

KNIME Analytics Plattform

Installationsanleitung

KNIME AG, Zürich, Schweiz

Version 5.7 (letzte Aktualisierung auf)



Inhaltsverzeichnis

[Installation von KNIME-Analyse-UI](#page2)

[Konfigurationseinstellungen](#page4)

[Speicher in der Dateikette](#page4)

[Installation von Erweiterungen](#page5)

[Aktualisieren von KNIME Analytics](#page8)

[Webseiten aktualisieren](#page9)

[Default Update Sites](#page9)

[Hinzufügen externer Update](#page10)

[Hinzufügen lokaler Update](#page11)

[Arbeiten mit den Nightly Builds](#page13)

[Änderungsvorschläge](#page14)

[Changelog \(KNIME Analytics\)](#page14)

[Changelog \(KNIME Analytics\)](#page16)

[Erweiterungen der Community](#page17)

Installation von KNIME Plattform für die Analyse

ANHANG Gehen Sie zum [Seite herunterladen](#) auf der KNIME.com-Website zur Installation von KNIME Analytics Plattform.

2. Die Download-Seite zeigt drei Tabs, die einzeln geöffnet werden können:

- ☐ Registrieren für Hilfe und Updates : hier können Sie optional einige persönliche Informationen und Melden Sie sich an unserer Mailingliste, um die neuesten KNIME News zu erhalten
- ☐ KNIME herunterladen : Hier können Sie die Software herunterladen
- ☐ Erste Schritte : Diese Registerkarte gibt Ihnen Informationen und Links zu dem, was Sie tun können nachdem Sie die KNIME Analytics Plattform installiert haben

3. Jetzt öffnen Sie die KNIME herunterladen Tab und klicken Sie auf die Installationsoption, die zu Ihrem Betriebssystem. KNIME Analytics Plattform kann unter Windows, Linux oder macOS.

Hinweise zu den verschiedenen Optionen für Windows:

- ☐ Der Windows Installer extrahiert den komprimierten Installationsordner, fügt ein Icon hinzu Ihr Desktop und schlägt geeignete Speichereinstellungen vor.
- ☐ Das selbstextrahierende Archiv erstellt einfach einen Ordner mit dem KNIME Installationsdateien. Sie brauchen keine Software, um die Archivierung zu verwalten.
- ☐ Das Zip-Archiv kann heruntergeladen, gespeichert und in Ihrem bevorzugten extrahiert werden Standort auf einem System, auf das Sie volle Zugriffsrechte haben.

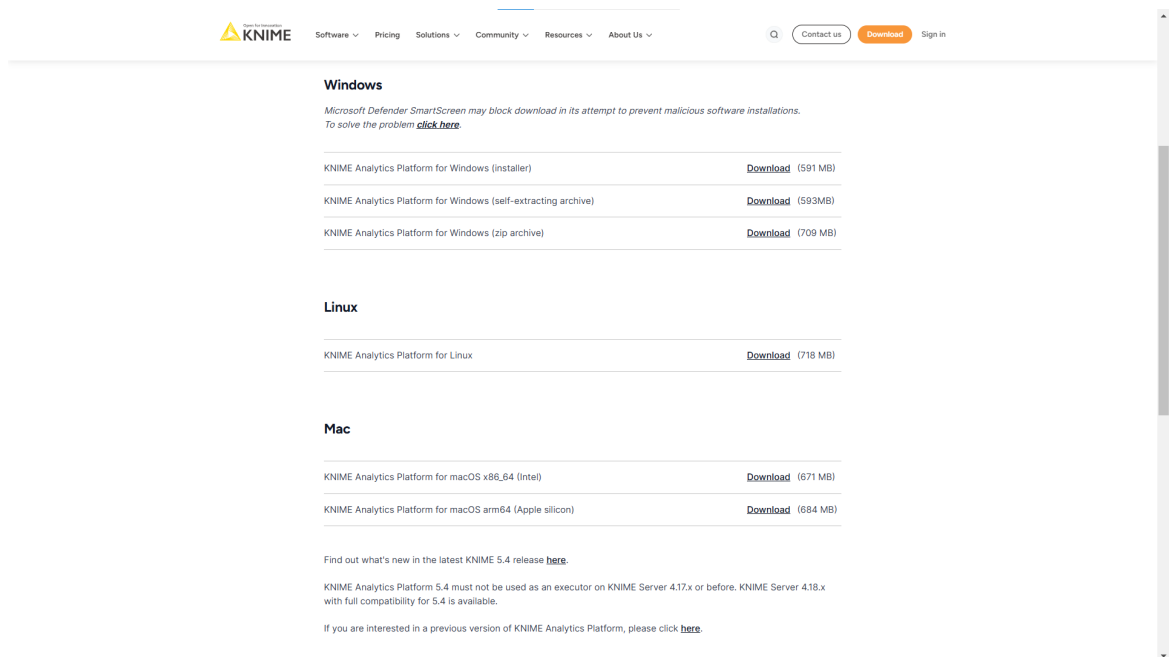


Abbildung 1. KNIME Analytics Plattform verfügbare Installateure

4. Lesen und akzeptieren Sie die Datenschutzerklärung und -bedingungen. Dann klicken Sie

Downloads .

5. Sobald Sie heruntergeladen wurden, installieren Sie die KNIME Analytics Platform:

- ☐ **Windows:** Führen Sie den heruntergeladenen Installer oder das selbstextrahierende Archiv aus. Wenn Sie gewählt, um das Zip-Archiv anstelle herunterzuladen, entpacken Sie es an einen Ort Ihrer Wahl.

