



apollon

turning technology.

Übersicht der einsetzbaren KI-Services in OMN

#IMAGE PROCESSING

#IMAGE TAGGING

#TEXT GENERATION

#TEXT TRANSLATION

IMAGES

#AI TAGGING

KI-Bild-Tagging bietet eine Inhaltsanreicherung durch automatische Analyse und Erkennung von Bildinhalten. Nach dem Hochladen werden entsprechende Schlüsselwörter automatisch zugewiesen. Es ist außerdem möglich, Text auf Bildern mithilfe von OCR (Optical Character Recognition) zu erkennen.

Service	Beschreibung	Voraussetzungen/ weitere Infos
Google Cloud Vision AI	Google Cloud Vision AI bietet zwei Hauptfunktionen für das Bild-Tagging: AutoML Vision und Vision API. AutoML Vision dient zum Trainieren von Machine-Learning-Modellen, sodass Benutzer Bilder mit benutzerdefinierten Labels klassifizieren können, während die Vision API unter anderem Objekte, Gesichter und Texte erkennt.	Die OMN-Integration arbeitet über eine API mit Google Cloud Vision AI zusammen. Um die Dienste von Google Cloud Vision AI im OMN-Kontext nutzen zu können, muss ein kostenpflichtiges Abonnement erworben werden. https://cloud.google.com/vision?hl=de#section-12
Amazon Rekognition	Entfesseln Sie die Kraft Ihrer Bilder mit der Bildanalyse von Amazon Rekognition. Erkennen Sie automatisch Objekte, Szenen und Aktivitäten in Ihren Fotos. Organisieren Sie Ihre Bildbibliothek, verbessern Sie die Suchgenauigkeit und gewinnen Sie wertvolle Erkenntnisse aus Ihren visuellen Daten.	Die OMN-Integration arbeitet nahtlos mit Amazon Rekognition über dessen API zusammen, wofür ein AWS-Konto mit Zugriff auf die Amazon Rekognition API erforderlich ist. https://docs.aws.amazon.com/rekognition/latest/dg/sdk-programmatic-access.html https://aws.amazon.com/de/rekognition/

Clarifai	Clarifai ist eine Deep-Learning-KI-Plattform und bietet unter anderem einen Computer-Vision-Service, der die Interpretation von Video-, Bild-, Text- und Audiodaten ermöglicht.	Die OMN-Integration arbeitet über eine API mit Clarifai zusammen. Um Clarifai im OMN-Kontext zu nutzen, muss ein kostenpflichtiges Abonnement erworben werden: https://www.clarifai.com/pricing Eine Dokumentation zu Clarifai und seiner API finden Sie hier: https://docs.clarifai.com/
Microsoft Computer Vision	MS Computer Vision ist ein KI-Dienst, der Inhalte in Bildern und Videos analysiert.	Die OMN-Integration arbeitet über eine API mit MS Computer Vision zusammen. Die API bietet Entwicklern Zugriff auf fortschrittliche Algorithmen zur Verarbeitung von Bildern und zur Rückgabe von Informationen. Um MS Computer Vision im OMN-Kontext zu nutzen, muss ein kostenpflichtiges Abonnement erworben werden. Alle Informationen zu MS Computer Vision und der API finden Sie hier. https://azure.microsoft.com/en-us/products/ai-factory/tools/vision https://azure.microsoft.com/en-us/pricing/details/cognitive-services/computer-vision/ https://learn.microsoft.com/en-us/azure/ai-services/computer-vision/

