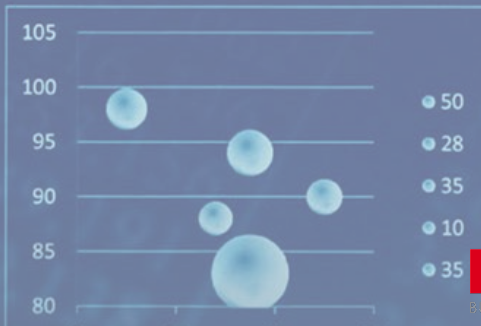
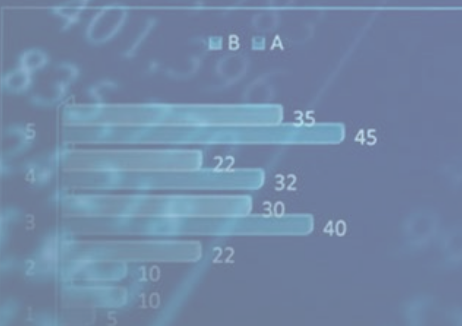
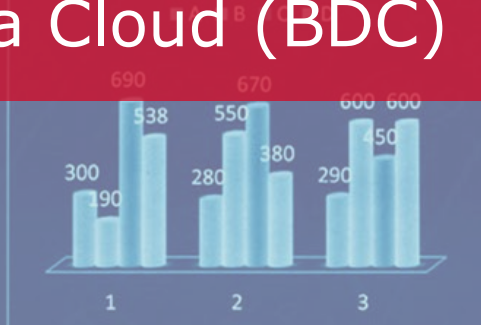


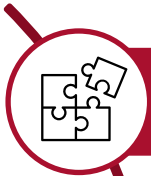
Seamless Planning mit der SAP Business Data Cloud (BDC)



Die drei ???



Grenzen der 08/15-Planung



Fragmentierte Planung durch den Einsatz diverser Tools



Zeitverzögerung der Daten durch Replikationen



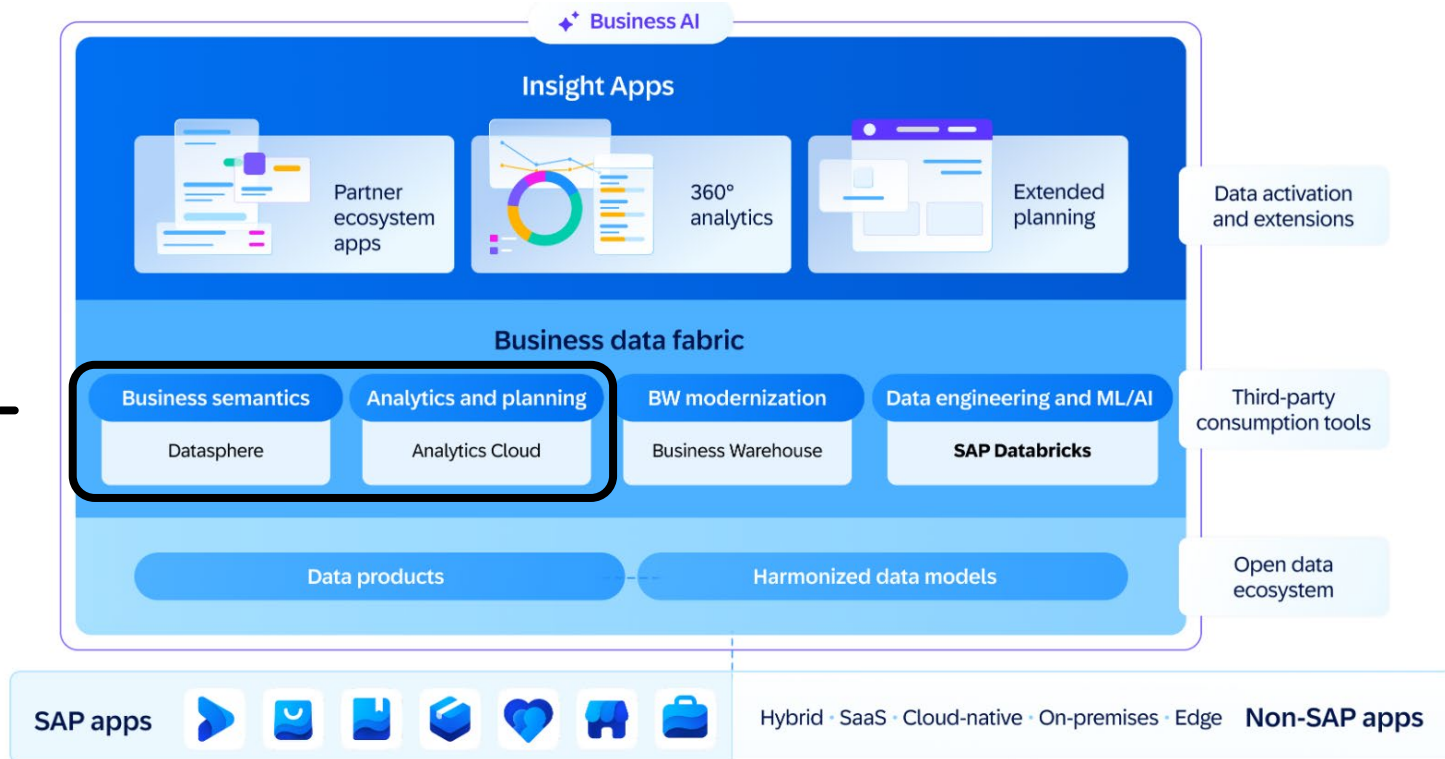
Hoher manueller Aufwand & Fehleranfälligkeit