Laufen `knime.exe` um die KNIME Analytics Platform zu starten.



Mit KNIME Analytics Platform Version 5.3 Sie haben die Möglichkeit um die KNIME Analytics Platform im hochauflösenden Modus zu starten. Das zu tun, zum Installationsordner gehen und laufen `knime-hidpi.bat`. Bitte beachten dass die Batch-Datei, um die KNIME Analytics Platform in der High-Auflösungsmodus ist ein experimentelles Merkmal, das ausschließlich für Moderne UI. Diese Funktion zielt darauf ab, die visuelle Treue zu verbessern, ist aber noch nicht voll unterstützt über die klassische Benutzeroberfläche und die moderne UI. Die Nutzer sollten sich also über mögliche Einschränkungen und Kompatibilitäten bewusst sein. Probleme beim Wechsel zwischen Modern UI und Classic UI Kontexten.

- ☐ **Linux:** Extrahieren Sie den heruntergeladenen Tarball an einen Ort Ihrer Wahl. Laufen `knime` Knospen ausführbar, um die KNIME Analytics Platform zu starten.
- ☐ **Mac:** Doppelklicken Sie auf die heruntergeladene dmg-Datei und warten Sie auf die Überprüfung zu beenden. Dann verschieben Sie das KNIME-Symbol `Applications`. Doppelklicken Sie auf das KNIME-Symbol in der Liste von Anwendungen zur Einführung der KNIME Analytics Platform.

Folgende Betriebssystemversionen werden unterstützt:

- Windows

- ☐ Windows 10, 11
- ☐ Windows Server - 2016, 2019, 2022,

- Ubuntu 20.04 LTS und 22.04 LTS und Derivate

- RHEL/CentOS/Rocky Linux 8, 9

- macOS (12 und höher - macOS x86_64 Intel) und M1 (macOS arm64 - Apple Silizium)

(nur die letzten beiden großen Versionen werden unterstützt)

- ☐ macOS 12: Monterey
- ☐ macOS 13: Ventura

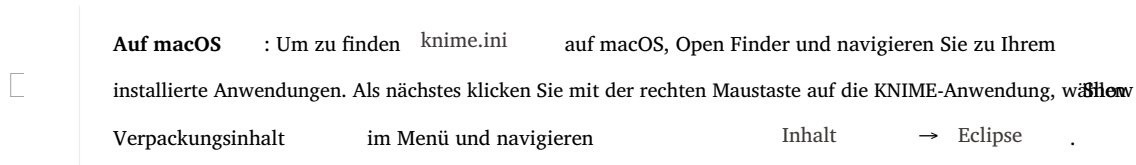


Überprüfen Sie auch die [KNIME Erste Anleitung erhalten](#) und [KNIME Analytics Plattform Benutzerhandbuch](#)

Konfigurationseinstellungen und Stricken. ini Datei

Bei der Installation der KNIME Analytics Platform werden Konfigurationseinstellungen auf ihre Standardeinstellungen eingestellt, und sie können später in der `knime.ini` Datei. Die Konfigurationseinstellungen, d.h. Optionen verwendet von der Java Virtual Machine, wenn die KNIME Analytics Platform gestartet wird, reicht von Speichereinstellungen zu Systemeigenschaften, die von einigen Erweiterungen benötigt werden.

Sie finden `knime.ini` im Installationsordner der KNIME Analytics Platform.



Die `knime.ini` Datei kann mit jedem Klartext-Editor, wie Notepad (Windows), bearbeitet werden TextEdit (macOS) oder gedit (Linux).

Speicher in Knete zuordnen. ini Datei

Der Eintrag `-Xmx1024m` in der `knime.ini` Datei gibt an, wie viel Speicher KNIME Analytics Plattform darf verwendet werden. Die Einstellung für diesen Wert hängt davon ab, wie viel Speicher ist in Ihrer Maschine erhältlich. KNIME empfiehlt, es auf etwa eine Hälfte Ihrer verfügbarer Speicher, aber Sie können den Wert basierend auf Ihren Bedürfnissen ändern. Zum Beispiel, wenn Sie Computer hat 16 GB Speicher, Sie können den Eintrag zu `-Xmx8192m`.

Erweiterungen und Integrationen installieren

Wenn Sie Fähigkeiten zur KNIME Analytics Platform hinzufügen möchten, können Sie Erweiterungen installieren und Integrationen. Die verfügbaren Erweiterungen reichen von freien Open Source-Erweiterungen und Integrationen von KNIME zu freien Erweiterungen der Gemeinschaft und kommerzielle Erweiterungen einschließlich neuartiger Technologieknoten, die von unseren Partnern bereitgestellt werden.

Die von KNIME entwickelten und von KNIME aufrechterhaltenen KNIME Erweiterungen und Integrationen enthalten tiefe Lernalgorithmen, die von Keras, High Performance Machine Learning von H2O bereitgestellt werden, Big Data Processing von Apache Spark und Skripting von Python und R, nur um einige zu erwähnen.

