema.org/CreativeWork">
19     <h3 itemprop="name">Custom Agents</h3>
20     <p itemprop="description">AI-powered automation for repetitive work including Q&A, task
21 routing, and report generation.</p>
22   </article>
23   ... [28 weitere Zeilen]
```

Kompletter JSON-LD Code - Seite 1 / 5

Direkt einsatzfertig — fuege diesen Block ins HTML <head> ein.

json-ld

```

01 <script type="application/ld+json">
02 {
03   "@context": "https://schema.org",
04   "@graph": [
05     {
06       "@type": "Organization",
07       "@id": "https://www.notion.so/#organization",
08       "name": "Notion Labs, Inc.",
09       "url": "https://www.notion.so",
10       "logo": "https://www.notion.so/images/logo-dark.png",
11       "foundingDate": "2016",
12       "foundingLocation": {
13         "@type": "Place",
14         "name": "San Francisco, California"
15       },
16       "numberOfEmployees": {
17         "@type": "QuantitativeValue",
18         "value": "500+"
19       },
20       "contactPoint": {
21         "@type": "ContactPoint",
22         "contactType": "Customer Support",
23         "url": "https://www.notion.so/help",
24         "email": "support@makenotion.com"
25       },
26       "sameAs": [
27         "https://www.linkedin.com/company/notion-labs",
28         "https://twitter.com/NotionHQ",
29         "https://www.crunchbase.com/organization/notion",
30         "https://en.wikipedia.org/wiki/Notion_(software)",
31         "https://www.wikidata.org/wiki/Q105514471"
32       ],
33       "socialMedia": [
34         "https://www.linkedin.com/company/notion-labs",
35         "https://twitter.com/NotionHQ",
36         "https://www.instagram.com/notionhq"
37       ]
38     },
39     {
40       "@type": "SoftwareApplication",
41       "@id": "https://www.notion.so/#product",
42       "name": "Notion",
43       "description": "The AI workspace that works for you. An all-in-one workspace for notes,
44 docs, projects, knowledge management, and AI-powered automation.",
45       "url": "https://www.notion.so",
46       "applicationCategory": "ProductivityApplication",
47       "applicationSubCategory": "Document Management, Project Management, Knowledge
48 Management",
49       "operatingSystem": "Web, iOS, Android, macOS, Windows",
50       "provider": {

```

Kompletter JSON-LD Code - Seite 2 / 5

json-ld

```

01     "@id": "https://www.notion.so/#organization"
02   },
03   "offers": [
04     {
05       "@type": "Offer",
06       "name": "Notion Free",
07       "description": "Basic workspace with up to 1,000 blocks",
08       "price": "0",
09       "priceCurrency": "USD",
10       "availability": "https://schema.org/InStock"
11     },
12     {
13       "@type": "Offer",
14       "name": "Notion Plus",
15       "description": "Advanced features including file uploads, guest access",
16       "price": "10",
17       "priceCurrency": "USD",
18       "priceSpecification": {
19         "@type": "PriceSpecification",
20         "priceCurrency": "USD",
21         "price": "10",
22         "billingIncrement": "P1M"
23       },
24       "availability": "https://schema.org/InStock"
25     },
26     {
27       "@type": "Offer",
28       "name": "Notion Business",
29       "description": "Team features with advanced permissions and integrations",
30       "price": "15",
31       "priceCurrency": "USD",
32       "priceSpecification": {
33         "@type": "PriceSpecification",
34         "priceCurrency": "USD",
35         "price": "15",
36         "billingIncrement": "P1M"
37       },
38       "availability": "https://schema.org/InStock"
39     },
40     {
41       "@type": "Offer",
42       "name": "Notion Enterprise",
43       "description": "Custom pricing with dedicated support and SSO",
44       "availability": "https://schema.org/InStock",
45       "url": "https://www.notion.so/enterprise"
46     }
47   ],
48   "aggregateRating": {

```

Kompletter JSON-LD Code - Seite 3 / 5

json-ld

