

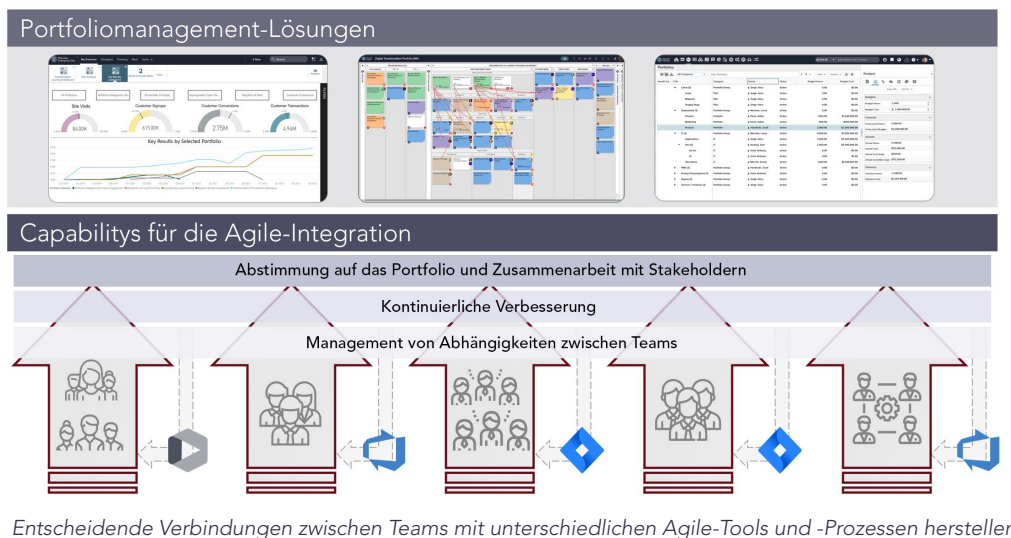
Capabilities von Planview für die Agile-Integration

Fördern Sie Abstimmung, Koordination und Umsetzung über alle Teams und Tools hinweg

Erfolgreiche Agile-Teams erzielen auch positive Ergebnisse: Das ist nichts Neues. Doch wie stellen Sie die Abstimmung Ihres Portfolios sicher und sorgen dafür, dass Führungskräfte jederzeit einen Überblick über die geleistete Arbeit haben? Wie lässt sich auf den erzielten Erfolgen aufbauen, um auch die Umsetzung größerer Programme und strategischer Initiativen zu beschleunigen? Die Antwort: Sie müssen die Agile-Umsetzung teamübergreifend skalieren, mit Agile-Programm-Management Ihre Teams besser managen und koordinieren und bei Bedarf alles zentral in einer visuell erfassbaren Form mit dem Portfolio verknüpfen.

Deswegen bietet Planview® eine wechselseitige Integration für Agile-Tools: Sie bietet allen Stakeholdern einen besseren Überblick, verwaltet die Abhängigkeiten zwischen verteilt arbeitenden Agile-Teams, automatisiert die Übergabe von Informationen, fördert kontinuierliche Verbesserungen, unterstützt die Selbstbestimmung und Zusammenarbeit der Teams und richtet gleichzeitig alle Aktivitäten an den Geschäftszielen aus, die für das Unternehmen am wichtigsten sind.

Die Capabilities von Planview für die Agile-Integration geben Teams die Flexibilität, weiterhin die Agile-Tools zu nutzen, mit denen sie vertraut sind bzw. die bereits zur Unterstützung ihrer Prozesse angepasst wurden. Unabhängig davon, ob Ihre Teams Atlassian Jira, Rally Software von Broadcom, Microsoft Azure DevOps, Digital.ai (vormals CollabNet VersionOne), Planview LeanKit™ oder andere Agile-Tools nutzen: Agile-Teams haben die freie Auswahl und volle Flexibilität. So können sie ihre Ziele schneller erreichen, und das gesamte Unternehmen profitiert von den Vorteilen der Agile-Skalierung und dem Agile-Programm-Management.