Installation von Erweiterungen von:

- [KNIME Hubraum](#) :

- ☐ Suche nach der Erweiterung oder Integration, die Sie in der Suchleiste installieren möchten
- ☐ Klicken Sie auf Erweiterungen auf der Ergebnisseite
- ☐ Klicken Sie auf die Erweiterung, die Sie installieren möchten, und von der Erweiterungsseite und ziehen und das quadratische gelbe Symbol, in <#page5>, zur KNIME Analytics Platform. Ein Fenster wird öffnen, fragen, ob Sie die Erweiterung suchen und installieren möchten oder Integration. Klicken Sie auf Ja und folgen Sie den Anweisungen.

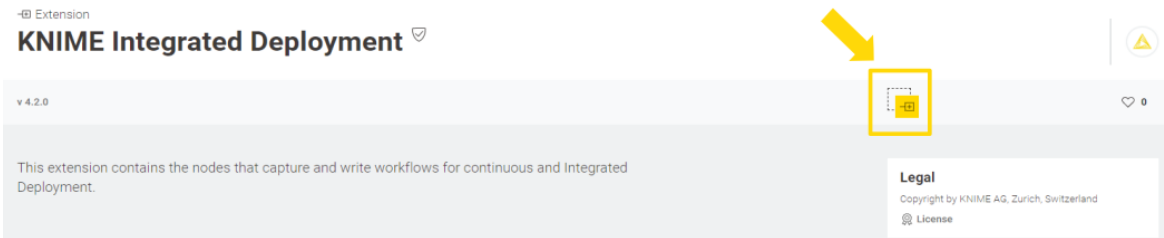


Abbildung 2. Installieren Sie die KNIME Integrated Deployment Extension von KNIME Hub

- ☐ KNIME Analyseplattform.
- KNIME Analytics Platform:

- ☐ Gehen Sie zum ^{Menü schließen} in der oberen rechten Ecke der KNIME Analytics Platform.
- ☐ Wählen Erweiterungen installieren. Der Dialog wird angezeigt <#page6> öffnet.

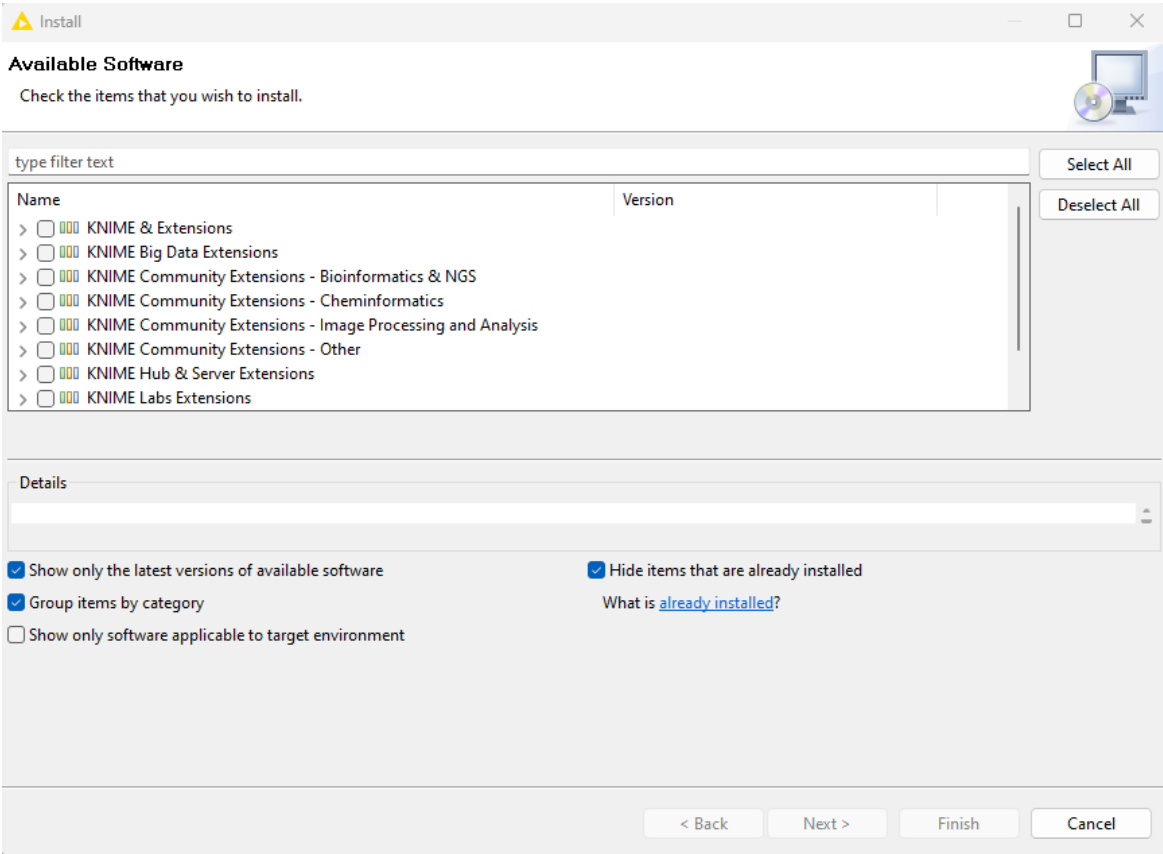


Abbildung 3. Installation von Erweiterungen und Integrationen von KNIME Analytics Platform

- ☐ Wählen Sie die gewünschten Erweiterungen aus
- ☐ Klicken Sie auf **Nächste** und folgen Sie den Anweisungen
- ☐ KNIME Analyseplattform.

Die **Erweiterungen installieren** Menü bietet die Erweiterungen, die über die Sie haben aktiviert.