Performance Herausforderungen bei hohem Datenvolumen



Was bedeutet Seamless Planning

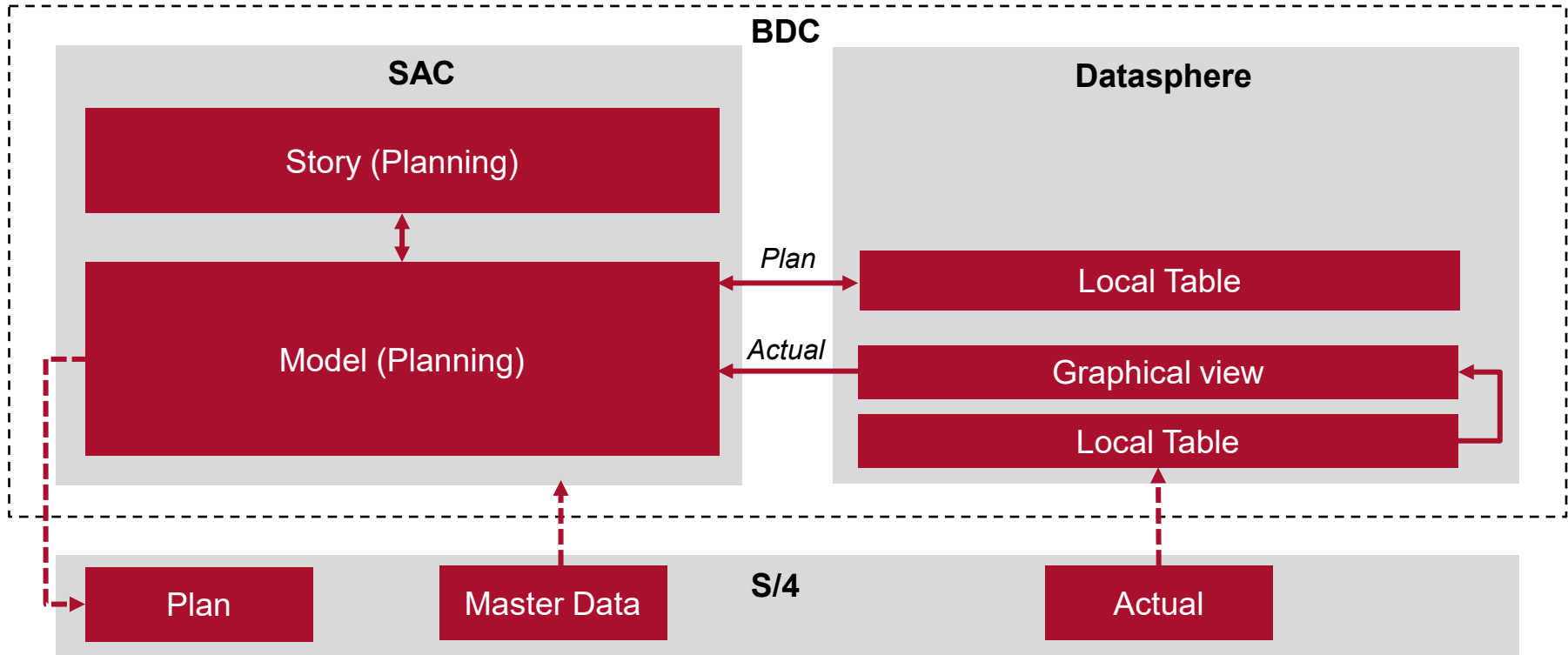




Vergleich zwischen Planungs-Architekturen

Kriterium	SAP Analytics Cloud (Standalone)	SAP Analytics Cloud + SAP BW	Seamless Planning (SAP Analytics Cloud + SAP Datasphere)
Planungslogik	Vollständig in SAC	In BW und / oder SAC	Vollständig in SAC
Datenhaltung	SAC-Modell (In-Memory)	SAC-Modell (In-Memory) + BW (persistierte Schicht)	Datasphere
SAC-Integration	<ul style="list-style-type: none">Durch Import + ExportLimitiert bei Non-SAP	<ul style="list-style-type: none">Durch Import + ExportHoch bei Non-SAP	<ul style="list-style-type: none">Live / EchtzeitHoch bei Non-SAP
Flexibilität bei Modellierung	SAC: Niedrig	<ul style="list-style-type: none">SAC: NiedrigBW: Hoch	<ul style="list-style-type: none">SAC: NiedrigDatasphere: Hoch
Skalierbarkeit / Performance	Limitiert	Mittel	Hoch
Zukunftsfähigkeit	Praktisch für kleinere bis mittlere Szenarien	Etabliert, ohne Innovation	Strategischer SAP-Fokus

Demo: Architektur



Demo: Prozess

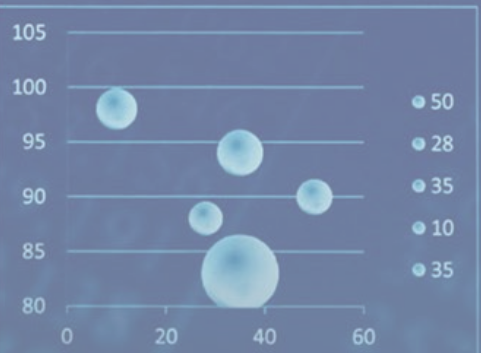
▀ Ausgangslage

- ▀ Budget im Vorjahr erstellt