Die Capabilities von Planview für die Agile-Integration sind skalierbar und machen das Agile-Programm-Management zum Erfolg

- ✓ **Abstimmung auf Portfolio und Zusammenarbeit aller Stakeholder:** Machen Sie die Workflows transparent, und fördern Sie die teamübergreifende Zusammenarbeit, um einzelne Tätigkeiten an Unternehmenszielen und -initiativen auszurichten.
- ✓ **Management von Abhängigkeiten zwischen Teams:** Synchronisieren Sie die Planung, und fördern Sie die Koordination zwischen Teams, indem Sie Epics und Features unterteilen, Abhängigkeiten zwischen verschiedenen Teams veranschaulichen und Prüfpunkte einrichten, zu denen Sie Anpassungen und eine Neuausrichtung der Prioritäten vornehmen.
- ✓ **Kontinuierliche Verbesserung:** Mithilfe von Lean-Kennzahlen lässt sich die Effizienz Ihrer Prozesse messen, um Bereiche mit Verbesserungspotenzial zu identifizieren und Ihre Workflows fortlaufend zu optimieren.
- ✓ **Selbstbestimmung der Teams:** Geben Sie den Teams die Möglichkeit, ihre eigenen Prozesse zu definieren und bereits vorhandene Agile-Tools und -Arbeitsmethoden zu nutzen.
- ✓ **Planung über verteilte Teams und nicht miteinander vereinbare Tools hinweg:** Verwalten, planen und koordinieren Sie die Arbeit über mehrere Agile-Teams hinweg. Das schafft die Grundlage für bessere Geschäftsentscheidungen und zuverlässigere Pläne.

Funktionsweise der Integrationen

Mit den Capabilities von Planview für die Agile-Integration werden die in verschiedenen Portfoliomanagement- und Agile-Tools enthaltenen Statusinformationen und Aufgabenzuweisungen synchronisiert; sie fungieren somit als flexible Konnektivitäts- und Integrationsebene, um im Portfolio für die Agile-Umsetzung sowie das Agile-Programm-Management zu sorgen. Das Ganze basiert auf Modellen: Verschiedene Teams und Prozesse werden in einer allgemeinen Ansicht abgebildet, sodass Teams, Release-Train-Engineers, Portfoliomanager und die Geschäftsleitung sich den Status der Projekte anzeigen lassen sowie Abhängigkeiten koordinieren und verwalten können. So gewinnen sie ein klares Bild davon, wer wofür verantwortlich ist, wie die Prioritäten zu setzen sind und welche Ziele von mehreren Teams gemeinsam erfüllt werden können und sollten. Dank der wechselseitigen Integrationsfunktionen von Planview können Sie:

- ✓ **die Zielausrichtung verbessern**, indem Sie die strategischen Ziele und Portfolioziele mit Agile-Programmen und der Agile-Umsetzung im Team verknüpfen.
- ✓ **die Produktivität steigern**, indem Sie mithilfe von Lean-Kennzahlen und einer Workflowanalyse Engpässe beseitigen und kontinuierliche Verbesserungen vorantreiben.
- ✓ **Risiken mindern**, da Probleme durch die grafische Darstellung von Aufgaben und Abhängigkeiten zwischen allen Projektteams früher erkannt und gelöst werden können.
- ✓ **die Bereitstellung beschleunigen** und neue oder verbesserte Produkte schneller und mit kürzeren Durchlauf- und Zykluszeiten auf den Markt bringen, weil die Planungskadenz teamübergreifend koordiniert werden.

Unternehmen können je nach Anforderungen hinsichtlich der Datensynchronisierung frei den Informationsgrad wählen. Sie können das gesamte Funktionsspektrum (Abhängigkeitsmanagement, teamübergreifende Planung und Übersichten, klare Datenparität und -transparenz usw.) nutzen, um für große Agile-Umgebungen und Agile-Programm-Management zu skalieren, oder sich die Integrationsfunktionen zunutze machen, um Projekttermine in Ihr Portfolio zu übernehmen und zu verfolgen. Sie entscheiden, in welchem Maß die Ausrichtung, Synchronisierung und Funktionalität bei der Integration erfolgen sollen und welche Lösungen Sie miteinander verknüpfen möchten:

Agile-Arbeit mit voller Transparenz

Die Capabilities von Planview für die Agile-Integration binden das Portfoliomanagement direkt in das Agile-Tool Ihrer Wahl ein. Das ist ideal für Unternehmen, die noch projektorientiert arbeiten, sich aber mehr Transparenz und Abstimmung zwischen dem übergeordneten Portfoliomanagement und den Agile-Projektteams wünschen.