Wenn Sie Probleme bei der Installation von Python-basierten Erweiterungen auftreten, Diese können mit Herausforderungen verbunden sein, die für diese Art von Erweiterungen spezifisch sind. Finden [Hier](#). Informationen darüber, wie Sie diese Probleme beheben können.

Um eine Erweiterung zu deinstallieren, gehen Sie zum **Hilfe** Menü in der oberen rechten Ecke der Benutzeroberfläche und wählen Sie die **Über die KNIME Analytics Plattform**. Im Fenster, das öffnet klicken Sie auf **Installation Details**. Das Fenster **Installation Details** öffnet. Jetzt, wählen Sie die Erweiterung, die Sie möchten deinstallieren und klicken Sie auf **Deinstallieren...**

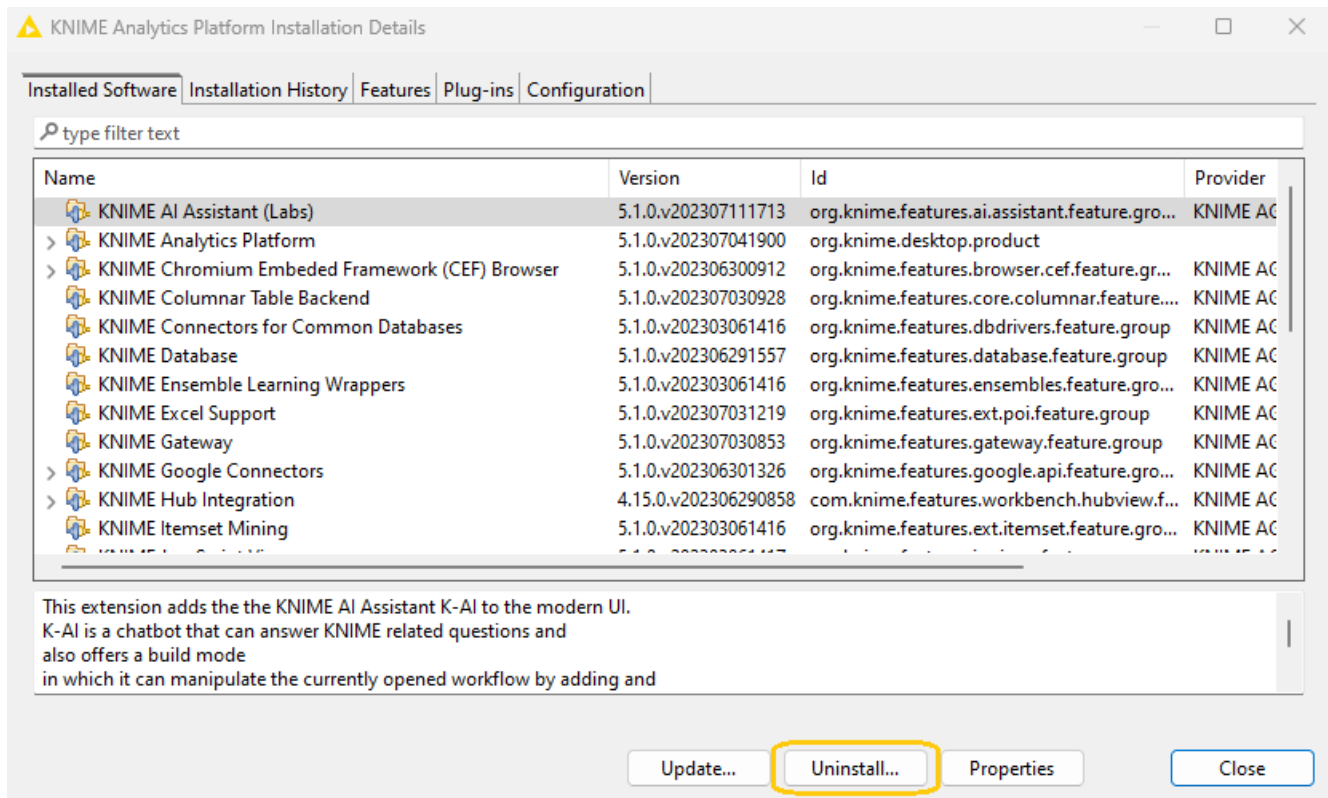


Abbildung 4. Deinstallation von Erweiterungen und Integrationen

Nach oben KNIME Analyseplattform und Erweiterungen

Es ist gut sicherzustellen, dass Sie immer die neueste Version der KNIME Analytics Platform verwenden und seine Erweiterungen.

Dazu:

ANHANG Gehen Sie zum ^{Menü schließen} in der oberen rechten Ecke der KNIME Analytics Platform.

2. Wählen Überprüfen der Aktualisierungen Wählen Sie im Dialog die verfügbaren Updates aus, die Sie öffnen installieren und dann klicken Nächste.
3. Gehen Sie nach den Anweisungen. KNIME Analytics Platform muss neu gestartet werden um die Aktualisierungen anzuwenden.

Webseiten aktualisieren

Die Update-Sites sind, wo KNIME zusätzliche Software in Form von Erweiterungen abrufen als
sowie Updates. Um die verfügbaren Update-Seiten zu sehen oder zu bearbeiten, klicken Sie **Vorlieben** in der oberen rechten
Ecke der Benutzeroberfläche. Das öffnet **Vorlieben** Dialog. Wählen **Installieren und aktualisieren →**
Verfügbare Software-Sites .

