



EVALANCHE AI

EINSATZ VON KÜNSTLICHER INTELLIGENZ

INFORMATION ZU DEN AI-FUNKTIONEN IN EVALANCHE	2
ÜBERSICHT DER AI-FUNKTIONEN IN EVALANCHE	2
KI WRITER – ERSTELLUNG VON MARKETINGTEXTEN.....	2
BILDBESCHREIBUNG GENERIEREN.....	2
BILDERSTELLUNG AUF BASIS VON BESCHREIBUNGEN	2
AI CONTENT FRAMEWORK FÜR E-MAIL- UND LEADPAGE-EDITOR	2
AI CAMPAIGN DESIGNER.....	2
ÜBERSETZUNGSFUNKTION.....	3
DATENVERARBEITUNG UND DATENSCHUTZ	3
TECHNISCHE UND RECHTLICHE RAHMENBEDINGUNGEN	3
DIENSTLEISTERINFORMATIONEN	3



INFORMATION ZU DEN AI-FUNKTIONEN IN EVALANCHE

Im Rahmen der kontinuierlichen Weiterentwicklung von Evalanche bietet SC-Networks GmbH verschiedene AI-gestützte Funktionen an, die die Erstellung und Verwaltung von Marketinginhalten unterstützen. Nachfolgend finden Sie eine Übersicht der angebotenen Funktionen, der verwendeten Modelle sowie Hinweise zur Datenverarbeitung und zur Einbindung des externen Dienstleisters.

ÜBERSICHT DER AI-FUNKTIONEN IN EVALANCHE

KI WRITER – ERSTELLUNG VON MARKETINGTEXTEN

Durch die Angabe eines Themas und die Auswahl verschiedener Eigenschaften wie Sprache, Textart oder Länge kann ein Textvorschlag generiert werden. Dieser kann in Artikel oder andere Medien übernommen werden.

Verwendetes Modell: GPT-5.4 Mini (low reasoning), OpenAI

BILDBESCHREIBUNG GENERIEREN

Für in Evalanche hinterlegte Bilder können manuell AI-generierte Bildbeschreibungen erstellt werden. Diese können für barrierefreie Darstellung genutzt oder zur Generierung neuer Bildvarianten verwendet werden.

Verwendetes Modell: GPT-5.4 Mini (low reasoning), OpenAI

BILDERSTELLUNG AUF BASIS VON BESCHREIBUNGEN

Basierend auf einer zum Bild gespeicherten Beschreibung kann ein neues Bild generiert werden.

Verwendetes Modell: GPT Image 1.5, OpenAI

AI CONTENT FRAMEWORK FÜR E-MAIL- UND LEADPAGE-EDITOR

Mithilfe von Text- und Bildgeneratoren lassen sich modulbasierte Templates im neuen Editor mit generierten Inhalten befüllen. Grundlage sind individuell hinterlegte Prompts in den jeweiligen Generatoren.

Verwendetes Modell: GPT-5.4 Mini (low reasoning), GPT-5-search, OpenAI

AI CAMPAIGN DESIGNER

Auf Basis einer vom Nutzer eingegebenen Kampagnenbeschreibung wird automatisch ein Entwurf für einen Kampagnenprozess erstellt. Neben dem Kampagnenentwurf werden auch Beschreibungen für alle verwendeten Kampagnen-Knoten generiert sowie eine Überprüfung der strukturellen Validität der Kampagne durchgeführt.

Verwendetes Modell: GPT-5.4 Mini (med reasoning), OpenAI



ÜBERSETZUNGSFUNKTION

Mit dieser Funktion können Artikelinhalte von und in ca. 30 Sprachen übersetzt werden. Die Auswahl der Sprachen erfolgt über das Interface, und die Übersetzung wird automatisch durchgeführt.

Verwendetes Modell: DeepL API, DeepL SE

DATENVERARBEITUNG UND DATENSCHUTZ

- Bei der Nutzung der AI-Funktionalitäten werden **keine personenbezogenen Daten** verarbeitet. Zur Sicherheit wurden jedoch Verträge zur Auftragsverarbeitung mit den Dienstleistern abgeschlossen.
- Es erfolgt **keine Weitergabe von Account-bezogenen Daten** an externe AI-Dienstleister.
- Die Datenverarbeitung bezieht sich ausschließlich auf durch den Nutzer manuell eingegebene oder in Evalanche gespeicherte Inhalte, die zur Generierung von Texten, Bildern oder Prozessen verwendet werden.

TECHNISCHE UND RECHTLICHE RAHMENBEDINGUNGEN

- Die Anbindung der AI-Funktionalitäten erfolgt über die API-Schnittstellen von OpenAI und DeepL.
- Die Nutzung der AI-Funktionen ist vollständig in Evalanche integriert und kann über die Systemrechte zentral aktiviert oder deaktiviert werden.
- Ein möglicher Ausfall der AI-Services hat keine Auswirkungen auf andere Systemkomponenten oder den regulären Betrieb von Evalanche.
- Alle AI-Funktionen können über das Evalanche-Rechte-System deaktiviert werden.
- Bei der Nutzung der bereitgestellten Funktionen ist die Einhaltung der jeweils gültigen Nutzungsbedingungen zwingend erforderlich, jedoch ausschließlich in dem Umfang, in dem sie für die über Evalanche bereitgestellten Funktionen einschlägig sind:
<https://openai.com/policies/terms-of-use>
<https://www.deepl.com/en/pro-license>
- Zwischen der SC-Networks GmbH und den Dienstleistern besteht eine Auftragsverarbeitungsvereinbarung (AVV) gemäß Art. 28 DSGVO.

DIENSTLEISTERINFORMATIONEN

OpenAI, L.L.C.

3180 18th Street, San Francisco, CA 94110 - USA

www.openai.com

DeepL SE

Maarweg 165, 50825 Köln - Deutschland

www.deepl.com

Verantwortlich: Software Development

Vertraulichkeit: öffentlich

Version: 3 vom 26.02.2026

Seite **3** von **3**