



**msg Food – SAP Dairy Management by msg
for SAP S/4HANA – Die Branchenlösung für die Milchwirtschaft**

msg systems, Webinar, 19. Oktober 2021

msg FOOD INSIGHTS Webinare 2021



Thema	Redner
Begrüßung und Einführung	Dr. Thomas Beiderhase
msg Food: Produkte, Lösungen, Leistungen für die Milchwirtschaft und Lebensmittelindustrie	Dr. Thomas Beiderhase
SAP Dairy Management by msg <i>Rohstoffplanung</i>	Christina Achter
<i>Ausbeute, Gewinn und Verlust</i> <i>Arbeits- und Leistungseffizienz</i>	Bernhard Schacherbauer
<i>Prozesskostenrechnung</i>	Florian Schmid
<i>Affinage</i>	Christina Achter
msg Food Mustermolkerei - SAP Template System für Milchwirtschaft und Lebensmittelindustrie	Dr. Thomas Beiderhase
Q&A, Kontakte, Unterlagen, kommende Veranstaltungen	Dr. Thomas Beiderhase



Wenn Sie während des Webinars Fragen haben, nutzen Sie bitte die Q&A-Funktion im Teams Live. Am Ende des Webinars gehen wir auf Ihre Fragen ein.



Wenn Sie ein 1:1-Follow-up zu einem bestimmten Thema wünschen, schreiben Sie bitte eine E-Mail an folgenden E-Mail-Adresse:

matthias.haertinger@msg.group



Wenn Sie mit den Referenten von msg Kontakt aufnehmen möchten, schreiben Sie bitte eine formlose Mail an die oben angegebene E-Mail-Adresse. Wir leiten diese entsprechend weiter.



Das Webinar wird aufgezeichnet; dabei sind nur die Referenten sichtbar. Der Link zur Aufzeichnung und den Folien wird in den nächsten 5 Arbeitstagen an alle Teilnehmer verschickt.



msg Food: Produkte, Lösungen, Leistungen für die Milchwirtschaft und Lebensmittelindustrie

Dr. Thomas Beiderhase

Wir sind eine international agierende Unternehmensgruppe

- Gründungsjahr: 1980
- Unternehmenssitz: Ismaning/München
- Umsatz: 1,1 Mrd. € (vorl. IST 2020)
- Über 8.500 Mitarbeitende
- Standorte in 28 Ländern
- Branchen: Automotive, Banking, Consumer Products, Food, Healthcare, Insurance, Life Science & Chemicals, Manufacturing, Public Sector, Telecommunications, Travel & Logistics, Utilities
- Starke Unternehmensgruppe aus über 20 starken Marken
- Platz 6 unter den umsatzstärksten IT-Beratungs- und Systemintegrationsunternehmen in Deutschland

Build

Entwicklung von Anwendungssoftware für SAP und Einbindung von SAP Software und Lösungen

Run

Betrieb, Application Management und Wartung von SAP Anwendungen

Service

Beratung, Implementierung und Entwicklung von SAP Produkten und Lösungen

Sell

Verkauf und Wartung von SAP Software Lizenzen, On-premise und Cloud Produkte

Aktuelle msg Partnerschaften sind klassifiziert mit "Gold" und "Silver" Level



- SAP**® Solution Extensions
- SAP**® Cloud Focus Partner
- SAP**® Certified **Gold**
Enterprise Support Integration
- SAP**® Certified
in Cloud Operations
- SAP**® Certified
in SAP HANA® Operations
- SAP**® Certified
in Hosting Services



**Industry
Innovation**



Solution Extension Partner of the Year

Digital Core



Platforms &
Technology
(On Premise)



Platforms &
Technology
(Cloud)

msg Food – Produkte, Lösungen und Services für die Milchwirtschaft und Lebensmittelindustrie



SAP Produkte & Lösungen

- SAP Dairy Management by msg
- SAP Meat & Fish Management by msg
- SAP S/4HANA & SAP C/4HANA
- SAP Cloud Produkte
(IBP, S/4HANA, BW/4HANA, C/4HANA, SuccessFactors)
- SAP Managed Services
- SAP Standard & Enterprise Support
- SAP RISE

msg Lösungen

- SAP Dairy, Meat & Fish Management by msg
- **msg.Fit** – SAP ERP Analyse und Optimierung
- **msg.Food Solution** – SAP basierte Branchenlösung für die Lebensmittelindustrie auf Basis von SAP S/4HANA, inkl. Milchgeldabrechnung

msg Services

- **Business Beratung** für die Milch- und Fleischwirtschaft
- **Prozeß Beratung**: Controlling, Planung, Supply Chain Management
- **SAP Implementierung**, Migration, Roll-out, Entwicklung, Betrieb & Anwendungssupport