Imagga	Imagga bietet einen KI-gestützten Bild-Tagging-Service, der es Nutzern ermöglicht, Bilder und Videos mit kontextbezogenen Tags anzureichern, um die Bildsuche zu erleichtern.	Die OMN-Integration arbeitet über eine API mit Imagga zusammen. Um Imagga im OMN-Kontext zu nutzen, muss ein kostenpflichtiges Abonnement erworben werden. Alle Informationen zu Imagga und seiner API finden Sie hier. https://imagga.com/ https://imagga.com/pricing https://docs.imagga.com/
Apollon Fashion (Pixyle)	Pixyle ist eine KI-gestützte automatische Tagging-Lösung, die Produktmerkmale in Modebildern identifiziert und umfangreiche Tags generiert. Die OMN-Integration arbeitet über eine API mit Pixyle zusammen. apollon Fashion (Pixyle) ist auf Mode spezialisiert und erkennt Objekte sowie deren Eigenschaften innerhalb von OMN. Pixyle bietet ein Dashboard, das es Nutzern ermöglicht, Kollektionen zu erstellen, eine schnelle Demo durchzuführen und automatisch eine umfangreiche Taxonomie aufzubauen. Die Pixyle-Taxonomie wird in den folgenden Sprachen unterstützt: Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Polnisch, Spanisch, Schwedisch, und weitere.	Um Pixyle im OMN-Kontext zu nutzen, muss ein kostenpflichtiges Abonnement erworben werden. https://www.pixyle.ai/ https://www.pixyle.ai/solutions

Ximilar	Ximilar bietet intelligente visuelle Datenverarbeitung auf Basis von Computer Vision und Machine Learning (SaaS), mit der es möglich ist, visuelle KI-Lösungen zu trainieren und bereitzustellen – entweder auf Grundlage von sofort einsatzbereiten Services oder individuell angepasst. Zu den Services gehören unter anderem Bildkategorisierung, automatisches Tagging und Objekterkennung.	Die OMN-Integration arbeitet über eine API mit Ximilar zusammen. Um Ximilar im OMN-Kontext zu nutzen, muss ein kostenpflichtiges Abonnement erworben werden. https://www.ximilar.com/ https://www.ximilar.com/pricing/
Deep VA	DeepVA ist ein API-basierter Service für visuelle Datenanalyse, der Medienunternehmen dabei unterstützt, Informationen aus Bildern, Videos und Livestreams zu extrahieren. Er bietet speziell KI-Lösungen für die Analyse von Bildern und Videos. Die Software kann Gesichter, Objekte, Szenen, Emotionen, Text und mehr erkennen und klassifizieren. Darüber hinaus ermöglicht DeepVA den Nutzern, eigene KI-Modelle zu trainieren, zu verwalten und zu nutzen. Die Software unterstützt verschiedene Datenformate und Anwendungsfälle wie Marketing, Sicherheit, Journalismus, Kunst und Bildung.	https://docs.deepva.com/ https://www.youtube.com/@deepva759

IMAGES

#AI IMAGE PROCESSING SERVICES

AI-Image geht über einfache Bildbearbeitung hinaus. Es ist ein leistungsstarkes Tool, das sowohl die Bildverarbeitung als auch die Analyse mithilfe künstlicher Intelligenz automatisiert.

- **Intelligente Workflows:** Kombinieren Sie KI-Module mit intelligenten Komponenten, um individuelle Workflows für eine Vielzahl von Bildaufgaben zu erstellen.
- **Müheleose Automatisierung:** Automatisieren Sie zeitraubende Aufgaben wie Zuschneiden, Hautretusche und Hintergrundentfernung – alles per Knopfdruck.
- **Bild-Insights freischalten:** Nutzen Sie die Analysefunktionen von AI-Image, um Informationen zu extrahieren und ein tieferes Verständnis Ihrer Bilder zu gewinnen.

Service	Beschreibung	Voraussetzungen/ weitere Infos
AI Image Analysis ChatGPT	ChatGPT, der innovative KI-Dienst von OpenAI, hat seine Fähigkeiten erweitert. Während es weiterhin ein Meister darin ist, auf Ihre Anweisungen zu reagieren und kreative Inhalte zu generieren, kann es jetzt auch Bilder analysieren. Entdecken Sie eine neue Welt voller Erkenntnisse: • Objekte und Szenen identifizieren: Laden Sie ein Bild hoch und lassen Sie sich von ChatGPT sagen, was es sieht. • Informationen extrahieren: Benötigen Sie Details aus einem Bild? ChatGPT kann Ihnen helfen, Text zu extrahieren, Objekte zu erkennen und den Kontext zu verstehen. • Tieferes Verständnis gewinnen: ChatGPT kann das Bild analysieren und Ihnen Einblicke über die oberflächliche Ebene hinaus liefern.	Die OMN-Integration arbeitet über eine API mit Chat GPT zusammen.