- ▀ Benachrichtigung an die Projektleitenden, dass eine Aktualisierung des laufenden Forecasts erforderlich ist

▀ Aufgaben

- ▀ High-Level Prüfung der Daten
- ▀ Detailanalyse & Anpassung je Sachkonto
- ▀ Kommentierung
- ▀ Management-Grafik erstellen

Demo



Halo, Moritz !

28.04.2026

Anpassen

[Heute](#)
[Katalog](#)
[Favoriten](#)
[Mit mir geteilt](#)

Lernen Sie SAP Analytics Cloud kennen

Durchstöbern Sie unsere geführten Lernpfade und Ressourcen, um zu beginnen.

Lernpfade

Bauen Sie mithilfe von kostenlosen Kursen und geführten Lernmodulen...

Entdecken



Interaktive Tutorials

Lernen Sie spezifische Workflows anhand von geführten Beispielen und...

Lernen



Video-Tutorials

Sie benötigen weitere Hilfe? Suchen [Hilfe-Dokumentation](#)

Kalender-Highlights

Bald fällig (2)

- | | | |
|--|--|---------------|
| | Demo Seamless Planning – Geschäftsbereich 2 Allgemeine Aufgabe | In 40 Minuten |
| | Demo Seamless Planning | In 9 Stunden |

Just Ask | KI-gestützt

Schnelle Einblicke zu Ihren Daten erhalten

Schnellaktionen

Keine Schnellaktion ausgewählt

Fügen Sie Schnellaktionen hinzu, um sie hier anzuzeigen.