Standard-Update-Sites

Diese vier Updates werden von KNIME bereitgestellt und sind immer verfügbar:

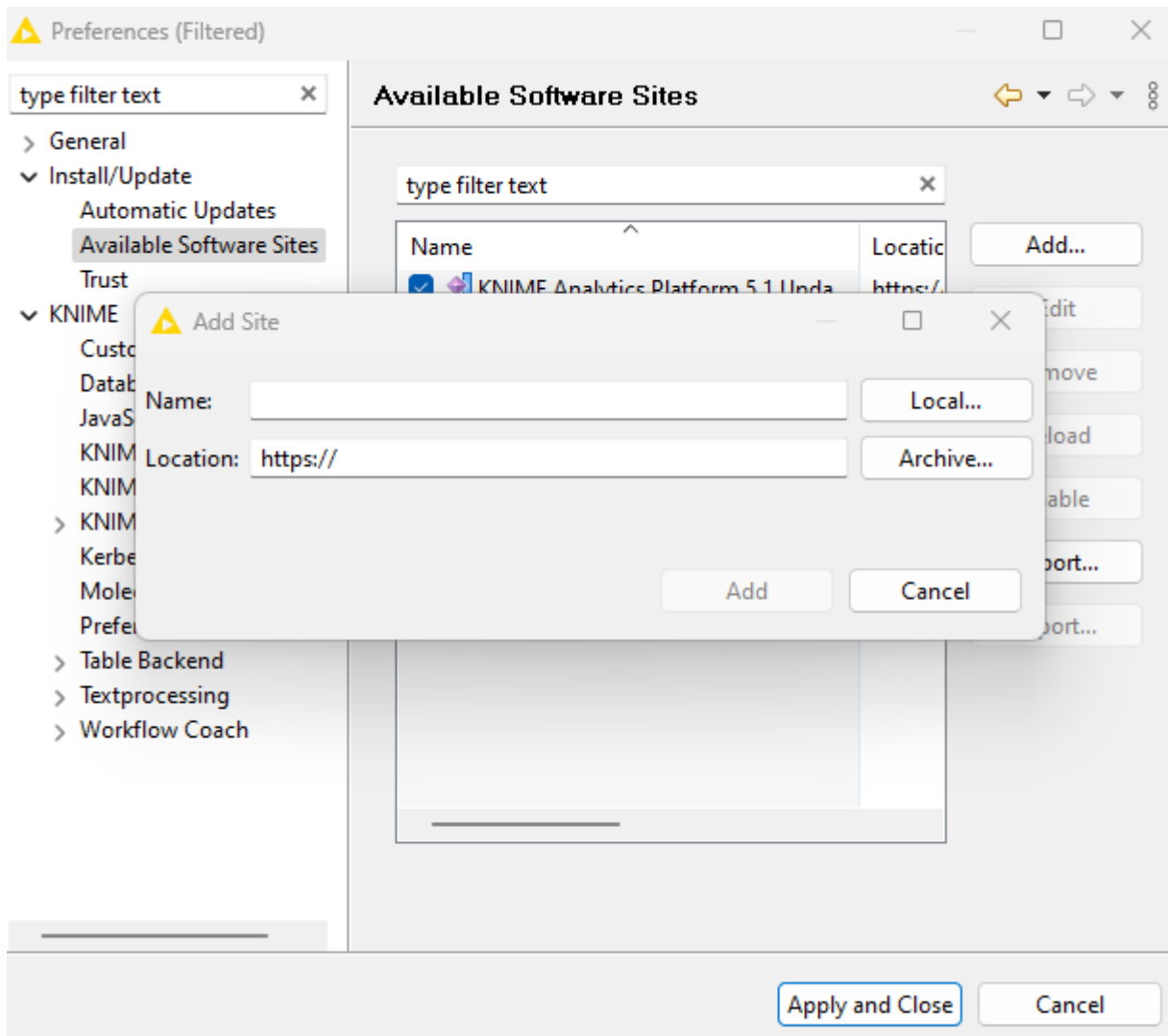


Abbildung 6. Aktualisierungsseiten hinzufügen

Nach dem Hinzufügen einer neuen Update-Website sehen Sie es in der **Verfügbare Software-Sites**. Sie müssen jetzt aktivieren, indem Sie es aus der Liste auswählen.

Lokale Update-Sites hinzufügen

Wenn Ihre Arbeitsumgebung einen eingeschränkten Internetzugang hat oder Sie eine Fehlermeldung erhalten „Proxy Authentication Erforderlich“ beim Anschluss an eine Remote-Update-Site (erstellt durch eine URL), Sie können Erweiterungen von einer lokalen Zip-Datei installieren.