AI Image – Dall-E Creation Services

DALL-E ist ein KI-System, das Bilder aus Textbeschreibungen – den sogenannten Prompts – generieren kann.

Es wurde von OpenAI entwickelt und basiert auf einem Transformer-Modell, das sowohl Text als auch Bild als eine Abfolge von Tokens verarbeitet.

DALL-E kann verschiedene Konzepte, Attribute und Stile kombinieren und realistische oder kreative Bilder erzeugen.

Weitere Informationen und Beispiele finden Sie auf der offiziellen Website.

Es gibt mittlerweile mehrere Versionen von DALL-E, OMN unterstützt die neueste Version namens **DALL-E 3**.

- **DALL-E 1** wurde im Januar 2021 von OpenAI veröffentlicht und kann nur einfache Bilder vor einfachem Hintergrund generieren.
- **DALL-E 2** aus April 2022 erzeugt Bilder mit höherer Auflösung im Vergleich zu DALL-E 1, erstellt komplexere bzw. fotorealistische Szenen und liefert insgesamt bessere Ergebnisse.
- **DALL-E 3** aus August 2023 ist das neueste Modell und verwendet einen größeren und ausgewogeneren Datensatz, der vielfältigere Szenarien enthält und dadurch bessere, detailliertere Ergebnisse liefert. Es interpretiert Prompts präziser und erzeugt Bilder, die dem eingegebenen Text stärker entsprechen. Außerdem kann DALL-E 3 Bilder mit noch höherer Auflösung generieren und zensiert bzw. verhindert strikt die Erstellung von gewalttätigen, hasserfüllten oder Inhalten für Erwachsene.

Der DALL-E KI-Workflow zur Bildgenerierung kann auf zwei Arten konfiguriert werden:

1. **Freestyle-Modus:** Der Workflow akzeptiert direkt eine Texteingabe des Nutzers, die das zu generierende Bild beschreibt.
2. **Produktbasierter Start:** DALL-E generiert ein Bild basierend auf den Produktattributen, dem Namen und der Kategorie des ausgewählten Produkts.

<https://openai.com/de-DE/index/dall-e-2/>

<https://openai.com/de-DE/index/dall-e-3/>

AI Image Processing - AutoRetouch	Der AI Image Processing-Dienst autoRetouch ist eine KI-gestützte Plattform zur Bildbearbeitung. Die OMN-Integration arbeitet über eine API mit autoRetouch zusammen. Nutzer können einen autoRetouch-Workflow auf Bilder im OMN DAM anwenden. Dies erfolgt durch die Nutzung eines vorkonfigurierten Workflows des autoRetouch-Dienstes. Um autoRetouch im OMN-Kontext zu verwenden, muss ein kostenpflichtiges Abonnement erworben werden. Nach erfolgreicher Anmeldung können autoRetouch-Workflows hier konfiguriert werden. Alle Informationen zur autoRetouch-API finden Sie hier. Das Ausgabe-Dateiformat und der Dateiname können über die autoRetouch-Komponenten „Export“ und „Edit Filename“ gesteuert werden.	Um autoRetouch im OMN-Kontext zu verwenden, muss ein kostenpflichtiges Abonnement erworben werden. Alle Informationen zur autoRetouch-API finden Sie hier. https://docs.api.autoretouch.com/ Das Ausgabe-Dateiformat und der Dateiname können über die autoRetouch-Komponenten „Export“ und „Edit Filename“ gesteuert werden. https://www.autoretouch.com/
AI Image Processing – AutoRetouch Ghost Mannequin	Der Ghost-Mannequin-Service ist ein KI-Dienst von autoRetouch und führt einen „Ghosting“-Workflow auf Bildern im OMN DAM aus. Dies erfolgt durch die Nutzung des Ghost-Mannequin-Workflows des autoRetouch-Dienstes.	Auf der Seite von autoRetouch ist keine vorherige Konfiguration erforderlich. https://www.autoretouch.com/
AI Image Processing – Remove BG	Der AI Image Processing-Dienst remove.bg ist ein KI-Service, der als Integration mit der remove.bg-API in OMN funktioniert. Seine Aufgabe ist es, den Hintergrund von Bildern im OMN DAM automatisch zu entfernen	https://www.remove.bg/de Um remove.bg im OMN-Kontext zu nutzen, muss ein kostenpflichtiges Abonnement erworben werden. https://www.remove.bg/pricing Alle Informationen zur remove.bg-API finden Sie hier. https://www.remove.bg/tools-api