[Schnellaktionen hinzufügen](#)

Letzte Dateien

Dateien, auf die Sie kürzlich zugegriffen haben

- Seamless Planning Demo
Integration SAP Analytics Cloud und SAP Data...
- SeamP_DA_003
Kopieren Budget nach Forecast
- SeamP_MOD
Seamless Planning Demo Modell
- Sales_SampleModel
SAP Sample Model

Ressourcen

Bleiben Sie auf dem Laufenden mit hilfreichen Ressourcen

- Business-Content von SAP Analytics ...
Entdecken Sie Vorlagen und Beispiel-Daten...
- Release-Updates
Erfahren Sie mehr über neue Funktionen un...
- Roadmap-Übersicht
Freuen Sie sich auf kommende Updates
- SAP Analytics Cloud Community
Entdecken und teilen Sie Best Practices
- Hilfe-Dokumentation
Lernen Sie SAP Analytics Cloud kennen
- Beispiele für benutzerdefinierte Widg...
Erstellen Sie eigene Widgets und benutzerd...

Vorgestellte Dateien

Vom Administrator vorgestellte Dateien

Forecast zu Budget

48,807 CHF

Forecast

Forecast - Budget % ↓ 7%

Budget 52,360 CHF

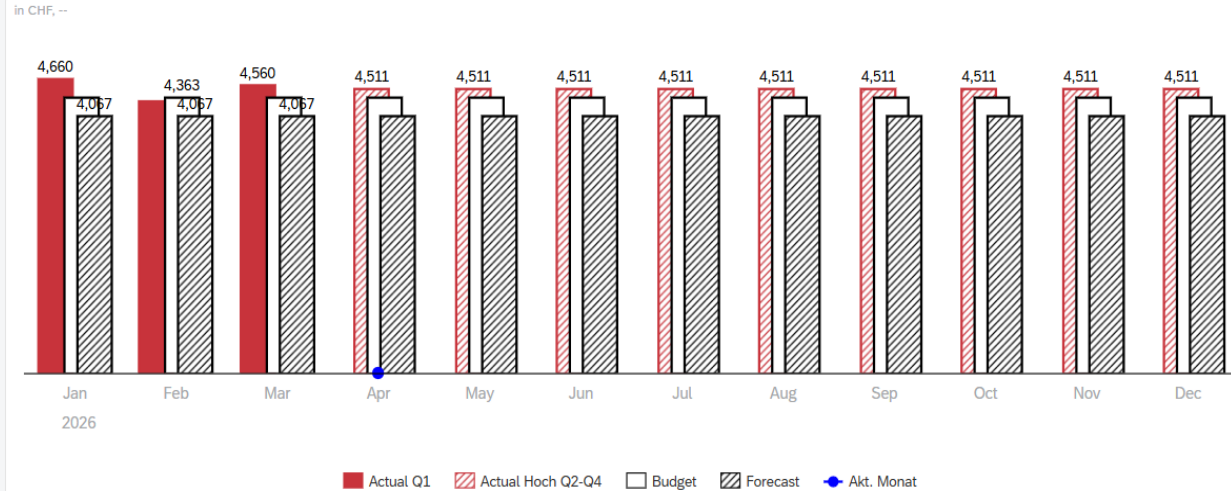
Actaul Hoch zu Budget

54,132 CHF

Actaul Hoch

Actaul Hoch - Budget % ↑ 3%

Budget 52,360 CHF



1 Filter | 6 ausgeblendet |  Measures

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	Kennzahlen			Actual Q1	Actaul Hoch	Budget	Forecast	Δ Forecast-Budget	% Forecast-Budget	Kommentar Forecast
	Zeit			> 2026	> 2026	> 2026	> 2026	> 2026	> 2026	
	Profitcenter	CO-Objekt	Sachkonto	CHF	CHF	CHF	CHF	CHF	%	
4	PC2000 Geschäftsbereich 1 2019	TW10/04711-001-AA-01 PSP Ausführung 01	Summen	9,972	39,888	49,980	46,189	-3,791	-7.6	
5			3000000010 fw_Löhne und Gehälter	3,033	12,132	14,280	13,794	-486	-3.4	Neuer FC
6			3070000010 fw_Temporärpersonal	3,287	13,148	19,040	18,392	-648	-3.4	5% mehr als gedacht.
7			3100201020 fw_Materialaufwand F	3,652	14,608	16,660	14,003	-2,657	-15.9	
8	PC3000 Geschäftsbereich 2	TW10/04711-006-CC-01 PSP Projektierung 01	Summen	3,561	14,244	2,380	2,618	+238	+10.0	
9			3119102110 fw_Treibstoffe	3,561	14,244	2,380	2,618	+238	+10.0	

Just Ask beenden

Just Ask

SeamP_MOD ▾

+ Zeig mir ein Balkendiagramm das Budget und Forecast je CO-Objekt für die aktuelle Periode

✕



Leitfaden

Modelle verwalten

Ergebnisse

Betrag wird automatisch zum Anzeigergebnis hinzugefügt.