ANHANG Laden Sie KNIME-Update-Seiten als Zip-Dateien auf den folgenden Links herunter:

- ☐ Für KNIME Analytics Plattform neueste Standard-Update-Seiten:

- [KNIME Analytics Plattform Update Site](#)
- [KNIME Partner-Update-Website](#)

- ☐ Für KNIME Analytics Plattform LTS-Update-Seiten:

- [KNIME Analytics Platform Update Site 5.5](#)
- [KNIME Erweiterungen der Gemeinschaft](#)
- [KNIME Partner Update Site 5.5](#)

2. Speichern Sie die Zip-Datei mit den Erweiterungen zu Ihrem lokalen System

3. Klicken Sie auf **Vorlieben** in der oberen rechten Ecke der Benutzeroberfläche. Das öffnet

Vorlieben Dialog. Wählen **Installieren und aktualisieren** → **Verfügbare Software-Sites** und betreten den Pfad **Hinzufügen** → **Archiv...** auf die Zip-Datei klicken wie dargestellt

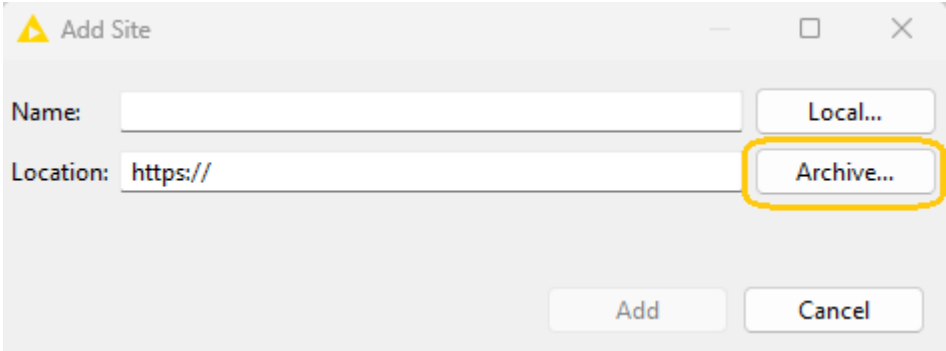


Abbildung 7. Hinzufügen von Update-Sites aus Zip-Archiv



Wenn die gleichen Erweiterungen durch eine URL bereitgestellt werden, müssen Sie zuerst deaktivieren die Update-Website, indem sie es in der Liste deaktivieren.

L. 347 vom 20.12.2013, S. 1). Jetzt klicken

Anwenden und schließen



Wenn die gleichen Erweiterungen auch von einer Remote-Update-Website bereitgestellt werden, werden Sie zunächst müssen diese Update-Site deaktivieren, indem sie ihren Eintrag im **Verfügbare Software-Sites** Dialog und Bestätigung über **Anwenden und schließen**

Arbeiten mit den Nightly Builds

Einmal in der Nacht wird eine neue Version der KNIME Analytics Platform direkt aus unserer

Entwicklung. Die Nightly Build-Versionen verfügbar

[Hier](#). Einblick in das, was ist

in der nächsten regulären Veröffentlichung. Für echte Arbeit verwenden Sie jedoch immer eine Version eines

Standard KNIME Release. Lesen Sie auch den folgenden Disclaimer, bevor Sie fortfahren:

Wirklich. wirklichwichtige Disclaimer

Dies ist definitiv keine Produktionsqualitätscode. Diese nächtlichen Bauten sind was wir intern verwenden, um die jüngsten Entwicklungen zu validieren und zu testen, so dass sie nicht getestet als Standard-KNIME-Release. Darüber hinaus neue Knoten oder Funktionalität kann im Wesentlichen (oder ganz verschwinden) von einem Build zu ändern die nächste. Es ist sogar möglich, dass Workflows Sie mit nächtlichen Builds bearbeiten oder erstellen Hör auf, von zukünftigen (oder früheren) Versionen lesbar zu sein...

Diese nächtlichen sind eine großartige Möglichkeit, um einen schnarchischen Blick auf das, was kommen kann die nächste Version von KNIME und geben Feedback und Vorschläge. Sie sind nicht eine besonders sichere Möglichkeit, echte Arbeit zu tun.

Änderungsvorschläge Plattform für die Analyse

Changelog (KNIME Analytics Platform 5.7)

Erscheinungsdatum: 11. September 2025

Neue Knoten

- AP-24919: Gemini Image Generator Knoten

Verbesserungen

- AP-24773: Salesforce Query-Knoten mit neuer Option auch gelöscht und archivierte Objekte (kudos to @digDataAnalytics für die Berichterstattung [1](#))
- UIEXT-696: Indizieren Sie Typen nach Icons in Spaltenauswahl (kudos to @mwiegand für Berichterstattung [1](#))
- AP-24908: KI-Nutzung in Skripteditoren anzeigen
- AP-24838: Durchsetzung der Paketkonsistenz über Python-basierte Erweiterungen, um Installationsgröße
- AP-24768: Workflow-Logging: ausschließen [wohnzimmer.de](#) von Workflow-Upload und Export
- AP-24682: Zeigen Sie Werkzeuganrufe und KI-Anweisungen innerhalb einer Timeline in Agent Chat View
- AP-24673: Lassen Sie Conda-Umgebung während des KNIME-Starts nicht während Installation
- AP-24629: Benutzerdefinierte Kopfzeilen in OpenAI Authenticator
- AP-24627: Optionaler Anmeldeeingang für OpenAI Authenticator
- AP-24578: Support-Ergebnisse in DB SQL Executor über Advanced Flag (Dremio-Kompatibilität)
- AP-24376: Deprecate Snowflake driver 3.14, die Unterstützung endete am 1. August 2025
- AP-24348: File Handling zum Einsatz von neuem Mount Point und Hub sdk API
- AP-24253: Update Redshift Treiber auf Version 2.1.0.34 (fixes CVE-2024-32888)
- AP-22058: Inklusive jinja2 in gebündelter Python-Umgebung
- AP-22034: Reporting aktivieren für Image Python Views
- NXT-4025: KI-Nutzung in AP anzeigen
- NXT-4023: Einschränkung der Workflow-Versionen für kostenlose Benutzer