TEXT

#AI TEXT CREATION SERVICES

Die NLG-Anwendung (Natural Language Generation) erstellt emotionale Produkttexte aus granularen Produktinformationen (Attributwerten) mit hoher Varianz – vollständig automatisiert über Textrendering-Roboter. Die Textroboter liefern maschinell generierte und suchmaschinenoptimierte (SEO) Produktbeschreibungen für eine Vielzahl von Produkten aus dem PIM-System.

Service	Beschreibung	Voraussetzungen/ weitere Infos
ChatGPT	ChatGPT ist ein generativer KI-Dienst, der von OpenAI entwickelt wurde. Er kann auf verschiedene Anweisungen reagieren und Informationen aus dem Internet abrufen. Außerdem kann er kreative Inhalte wie Gedichte, Geschichten, Produktbeschreibungen und vieles mehr generieren.	Detaillierte Informationen und Preise finden Sie unter: https://openai.com/. Da dieser Workflow Schreiboperationen an PIM-Attributen über die REST-API ausführt, muss der OMN-Benutzer, der diesen Workflow ausführt, eine Administratorrolle besitzen. API-Administratorrollen werden in der Eigenschaft omn.eai.api.admin.roles innerhalb der EAI Properties konfiguriert. Die ChatGPT-API ist eine Schnittstelle, die es ermöglicht, mit dem leistungsstarken GPT-Modell von OpenAI zu interagieren. ChatGPT ist für die geschäftliche Nutzung nicht kostenlos und erfordert ein entsprechendes Abonnement. Es gibt verschiedene Preismodelle für ChatGPT, abhängig davon, welche Funktionen und Modelle die Nutzer verwenden möchten. Die Preisgestaltung basiert auf der Anzahl der verarbeiteten Tokens, was ungefähr 750 Wörtern entspricht.

		Weitere Informationen zu Preisen und Funktionen von ChatGPT finden Sie auf der offiziellen Website von OpenAI: https://openai.com/pricing. Um den ChatGPT-Dienst innerhalb von OMN zu nutzen, benötigt ein Benutzer einen gültigen ChatGPT-API-Schlüssel (Abonnement) sowie die sogenannte ChatGPT-Organisations-ID.
Conversionmaker NLG	Conversionmaker.ai ist eine KI-basierte Software, die aus OMN-Produktdaten in nur wenigen Sekunden kreative, anspruchsvolle und einzigartige Produktbeschreibungen sowie Marketingtexte generiert. Das Tool verwendet ein Sprachmodell, das mit über einer Million Texten trainiert wurde. Mit Conversionmaker.ai können die Conversion-Rate gesteigert, die SEO-Sichtbarkeit verbessert und bis zu 90 % der Zeit für Texterstellung eingespart werden. Conversionmaker unterstützt derzeit 15 Sprachen und verschiedene Textarten wie Produktbeschreibungen, Kategorietexte, Amazon-Marktplatztexte, Blog- und Social-Media-Beiträge sowie E-Mails. Die Liste der unterstützten Sprachen lautet wie folgt: Bulgarisch, Tschechisch, Chinesisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch (GB + US), Estnisch, Finnisch, Französisch, Deutsch (+ Österreich & Schweiz), Griechisch, Ungarisch, Indonesisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Lettisch, Litauisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch (+BR), Rumänisch, Russisch,	Da dieser Workflow Schreiboperationen an PIM-Attributen über die REST-API ausführt, muss der OMN-Benutzer, der diesen Workflow ausführt, eine Administratorrolle besitzen. API-Administratorrollen werden in der Eigenschaft omn.eai.api.admin.roles innerhalb der EAI Properties konfiguriert. Für die Nutzung des Dienstes mit OMN ist ein Abonnement erforderlich.

	Schwedisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Türkisch, Ukrainisch. Die Sprachen können von den Anbietern angepasst werden, was zu Abweichungen zwischen der Seite und den tatsächlich unterstützten Sprachen führen kann. Alle Sprachen können auf dieser Seite eingesehen werden: https://conversionmaker.ai/en/faq	
Neuroflash NLG	Neuroflash ist ein KI-Textgenerator. Da dieser Workflow Schreiboperationen an PIM-Attributen über die REST-API ausführt, muss der OMN-Benutzer, der diesen Workflow ausführt, eine Administratorrolle besitzen. API-Administratorrollen werden in der Eigenschaft omn.eai.api.admin.roles innerhalb der EAI Properties konfiguriert.	https://neuroflash.com/
Retresco textengine.io	Retresco textengine.io ist eine Self-Service-Plattform für Natural Language Generation (NLG), die es Nutzern ermöglicht, eigenständig individuelle Texte zu generieren. Sie transformiert automatisch strukturierte Daten in Text.	https://www.retresco.de/en/text-automation/ Da dieser Workflow Schreiboperationen an PIM-Attributen über die REST-API ausführt, muss der OMN-Benutzer, der diesen Workflow ausführt, eine Administratorrolle besitzen. API-Administratorrollen werden in der Eigenschaft omn.eai.api.admin.roles innerhalb der EAI Properties konfiguriert.

TRANSLATION

#AI TRANSLATION SERVICES

Mit AI-Translate können Produktinformationen (einschließlich Massendaten) automatisch und in Echtzeit übersetzt werden.

Durch den Einsatz künstlicher Intelligenz (KI) steht die Übersetzung dem Nutzer in der jeweiligen Zielsprache mit nur wenigen Klicks zur Verfügung.

OMN unterstützt standardmäßig vier direkt integrierte KI-Übersetzungsdienste und -Engines: **Google, Microsoft, DeepL und SYSTRAN.**

Pro Zielsprache kann bei Bedarf ein anderer KI-Dienst verwendet werden.

Service	Beschreibung	Voraussetzungen/ weitere Infos
DeepL Translator	DeepL ist ein maschineller Übersetzungsdienst. Die OMN-Integration arbeitet über eine API mit DeepL zusammen. DeepL bietet einerseits einen kostenlosen Übersetzer mit einigen eingeschränkten Funktionen, wie z. B. die Übersetzung von bis zu 5.000 Zeichen, das Übersetzen von drei gesperrten Dokumenten pro Monat und die Nutzung von 10 Glossareinträgen. Andererseits kann die Pro-Version kostenpflichtig abonniert werden, sodass Nutzer zusätzliche Funktionen verwenden können, beispielsweise die Übersetzung kompletter Dokumente, Webseiten, Bilder und E-Mails. Die Liste der unterstützten Sprachen lautet wie folgt: Bulgarisch, Chinesisch (traditionell und vereinfacht), Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch (Amerikanisch und Britisch), Estnisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Indonesisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Lettisch, Litauisch, Norwegisch (Bokmål), Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch, Ukrainisch.	Um den DeepL-Übersetzer im OMN-Kontext zu nutzen, muss ein kostenpflichtiges DeepL API Pro-Abonnement erworben werden. Alle Informationen zur DeepL API Pro finden Sie hier. https://www.deepl.com/de/login https://www.deepl.com/de/pro#developer https://www.deepl.com/de/pro-api Da dieser Workflow Schreiboperationen an PIM-Attributen über die REST-API ausführt, muss der OMN-Benutzer, der diesen Workflow ausführt, eine Administratorrolle besitzen. API-Administratorrollen werden in der Eigenschaft omn.eai.api.admin.roles innerhalb der EAI Properties konfiguriert. Alle Sprachen können auf dieser Seite eingesehen werden. Die Sprachen können von den Anbietern angepasst werden, was zu Abweichungen zwischen der Seite und den tatsächlich unterstützten Sprachen führen kann.