Kunden



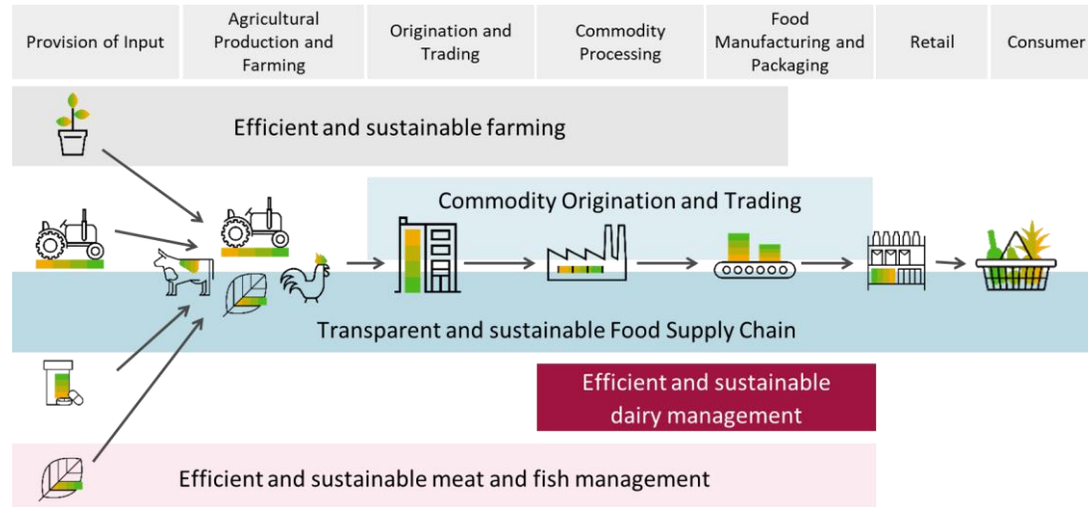


msg Food: SAP Dairy Management by msg

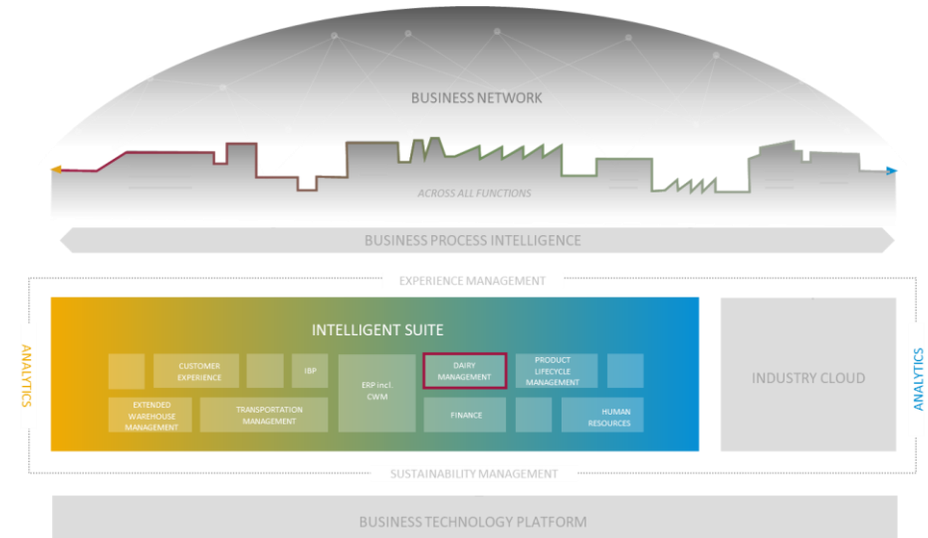
Christina Achter

SAP Dairy Management ist ein SAP Produkt und Bestandteil ...

... der SAP Agribusiness Strategie



... der INTELLIGENT SUITE



... ist auch als Cloud Produkt verfügbar
und auf der SAP RISE Preisliste enthalten