- UIEXT-2915: Fügen Sie fehlende Vermächtnisse für einfache Knotenmigrationen hinzu
- UIEXT-2483: WebUI für Vertica Connector
- UIEXT-2477: WebUI für DB-Tabelle Löscher (aka DB-Tabellenentferner)
- UIEXT-2464: WebUI für DB Updater (aka DB Update)
- UIEXT-2462: WebUI für DB Writer
- UIEXT-2458: WebUI für DB-Referenzzeile Löscher (aka DB Löschen (Tabelle))
- UIEXT-2445: WebUI für DB Merger (aka DB Merge)
- UIEXT-2442: WebUI für DB Row Inserter (aka DB Insert)
- UIEXT-2439: WebUI für Microsoft SQL Server Connector
- UIEXT-2438: WebUI für MySQL Connector

Fehler behoben

- AP-24827: Python Nodes: DateTimeParameter zeigt nicht konfigurierten Wert im Dialog
- AP-24868: Generische ECharts Zeigt Fehler und leere UI an, wenn die Eingabetabelle inaktiv ist
- AP-24836: Mit DateTimeParameter mit Zeitzone verursacht Zeitverschiebungen im Zusammenhang mit dem Systemzeitzone in Python-basierten Dialogen
- AP-24834: Python Dialog ParameterArray kann nicht erweitert werden
- AP-24833: Call Workflow-Knoten versuchen, nur Lesfelder eines Jobs zu aktualisieren
- AP-24794: Call Workflow Service bietet einen falschen Load Timeout als Abfrageparameter
- AP-24781: Werkzeugbearbeitung JSON mit Python Script-Knoten scheitert bei KnimeUserError in Objekt_to_string
- AP-24778: Behobene Zonen Datum Zeitmessung im Säulen-Backend für Tage mit 25 Stunden (Tagessparzeitübergänge)
- AP-24763: Call Workflow Service-Dialog Swaps Eingabeparameter
- AP-24750: Werkzeuge, die große JSON-Zellen produzieren, scheitern aufgrund von TableBackend-Konvertierungen
- AP-24720: K-AI Haftungsausschluss erscheint jedes Mal unabhängig von der Benutzerpräferenz
- AP-24713: Grundierungsmodelle auf Azure OpenAI scheitern
- AP-24707: Handle nicht vorhandene Job-Log-Datei in 5.5+ Ausführungsbeispiele
- AP-24648: Expressionsknoten-Dialoge werden nicht mit inaktiven Datentabelleneingängen angezeigt
- NXT-4028: Shift + scroll scrollt nicht horizontal für neue WebGL Renderer
- NXT-3643: Nodes können unresettable werden, wenn nachgeschaltete Ausführungen auf einem

verschiedene Nistebene

- NXT-3331: Workflow kann nicht gelöscht werden, wenn als "Workflow-Service" ausgeführt wird, bevor

Changelog (KNIME Analytics Platform 5.6)

Erscheinungsdatum: 12. August 2025

Neue Knoten

- AP-19581: Microsoft Exchange Online Connector (Basic Auth deprecated im März '26)
(kudos to @Sajith, @ThomasChen, @taylorpeter55 for report [1](#), [2](#), [3](#))

Verbesserungen

- AP-24036: Fügen Sie "jetzt" und "heute" Expressionsfunktionen hinzu, die die aktuelle Zonen zurückgeben
Datumszeit (kudos to @HansS für die Berichterstattung [1](#))
- AP-24704: Konvertierungsfunktion für Chemie-Typ in RDKit für Python-Erweiterungen hinzufügen
- AP-24675: Unterstützung von OAuth2 Credentials im Email Connector-Knoten
- AP-24543: Agent Chat Ansicht mit Werkzeugknoten-Ansichten
- AP-24524: Kennen Sie den Tool Message Output-Knoten für Nachrichtenzellen
- NXT-3551: Minimap
- UIEXT-2798: (Erweiterungsentwicklung) Neue API zur Definition von KNIME-Knoten, Ruhestandsschwung-
basierende Dialoge und Ansichten
- UIEXT-2474: WebUI für DB-Tabellen-Partitioner (aka DB Partitioning)
- UIEXT-2457: WebUI für DB-Typ Mapper
- UIEXT-2447: WebUI für DB Row Sampler (aka DB Row Sampling)
- UIEXT-2441: WebUI für SQLite Connector
- UIEXT-2440: WebUI für Microsoft Access Connector
- UIEXT-2602: DB Joiner - Polieren
- AP-24670: Aktualisiert Jakarta Mail Library (in E-Mail-Erweiterung) zur neuesten Version, 2.0.3
- AP-24655: Beispiel für die experimentelle Python zu Java PortObject Conversion erstellen
- AP-24338: Google SDK auf neueste Version aktualisieren
- AP-24273: Workflow Reader zur Ausgabe von Flag, wenn der Workflow während der Last zurückgesetzt wurde

- AP-23580: Deprecate Legacy-Datei-Handling-Knoten
- NXT-3775: Nodelabel Bearbeitungsausgänge beim Pointer-up auf leerer Leinwand