DeepL Document Translation	Der DeepL-Dokumentenübersetzer ist ein maschineller Übersetzungsdienst, der es ermöglicht, ein Dokument zu übersetzen, ohne dessen Formatierung zu beeinträchtigen. Die OMN-Integration arbeitet über eine API mit DeepL zusammen. Es ist möglich, eine Vielzahl von Dokumenttypen zu übersetzen, wie zum Beispiel: • PDF-Dateien • Word-Dokumente (.docx) • PowerPoint • Excel	Um den DeepL-Übersetzer im OMN-Kontext zu nutzen, muss ein kostenpflichtiges DeepL API Pro-Abonnement erworben werden. Alle Informationen zur DeepL API Pro finden Sie hier. https://www.deepl.com/de/pro#developer https://www.deepl.com/de/pro-api
DeepL Glossary	DeepL-Glossar: Konsistente Übersetzungen sicherstellen DeepL bietet eine Glossar-Funktion, die Ihnen hilft, konsistente Übersetzungen beizubehalten. Erstellen Sie eine vordefinierte Liste von Begriffen und deren entsprechenden Übersetzungen, und DeepL verwendet diese Übersetzungen immer, wenn diese Begriffe auftreten. Nahtlose Integration mit OMN-Glossaren DeepL-Glossare arbeiten nahtlos mit OMN-Glossaren zusammen. Sie können Ihre bestehenden OMN-Glossare weiterhin nutzen und diese bei Bedarf ganz einfach nach DeepL exportieren, um sie mit der leistungsstarken KI-Engine von DeepL zu übersetzen.	https://www.deepl.com/de/features/glossary
DeepL Glossary Export	Nutzung Ihrer OMN-Glossare in DeepL-Übersetzungen Um Ihre bestehenden OMN-Glossare in die KI-Übersetzungen von DeepL einzubeziehen, können Sie diese einfach mithilfe des AI DeepL Glossary Export Workflows nach DeepL exportieren. Auf diese Weise verwendet DeepL Ihre vordefinierten Begriffe und Übersetzungen während des automatischen Übersetzungsprozesses.	Um den DeepL-Übersetzer und die DeepL-Glossare im OMN-Kontext zu nutzen, muss ein kostenpflichtiges DeepL API Pro-Abonnement erworben werden. Alle Informationen zur DeepL API Pro finden Sie hier. https://www.deepl.com/de/pro-api https://www.deepl.com/de/pro#developer