**RISE
WITH
SAP**

Business
Transformation
as a Service

S/4HANA – In Implementierung



Größte
Molkerei
Deutschlands



Größte
Molkerei der
Schweiz



Größte
Molkerei
Kanadas



Eine der
größten
Molkereien in
Deutschland
mit 100
jähriger
Tradition



Einer der
größten
Marken-
Molkereien der
United States



Exportiert
weltweit in
über 55 Länder



Größte
Molkerei
Israels

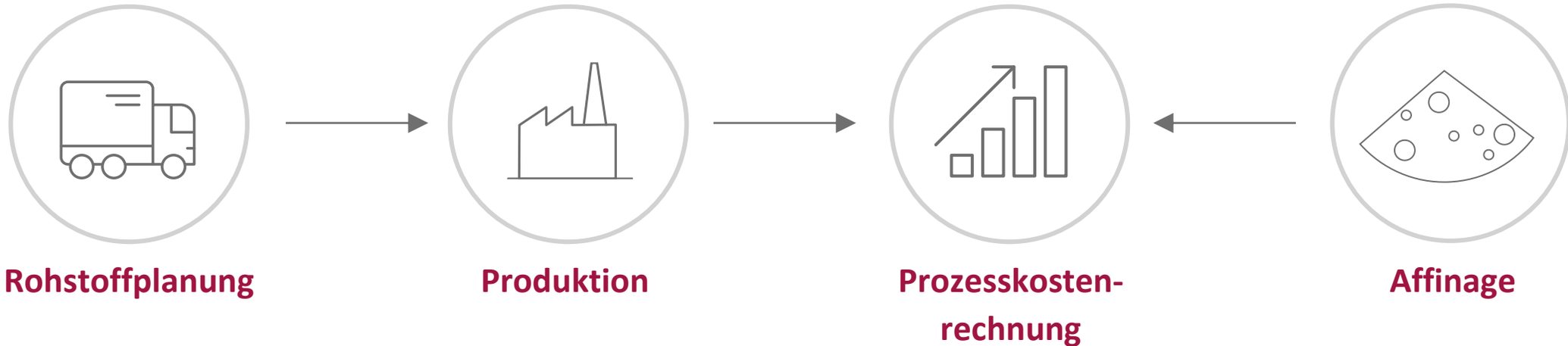


Deutsche
Molkerei
mit über 150
Milchprodukten

„Wir freuen uns, dass SAP diese innovative Lösung in ihr Lösungsportfolio aufgenommen hat. SAP Dairy Management by msg ist ein wesentlicher Bestandteil unserer SAP-Strategie. Diese bahnbrechende Branchenanwendung bildet den Grundstein für solide Leistung, Innovation, Wachstum und dauerhaften Erfolg.“

Heinz Hodel, ehem. CIO, Emmi über den Einsatz von SAP Dairy Management by msg

Quelle:SAP SE



SAP Dairy Management bietet eine End-to-End-Lösung für die Molkerei- und Käseplanung sowie das Betriebscontrolling und die Kostenrechnung an, die umfassende Funktionalität entlang des Produktionsprozesses zur Verfügung stellt.

Analysen | Produktion | Arbeitsleistungs- und Maschinenmanagement | Prozesskostenrechnung | Affinage
Native Technologien | Rohstoffplanung | Einführungstools | Compliance