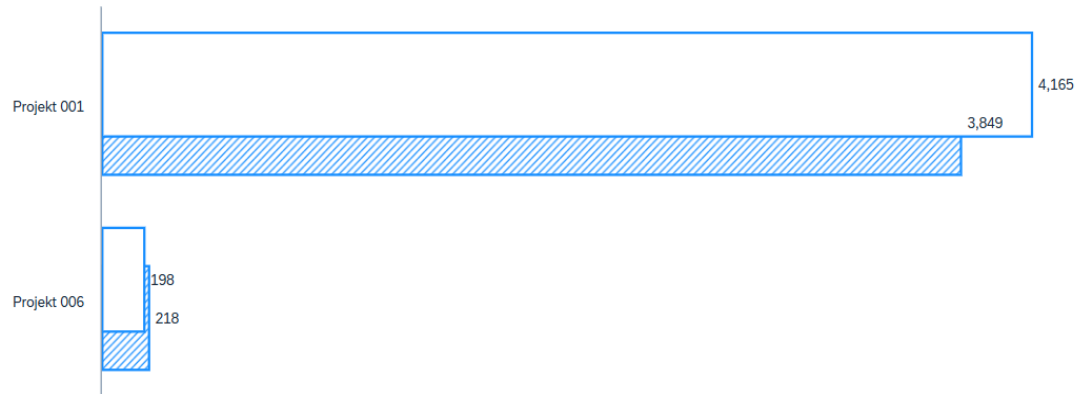
SeamP_MOD

Version
Budget, Forecast ▾Zeit
Apr (2026) ▾

Betrag nach CO-Objekt

in CHF

Legend: Budget (white), Forecast (hatched)



Demo: Zusammenfassung aus technischer Sicht

► **Eigenschaften**

- Stammdaten & Planwerte in Datasphere gespeichert, Pflege über SAC
- Live-Daten aus Datasphere in SAC-Planmodelle integrierbar

► **Vorteile**

- Einheitliche Datenbasis in Datasphere gespeichert (ohne Redundanz zwischen SAC und Datasphere)
- Ist-Daten wurden einmal in Datasphere geladen, mehrfache Nutzung möglich
- Zentrale Anreicherung & Weiterverarbeitung der Daten in Datasphere

Seamless Planning: Positionierung & Erfahrung

Positionierung SAP	Praxiserfahrung NOVO	
	Stärken	Aktuelle Schwächen
<i>Nahtlose Integration</i>	Weniger redundante Datenhaltung	Noch kein End-to-End Live-Szenario
<i>Einfache Architektur</i>	Fachlich klares Zielbild	Technisch anspruchsvoll und teilweise noch in Entwicklung
<i>Top Performance</i>	Performanceverbesserungen realistisch	Abhängigkeit von Modellierung & Datenflüsse bleibt
<i>Joule-Integration (analytical Insights)</i>	Funktioniert für einfache Grafiken	Diverse Voraussetzungen und Einschränkungen

Seamless Planning: Wann lohnt es sich?



KOMPLEXE ARCHITEKTUR

Mehrere Quellsysteme integrieren sowie redundante Datenhaltung reduzieren



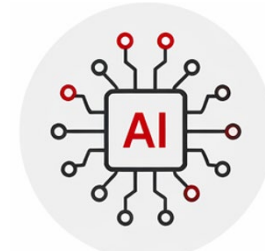
GROSSEN DATENMENGEN

Hohe Performance bei grossen Datenmengen bspw. bei Datenaktionen & Story-Aufrufen



MODELLIERUNG VON DATEN

Daten mehrstufig anreichern & transformieren



KI & INNOVATION

KI-Cases für Planning, Analytics & Predictive auf zentral verfügbaren Daten

Questions & Answers

Die drei ???

Ihre Fragen.
Unser gemeinsamer Dialog.





Dennis Nyffeler

Business Unit Leiter BI &
Marktverantwortlicher
NOVO Business Consultants AG



Moritz Scherrer

BI Consultant
NOVO Business Consultants AG



NOVO Business Consultants AG

Bern, Gutenbergstrasse 50

Zürich, Hofwiesenstrasse 349

www.novo-bc.ch