DeepL Glossary Deletion	Nutzung Ihrer OMN-Glossare in DeepL-Übersetzungen Um Ihre bestehenden OMN-Glossare in die KI-Übersetzungen von DeepL einzubeziehen, können Sie diese einfach mithilfe des AI DeepL Glossary Export Workflows nach DeepL exportieren. Auf diese Weise verwendet DeepL Ihre vordefinierten Begriffe und Übersetzungen während des automatischen Übersetzungsprozesses.	Um den DeepL-Übersetzer und die DeepL-Glossare im OMN-Kontext zu nutzen, muss ein kostenpflichtiges DeepL API Pro-Abonnement erworben werden. https://www.deepl.com/de/pro#developer Alle Informationen zur DeepL API Pro finden Sie hier. https://www.deepl.com/de/pro-api
Google Cloud Translation	Google Cloud Translation ist ein maschineller Übersetzungsdienst. Die OMN-Integration arbeitet über eine API mit Google zusammen. https://docs.cloud.google.com/translate/docs/overview?hl=de Cloud Translation ermöglicht es OMN, Texte dynamisch und programmatisch über eine API zu übersetzen. Dabei wird entweder ein vortrainiertes oder ein benutzerdefiniertes maschinelles Lernmodell von Google verwendet. Unterstützte Sprachen: https://docs.cloud.google.com/translate/docs/languages?hl=de Die Sprachen können von den Anbietern angepasst werden, was zu Abweichungen zwischen der Seite und den tatsächlich unterstützten Sprachen führen kann.	Um Google Cloud Translation im OMN-Kontext nutzen zu können, muss ein kostenpflichtiges Abonnement erworben werden. https://cloud.google.com/translate/pricing?hl=de#prices_per_month Weitere Informationen zur Translation API und zu Translation AI im Allgemeinen finden Sie hier. https://cloud.google.com/translate?hl=de Da dieser Workflow Schreiboperationen auf PIM-Attribute über die REST-API verwendet, muss der OMN-Benutzer, der diesen Workflow ausführt, eine Administratorrolle innehaben. API-Administratorrollen werden in der Eigenschaft omn.eai.api.admin.roles in den EAI Properties konfiguriert.

Microsoft Translator	Microsoft Translator ist ein maschineller Übersetzungsdienst. https://azure.microsoft.com/en-us/products/ai-foundry/tools/translator#overview Der Microsoft Translator ist eine bewährte, anpassbare und skalierbare Technologie für maschinelle Übersetzung, die auf REST-Technologie nach Industriestandard basiert. Unterstützte Sprachen: https://learn.microsoft.com/en-us/azure/ai-services/translator/language-support	Die OMN-Integration arbeitet über eine API mit Microsoft zusammen. Weitere Informationen zur Textübersetzung und zur API finden Sie hier: https://www.microsoft.com/en-us/translator/business/translator-api/ Um den Microsoft Translator im OMN-Kontext nutzen zu können, muss ein kostenpflichtiges Abonnement erworben werden. https://azure.microsoft.com/en-us/pricing/details/cognitive-services/translator/
SYSTRAN Translate	SYSTRAN Translate ist ein maschineller Übersetzungsdienst. Die OMN-Integration arbeitet über eine API mit SYSTRAN zusammen. https://www.systransoft.com/lp/free-online-translation/ Die kostenlose Version von SYSTRAN Translate ermöglicht es Nutzern, beliebige Texte, Webseiten, Dateien oder RSS-Feeds in Echtzeit in die gewünschte Sprache zu übersetzen. https://www.systransoft.com/ Darüber hinaus gibt es die Translate PRO-Version, die zahlreiche Vorteile bietet, wie z. B. unbegrenzte Textübersetzungen. Die PRO-Version kann kostenpflichtig abonniert werden.	Um den SYSTRAN Translate-Dienst im OMN-Kontext nutzen zu können, muss ein kostenpflichtiges SYSTRAN-Abonnement (Growth) erworben werden. https://www.systransoft.com/pricing/translate-pro/ Alle Informationen zur SYSTRAN Translate API finden Sie hier. https://www.systransoft.com/translation-products/translate-api/

	Die Liste der unterstützten Sprachen lautet wie folgt: Albanisch, Arabisch, Bengalisch, Bulgarisch, Birmanisch, Katalanisch, Chinesisch, Chinesisch (traditionell), Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Estnisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Hebräisch, Hindi, Ungarisch, Indonesisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Lettisch, Litauisch, Malaiisch, Norwegisch, Paschtu, Persisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Serbisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Schwedisch, Tagalog, Tamil, Thailändisch, Türkisch, Ukrainisch, Urdu, Vietnamesisch.	
--	--	--