

SMath Studio Roadmap

November 2022

Regelmäßige Veröffentlichung von SMath Studio 1.x

- Verbesserungen im Berechnungsmodul.
- Regelmäßige Updates und Korrekturen.

Februar 2023

Veröffentlichung des integrierten Berechnungsservices

- SMath Studio bietet eine API für Drittanwender-Software.

September 2023

Lizenzvereinbarung geändert

- Allgemeine Geschäftsbedingungen, die für alle Länder gelten.

September 2023

Neue Version des SMath Lizenzierungsservers 4.x

- Bereitstellung des SMath Servers im Docker-Format.

Dezember 2023

Regelmäßige Veröffentlichung von SMath Studio 1.x

- SMath Studio ist in die Editionen Public und Enterprise unterteilt.

Dezember 2023

Regelmäßige Veröffentlichung des SMath Licensing Server 4.x

- Einführung der Unterstützung für die Enterprise-Edition von SMath Studio.

September 2024

Regelmäßige Veröffentlichung von SMath Studio 1.x

- Der SMath Studio Core wurde als NuGet-Paket veröffentlicht.
- Neue Funktionen: gemischte Zahlen, Standard-Währungseinheit, usw.
- Regelmäßige Updates und Korrekturen.

Februar 2025

Regelmäßige Veröffentlichung von SMath Studio 1.x

- Neue Funktionen: Verbesserungen im Dialog „Seitenansicht“, isländische Schnittstellensprache, usw.
- Regelmäßige Updates und Korrekturen.

März 2025

Großer Update des SMath-Forums

- KI-Fähigkeiten (Spam-Erkennung und Nachrichtenübersetzung).
- Integrierte Authentifizierung.

Dezember 2025

Neue Version des SMath Licensing Servers 5.x

- Die Laufzeitumgebung wurde auf .NET Core 9 geändert.
- Sicherheitsverbesserungen.
- Bietet mehr Flexibilität für die Lizenzverwaltung in Organisationen.

Juni 2026

Regelmäßige Veröffentlichung von SMath Studio 1.x

- As a foundational step in our AI integration, this release sets the stage for the upcoming update that will deliver the complete suite of promised features.
- Mathcad Prime files import.
- Most popular commercial plugins can now be downloaded and used for free to get started.
- Switching to GitLab for internal plugin development.

August 2026

AI-Funktionen in SMath Studio 1.x starten

- Erstellt Berechnungen basierend auf dem Benutzerprompt.
- Erstellt automatisch Titel, Beschreibungen und Schlüsselwörter für die Arbeitsmappe.
- Fähigkeit, den Sinn der Gleichung, ihre Komponenten oder beliebige ausgewählte Elemente des Arbeitsblatts zu klären.
- Übersetzung des Arbeitsblattinhalts in eine beliebige Sprache, die von SMath Studio unterstützt wird.
- Beschreibung von Bildern mit Text.

Oktober 2026

Öffentliches Code-Repository zu Git verschieben

- Standard-Toolset für Entwickler.
- Bessere CI/CD-Integration.

Januar 2027

Unterstützung von Drittanbieter-Erweiterungen in SMath Studio in der Cloud

- Aktivierung der Auswahl von Erweiterungen für die Verwendung in Berechnungen.
- Bessere Integration in Lizenzierungsrichtlinien.

März 2027

Neue Version von SMath Studio 2.x

- Die Laufzeitumgebung wurde auf .NET Core 9 geändert.
- Der Dunkelmodus wird von der Benutzeroberfläche unterstützt.
- Beste Unterstützung von Geräten mit hoher DPI-Auflösung.
- Native-Unterstützung für Linux und macOS.
- Eine Konsole, um die Anwendung durch Ausführen von Skripten zu steuern.

Juli 2027

Neustart der Unterstützung für mobile Native-Apps

- iOS- und Android-App-Versionen.

Januar 2028

Neue Version von SMath Studio 3.x

- Trennbare Editor für verschiedene Regionentypen (Tabellen, textbasiert, bildbasiert usw.).
- Einführung eines neuen ODF-kompatiblen Dateiformats, das die vollständige Rückwärtskompatibilität mit bestehenden Berechnungen gewährleistet.

März 2028

Neue Version des SMath Licensing Servers 6.x

- Die Cloud-Version von SMath Studio ist in den SMath Local Licensing Server integriert.

IMPORTANT ROADMAP DISCLAIMER

This product and feature roadmap is provided for informational and planning purposes only. It reflects our current development intentions, priorities, and estimated timelines and is subject to change at any time without prior notice.

Nothing in this roadmap constitutes a guarantee, promise, or binding commitment regarding the availability, timing, functionality, or release of any features, products, or services. All dates, milestones, and delivery estimates are forward-looking projections based on current conditions and may be adjusted due to technical, operational, market, regulatory, or resource-related factors.

SMath LLC expressly reserves the right to add, modify, delay, prioritize, or remove any roadmap items at its sole discretion. We make no representations or warranties, express or implied, regarding the accuracy, completeness, or reliability of the information presented herein.

Reliance on this roadmap is strictly at your own risk. SMath LLC shall not be liable for any decisions made, actions taken, opportunities foregone, or damages (direct, indirect, or consequential) resulting from reliance on the content of this roadmap.