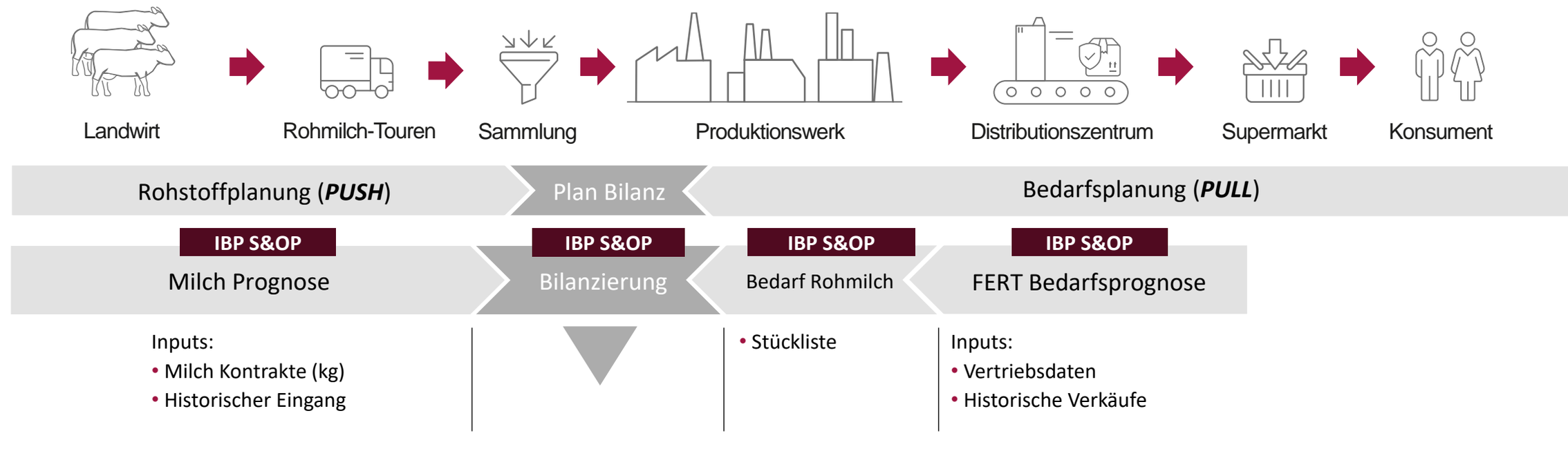
Rohstoffplanung

Christina Achter



Strategischer Horizont – Langfristige Planung

SAP's Digital Supply Chain Lösung über alle Planungshorizonte



Output

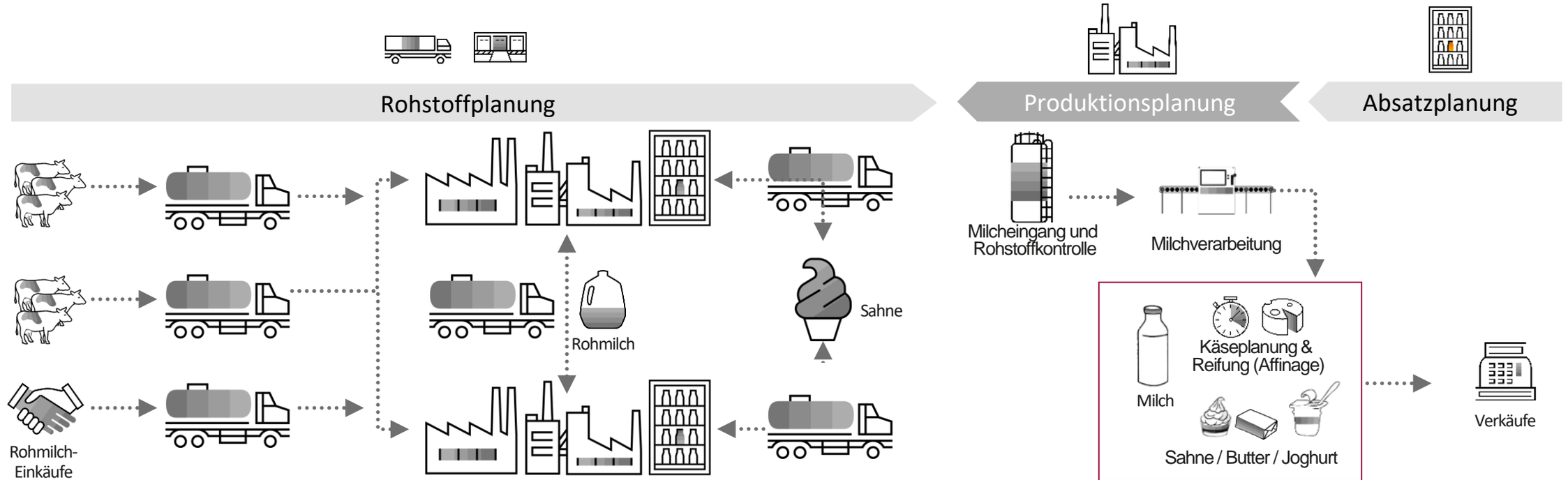
- Rohstoff- und Inhaltsstoffplanbilanz
 - auf wöchentlicher Ebene
 - Fokus: Unter-/Überdeckung
- Langfristig Änderungen planen z. B. zusätzliche Rahm-Zukäufe

Nutzen

- Frühzeitiges Erkennen einer unausgewogenen Planung von Roh- und Inhaltsstoffen
- Möglichkeit, innerhalb eines S&OP frühzeitig zu reagieren
- Möglichkeit, von den niedrigeren Preisen auf dem Markt zu profitieren



Rohstoffmengenplanung Übergreifender Planungsprozess



SAP Dairy Management by msg for SAP S/4HANA

- Rohstoffmengenplanung
- Optionale Planungsebenen (Lieferant, Spediteur, Fahrzeug)
- Berücksichtigung der Lieferzeiten
- Umlenkung zwischen den Produktionswerken
- Planbilanz für Rohstoffe und Inhaltsstoffe
- Ausgleich zwischen PUSH und PULL mit Umlenkungen, Umlagerungen, Verkäufen und Einkäufen
- Optimierter Rohstoffplanungsprozess