Die wichtigsten Vorteile:

- ✓ Die Agile-Umsetzung von Aufgaben lässt sich den Prioritäten des Portfolios zuordnen.
- ✓ Sie haben einen besseren Überblick über den Fortschritt der Agile-Projektarbeit der einzelnen Teams.
- ✓ Die Auswertung der Zeitrückmeldungen gibt Aufschluss über die Kosten von Agile-Teams.

Skalierbare Agile-Umsetzung im Team und Agile-Programm-Management

Die wechselseitige Integration verbindet Planview LeanKit mit Agile-Hilfsmitteln anderer Hersteller und macht so die teamübergreifende Planung und Koordination über mehrere verteilte Agile-Teams hinweg möglich. Das ist ideal für Unternehmen, die die erfolgreiche Arbeitsweise ihrer Agile-Teams für das gesamte Programm bzw. teamübergreifend (Agile Release Train, ART) übernehmen möchten, um auch umfangreichere strategische Projekte zu bewältigen.

Die wichtigsten Vorteile:

- ✓ LeanKit Boards bieten den einzelnen Agile-Teams und ihren Stakeholdern mehr Transparenz und verbessern so die Planung und die Zusammenarbeit an wichtigen geschäftlichen Aufgaben.
- ✓ Durch die Visualisierung von Prozess, Arbeit und Abhängigkeiten können sich Teams und Teams of Teams auf die fortlaufende Verbesserung und auf eine besser vorhersagbare Umsetzung konzentrieren.

Lean-Portfoliomanagement

Mit den Capabilities von Planview für die Agile-Integration ist eine umfassende Lösung für die Einrichtung, Verknüpfung und Finanzierung von Wertschöpfungsketten und/oder Produkten möglich. Die Agile-Integrationsfunktionen sind Teil der Planview Lösung für das Enterprise Agile Planning und verbinden die integrierten Lösungen von Enterprise One und LeanKit mit externen Agile-Hilfsmitteln. Das Ergebnis: ein umfassender Überblick über das gesamte Portfolio.

Die wichtigsten Vorteile:

- ✓ Die Verbindung von Planview Enterprise One, LeanKit und Agile-Tools anderer Herstellern liefert Unternehmen ergebnisorientierte Indikatoren und KPIs. Mit diesen Informationen können sie Finanzmittel und Kapazitäten zwischen Wertschöpfungsketten verschieben, um die strategische Ausrichtung gezielt zu steuern.
- ✓ Basierend auf der Umsetzung erhalten Unternehmen aussagekräftige Daten zu Kosten und Kapitalisierung ihrer Agile-Teams und können anhand der Ist-Zahlen korrekte und audit-fähige Protokolle führen.

Agile-Integration mit Planview und Tasktop

Planview nutzt den Tasktop Integration Hub für die wechselseitige Synchronisierung von Planview Enterprise One, Planview LeanKit und/oder Drittanbieter-Tools für die Verwaltung und Durchführung von Agile-Aufgaben. Tasktop ist eine branchenführende Lösung für die Integration von Wertschöpfungsketten und wird bei einigen der weltweit größten Agile- und DevOps-Transformationen eingesetzt.

Der Tasktop Integration Hub nutzt einen einzigartigen, modellbasierten Ansatz und kommt daher ohne Punkt-zu-Punkt-Verknüpfungen aus. Infolgedessen lassen sich Integrationen viel schneller und einfacher einrichten und mit weniger Aufwand verwalten und skalieren. Leistungsstarke Berichterstellungs- und Analysefunktionen unterstützen die Entscheidungsfindung und sorgen in dynamischen Umgebungen für mehr Flexibilität.

Zudem bietet der Hub eine Gesamtübersicht über alle geplanten und ungeplanten Aufgaben in verschiedenen Tools und vereinfacht damit die Kapazitäts- und Budgetplanung, die Prioritätensetzung und das Verständnis der vorhandenen Beschränkungen bezüglich der Geschwindigkeit und des Umfangs der Wertbereitstellung. Nutzen Sie anpassbare Modelle für die Artefakte, die Ihre Wertschöpfungsketten durchlaufen, um:

- ✓ die Anzahl der Integrationen zu reduzieren, die erstellt und gepflegt werden müssen.
- ✓ die rasche Skalierung für mehr Tools und Projekte zu unterstützen.
- ✓ Standards zu etablieren, die für alle Teams und Tools gelten.

Weitere Informationen zu Planview und zur umfassenden
Enterprise-Agile-Planning-Lösung
finden Sie unter [Planview.com/de/enterprise-agile-planning](https://planview.com/de/enterprise-agile-planning).