Fehler behoben

- AP-24726: Loops mit "missing nodes " verursachen schlechte Ausnahmen zu werfen, wenn geladen (teilweise ausgeführt) (kudos to @mwiegand zur Berichterstattung [1](#))
- NXT-3849: Umsatzprozentsatz in Weiß (kudos to @trj für die Berichterstattung [1](#))
- AP-24741: Workflow wird unloadbar, wenn variabler Name in Credential Configuration ist leer
- AP-24615: (Internals) Workflow Schloss wird unbestimmt gehalten, falls Halter hat OutOfMemory Fehler im Schloss/Entsperren
- AP-24568: Komponenten-Update-Check nie verwerfen geladene Komponenten

Erweiterungen der Gemeinschaft

Partnererweiterungen

Erweiterung	Beitrag	Änderungen
ChemAxon/Infocom JChem Eigenschaften der Erweiterungen	INFOCOM CORPOR	Verfügbar
ChemAxon/Infocom Marvin Eigenschaften der Erweiterungen	INFOCOM CORPOR	Verfügbar
Schrödinger Erweiterungen für KNIME	Schrödinger GmbH	Bald verfügbar
MOE Erweiterungen für KNIME	Chemische Computing Group ULC	Verfügbar
Pharmacelera Erweiterungen	Pharmacelera S.L.	Verfügbar
Spotfire File Nodes	TITEL Spotfire	Verfügbar
Symanto Brain	Symanto	Verfügbar
Marktsimulationsknoten	Entscheidung Ready, LLC	Verfügbar

Metadata-Hub Erweiterung	GRAU DATA GmbH	Verfügbar
KNIME Steckverbinder SAP (KCS) Nodes	De Villiers Walton Ltd.	Verfügbar
KNIME H2O fahrerlose KI Integration	H2O.ai	Nicht mehr verfügbar seit ANHAN G
LigandScout Erweiterungen für KNIME Workbench	Inte:Ligand GmbH	Nicht mehr verfügbar seit 5.4
Exorbyte Erweiterung	Exorbyte GmbH	Nicht mehr verfügbar seit 5.4

Trusted Community Extensions

Erweiterung	Status
RDKit Nodes Feature	Verfügbar
Vernalis KNIME Nodes	Verfügbar
Generische Workflow-Nodes für KNIME	Verfügbar
Lhasa	Verfügbar
Slack Integration	Verfügbar
AF Utility Nodes	Verfügbar
KNIME Groovy Scripting Erweiterung	Verfügbar
KNIME HCS Werkzeuge	Verfügbar
KNIME Python Scripting Erweiterung	Verfügbar
KNIME R Scripting Erweiterung	Verfügbar
KNIME Matlab Scripting Erweiterung	Verfügbar
Continental Nodes für KNIME	Verfügbar
Genentech	Verfügbar
Erweiterung der Geoanalyse	Verfügbar

Erweiterung	Status
Neo4J	Verfügbar
KNIME Bildbearbeitung	Verfügbar
OpenMS	Verfügbar
Rotfeld NLP Nodes	Bald verfügbar
Redfield Privacy Nodes	Verfügbar
Redfield Conformal Prediction Nodes	Verfügbar

Experimentelle Gemeinschaftserweiterungen

Erweiterung	Änderungen
CIR KNIME Integration	Verfügbar
Prozess-Mining-Erweiterung	Verfügbar
Affäre Nodes	Verfügbar
Erlwood KNIME Open Source	Verfügbar
KNIME Unterstützung von Shapefiles	Verfügbar
Indigo KNIME Integration	Verfügbar - Nicht an macOS arbeiten, weil von Fehler in Indigo
AI. Mitarbeiter Signalverarbeitung	Verfügbar
Enalos Nodes für KNIME	Verfügbar
FSK-Lab	Verfügbar
PIA	Verfügbar
Redfield BERT Nodes	Bald verfügbar
Visualisierung für Lieferketten	Verfügbar - Neu seit 2023
BIM - Bauinformationsmodell Erweiterung für KNIME (IFC)	Verfügbar - Neu seit 2023

Erweiterung	Änderungen
Smartsheet Erweiterung	Verfügbar - Neu seit 2024
Redfield PST Nodes	Bald verfügbar - Neu seit 2024
Chem AI Erweiterung	Bald verfügbar - Neu seit 2024
Erweiterung von Salesforce	Verfügbar - Neu seit 2024
SATELLizenz Erweiterung	Verfügbar - Neu seit 2024
FMI KNIME Plugins	Verfügbar - Im Jahr 2024 neu aufgenommen
Erweiterung der Vision-Transformatoren	Verfügbar - Neu seit 2025
FCL Datenkonverter	Verfügbar - Neu seit 2025
Sozialwissenschaften Nodes	Verfügbar - Neu seit 2025
Memgraph Erweiterung	Verfügbar - Neu seit 2025
Suchanalysen Node	Verfügbar - Neu seit 2025
Persönliche Aufbewahrungstabelle	Bald verfügbar - Neu seit 2025
KNIME-CDK	Verfügbar - Nach Experimental 2024 verschoben - Ja. ChemSpider-Knoten durch API deprecated Änderung
Wort2Vec	Nicht mehr verfügbar seit 5.3
3D-e-Chem KNIME-Knoten	Nicht mehr verfügbar seit 5.3
AIA Insights Bioaktivität Predictor	Nicht mehr verfügbar seit 5.1 - Neu seit 2023
MMI Datenanalysen Nodes	Nicht mehr verfügbar seit 5.2
OstDB	Nicht mehr verfügbar seit 5.1

KNIME AG
Talacker 50
8001 Zürich, Schweiz
www.knime.com
Info@knime.com