Integration mit IBP oder einem anderen SAP Planungstool

- Nutzung von S/4 Standardprozessen
- Rohstoffbedarfe

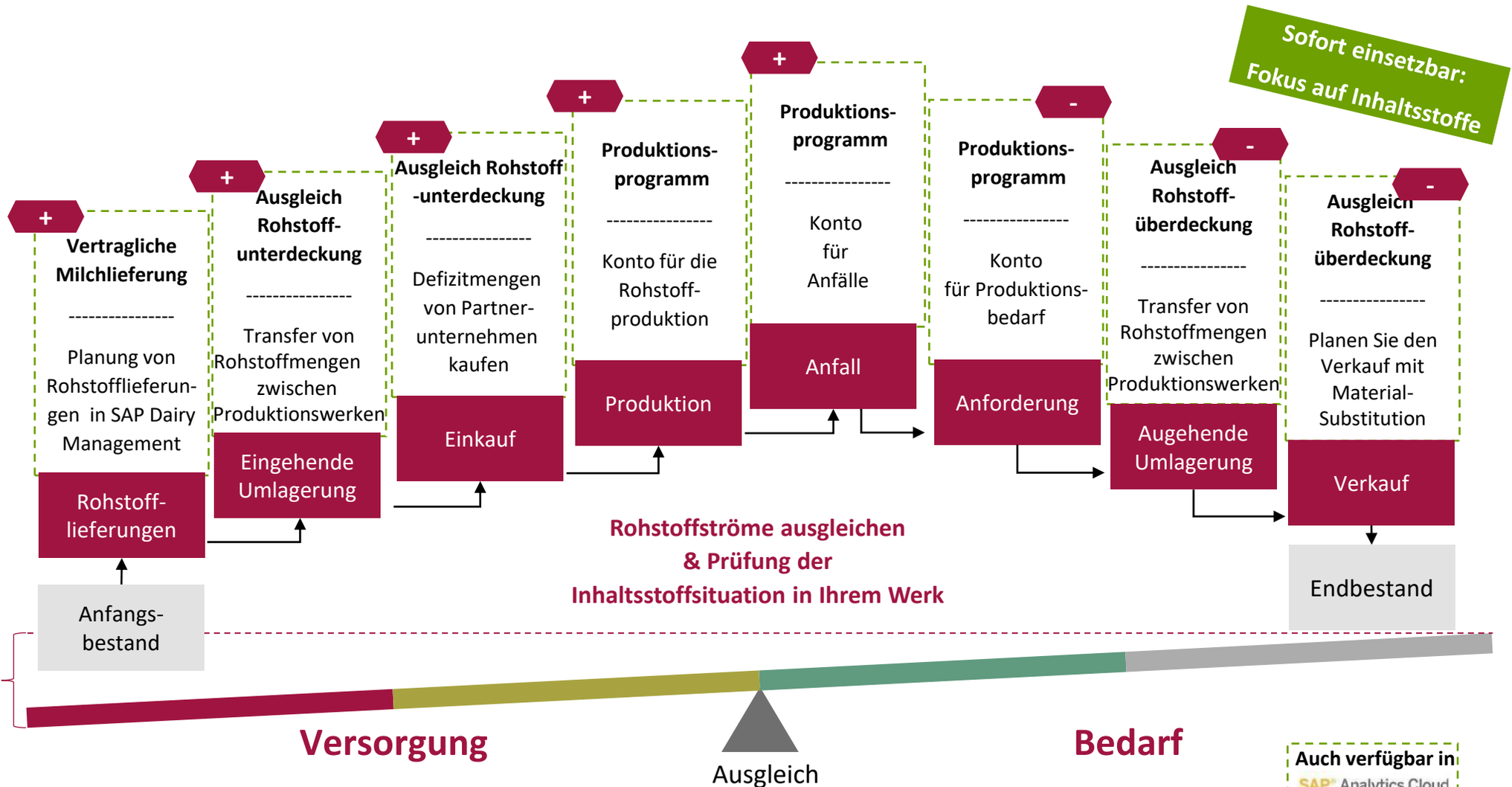
IBP = SAP Integrated Business Planning



Planbilanz Rohstoff & Inhaltsstoff

Vorteile:

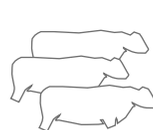
- Aktuelle Informationen zu allen Rohstoffströmen auf einen Blick
- Übersicht über alle Werke
- Daten bietet Grundlage für Maßnahmen zum Ausgleich von Rohstoff- und Inhaltsstoff-Ungleichgewichten



Konzept

- Planung und Umlenkung von Rohstofflieferungen (PUSH)
- Berücksichtigung von S/4-Planungsdokumenten (PULL):
Bedarfe, Anfälle, Einkäufe, Verkäufe,
Umlagerungen

-
- Ausgleich Rohstoffversorgung und -bedarf
 - Individuelle Planungsebenen (werksübergreifend, Einzelwerk,
Materialgruppierung, täglich, wöchentlich, usw.)