```

01     "@type": "AggregateRating",
02     "ratingValue": "4.7",
03     "bestRating": "5",
04     "worstRating": "1",
05     "ratingCount": "2500"
06   },
07   "hasFeature": [
08     {
09       "@type": "Thing",
10       "name": "AI Meeting Notes"
11     },
12     {
13       "@type": "Thing",
14       "name": "Custom Agents"
15     },
16     {
17       "@type": "Thing",
18       "name": "Enterprise Search"
19     },
20     {
21       "@type": "Thing",
22       "name": "Real-time Collaboration"
23     },
24     {
25       "@type": "Thing",
26       "name": "100+ Integrations"
27     }
28   ]
29 },
30 {
31   "@type": "WebSite",
32   "@id": "https://www.notion.so/#website",
33   "name": "Notion",
34   "url": "https://www.notion.so",
35   "isPartOf": {
36     "@id": "https://www.notion.so/#organization"
37   },
38   "potentialAction": {
39     "@type": "SearchAction",
40     "target": "https://www.notion.so/search?query={search_term_string}",
41     "query-input": "required name=search_term_string"
42   }
43 },
44 {
45   "@type": "BreadcrumbList",
46   "@id": "https://www.notion.so/#breadcrumb",
47   "itemListElement": [
48     {

```

Kompletter JSON-LD Code - Seite 4 / 5

json-ld

```

01         "@type": "ListItem",
02         "position": 1,
03         "name": "Home",
04         "item": "https://www.notion.so"
05     },
06     {
07         "@type": "ListItem",
08         "position": 2,
09         "name": "Pricing",
10         "item": "https://www.notion.so/pricing"
11     },
12     {
13         "@type": "ListItem",
14         "position": 3,
15         "name": "Help Center",
16         "item": "https://www.notion.so/help"
17     },
18     {
19         "@type": "ListItem",
20         "position": 4,
21         "name": "Templates",
22         "item": "https://www.notion.so/templates"
23     }
24 ]
25 },
26 {
27     "@type": "FAQPage",
28     "@id": "https://www.notion.so/#faq",
29     "mainEntity": [
30         {
31             "@type": "Question",
32             "name": "What is Notion?",
33             "acceptedAnswer": {
34                 "@type": "Answer",
35                 "text": "Notion is an all-in-one AI workspace that combines notes, docs,
36 projects, knowledge management, and automation tools in a single platform. It enables teams
37 to centralize their work and reduce tool sprawl with built-in AI features for automation and
38 productivity."
39             }
40         },
41         {
42             "@type": "Question",
43             "name": "How much does Notion cost?",
44             "acceptedAnswer": {
45                 "@type": "Answer",
46                 "text": "Notion offers a free plan for individuals and teams, plus paid plans
47 starting at $10/user/month (Plus), $15/user/month (Business), and custom Enterprise pricing.
48 AI features are included in all paid tiers."
49             }
50         },
51         {
52             "@type": "Question",
53             ... [1 weitere Zeilen]

```

Kompletter JSON-LD Code - Seite 5 / 5

json-ld

```

01         "acceptedAnswer": {
02             "@type": "Answer",
03             "text": "Yes, Notion includes AI Meeting Notes, AI Writing Assistant, Enterprise
04 Search, Custom Agents (Q&A, Task Routing, Reporting), and AI Meeting Summaries. These
05 features automate repetitive work and improve productivity."
06         }
07     },
08     {
09         "@type": "Question",
10         "name": "Can I integrate Notion with other tools?",
11         "acceptedAnswer": {
12             "@type": "Answer",
13             "text": "Yes, Notion supports 100+ integrations including Slack, Google Drive,
14 Microsoft Teams, Zapier, GitHub, Jira, and more. Custom integrations are available via
15 Notion's public API."
16         }
17     },
18     {
19         "@type": "Question",
20         "name": "Is Notion secure for enterprise use?",
21         "acceptedAnswer": {
22             "@type": "Answer",
23             "text": "Yes, Notion is trusted by 62% of Fortune 100 companies. It offers
24 enterprise-grade security including SSO, SCIM provisioning, IP whitelisting, granular
25 permissions, and SOC 2 Type II compliance."
26         }
27     }
28 ]
29 },
30 {
31     "@type": "Person",
32     "@id": "https://www.notion.so/#founder-ivan",
33     "name": "Ivan Zhao",
34     "jobTitle": "Co-founder & CEO",
35     "affiliation": {
36         "@id": "https://www.notion.so/#organization"
37     },
38     "sameAs": "https://www.linkedin.com/in/ivanzhao/",
39     "knowsAbout": ["Product Management", "Software Engineering", "Productivity Tools", "AI
40 Workspace"]
41 }
42 ]
43 }
44 </script>

```

Nächste Schritte

Re-Analyse in 30 Tagen empfohlen, um Wirkung der Massnahmen zu messen. Pro-Plus-Plan freigeschaltet: AI GEO-Berater, KI Prompt Analyzer, Konkurrenz-Tracking. Zugang unter geoquality.ai/analyze/pro.

geoquality.ai/analyze