Mehrwerte für Unternehmen

- Vergleich von verfügbaren Rohstoffen mit
Produktionsanforderungen (in Mengen/ Inhaltsstoffen und je
Werk
 - Single Source of Truth:
Transparenz für alle beteiligten Geschäftsbereiche
-
- Werksübergreifende Rohstofflieferungen
 - Verbesserung der Rohstoffplanung & Werksauslastung
 - Reduktion von kurzfristigen Transporten

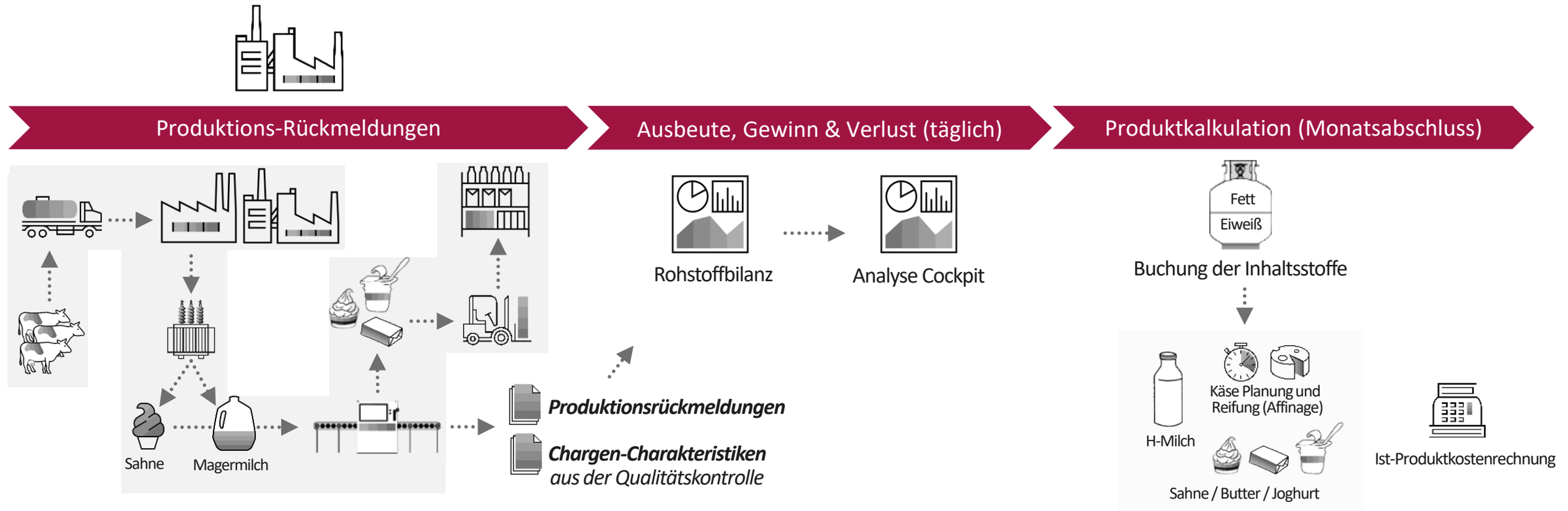




Ausbeute, Gewinn und Verlust

Bernhard Schacherbauer

Konzept von “Ausbeute, Gewinn & Verlust” in SAP Dairy Management



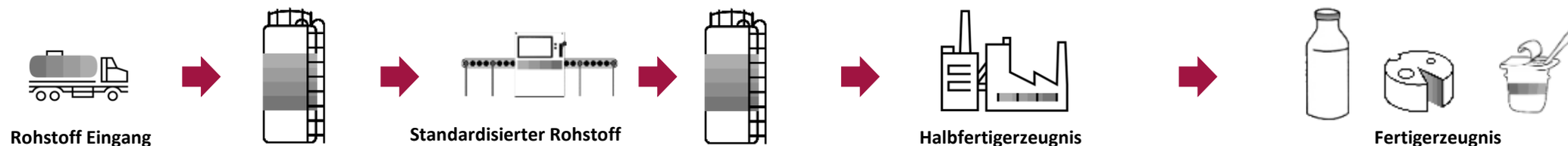
SAP Dairy Management by msg for SAP S/4HANA

- Rohstoffbilanzierung
- Analyse Cockpit
- Nachverarbeitung
- Periodenabschluss – Inhaltsstoff-buchung
- Bilanz je Bewertungskategorie
- Tägliche Rohstoffbilanz für Menge und Inhaltsstoffe
- Optimierte Rohstoffverwendung

Integration mit S/4 Core Prozessen

- SAP PP/PI (Produktionsplanung / Prozess Industrie)
- SAP QM (Quality Management)
- SAP MM (Material Management)
- Rohstoffbedarfe

Ausbeute, Gewinn & Verlust Rohstoffbilanz – Basiskonzept



Idee:

- Aufteilen des Materialflusses in einen unbewerteten (Milch) und einen bewerteten Teil (Inhaltsstoffe)
- Die Warenbewegungen für den unbewerteten Teil werden im SAP umgehend verbucht
- Die Materialbelege werden für Dairy automatisch gemäß dem Customizing klassifiziert
- Für Buchungen von Materialien mit Bilanztyp werden die Chargenwerte in Dairy mitgeführt
- Unvollständige oder fehlende Daten können einfach kontrolliert und korrigiert werden
- Buchung der Milch-Inhaltsstoffe zur Aktualisierung des Mengen- und Werteflusses in SAP
- Erstellung einer Rohstoffbilanz für Bilanztyp - Materialien und deren Inhaltsstoffe

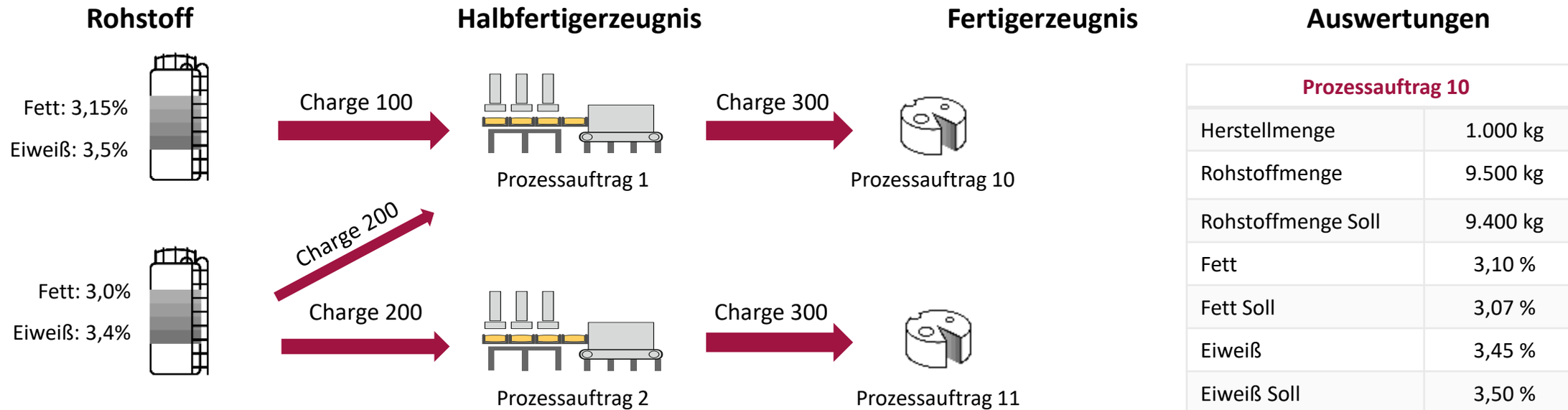
Rohstoffbilanz	kg	Fett	Eiweiß	Laktose
Anfangsbestand	■	■	■	■
Milcheingang	■	■	■	■
Ausgang Milch 3,5%	■	■	■	■
Ausgang Rahm	■	■	■	■
Ausgang Magermilch	■	■	■	■
Summe Ausgang	■	■	■	■
Endbestand	■	■	■	■
Gewinn/Verlust	■	■	■	■

Ausbeute, Gewinn & Verlust Rohstoffverwendungsnachweis

Herausforderung

- Ein großer Teil der Gesamtkosten von Fertigerzeugnissen entfällt auf den Rohstoff.
- Die werthaltigen Inhaltsstoffe müssen über viele Produktionsschritte zurückverfolgt werden.
- Die Kuppelprodukte haben ebenfalls wieder Inhaltsstoffe und müssen bei den Berechnungen berücksichtigt werden.
- Die Anforderung -> Eine chargen- und auftragsgenaue Auswertung der Rohstoffströme als ein Hauptwerkzeug für den Rohstoff-Controller.

Sofort einsetzbar:
Rückverfolgung von bewerteten und nicht bewerteten Inhaltsstoffen

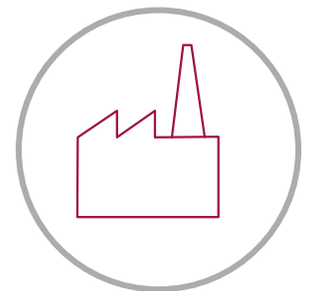
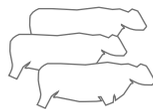


Konzept

- Mengenpools in 2 Dimensionen:
- Milch (-ersatzstoffe) und Inhaltsstoffe als Bewertungsbasis
- Auf Inhaltsstoffe basierende Prozessverfolgung

Dynamische und flexible Berichterstattung für:

- Rohstoffbilanz
- Rohstoffverwendungsnachweis
- Soll-Ist Vergleich je Abteilung



Mehrwerte für Unternehmen

- Exaktes Verfolgen der Rohstoffströme während des gesamten Produktionsprozesses
- Inhaltsstoffe als virtuelle Dimension

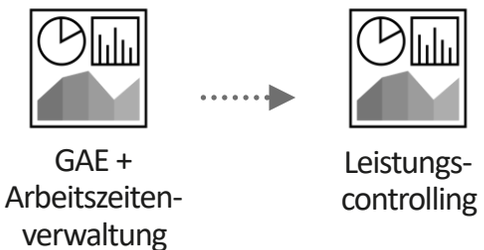
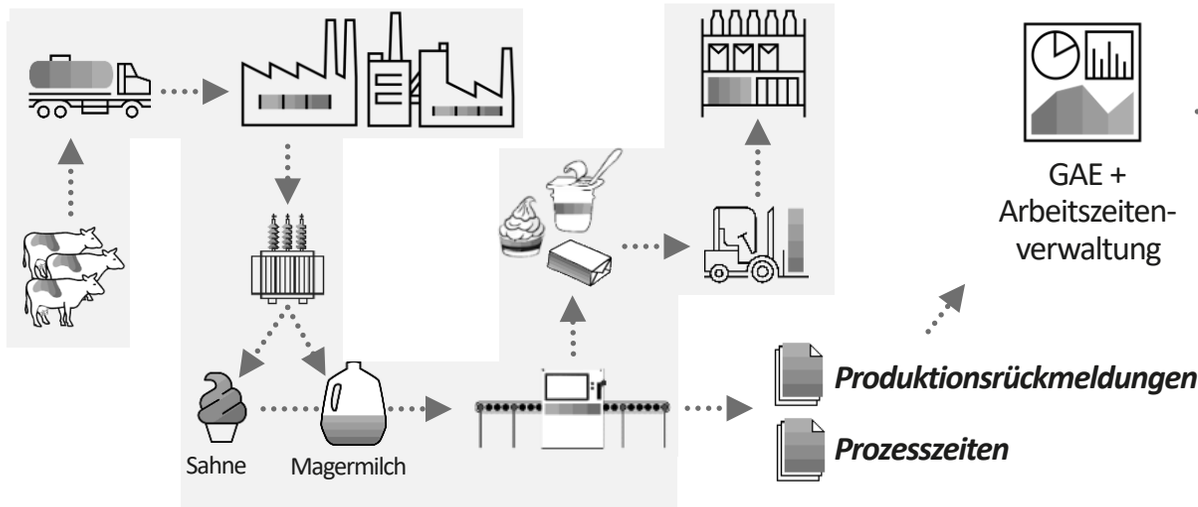
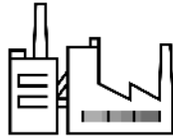
- Identifizierung von Abweichungen im Materialfluss
- Identifizierung und Analyse von Rohstoffverlusten
- Ermöglicht eine kontinuierliche Verbesserung der innerbetrieblichen Prozesse



Arbeits- und Leistungseffizienz

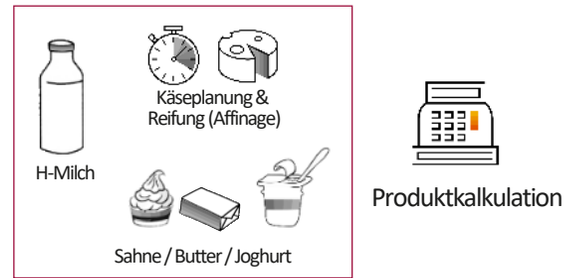
Bernhard Schacherbauer





Prozeshäufigkeiten indirekter Produktionsprozesse

Vorbereiten | Formatwechsel | Reinigung
Direkte Produktionsprozesse



SAP Dairy Management by msg for SAP S/4HANA

- Arbeits- und Leistungseffizienz
- Arbeitszeitenverwaltung
- GAE Reporting
- Periodenabschluss – Prozesshäufigkeiten
- Produktionsspezifische GAE
- Vergleich: Soll- und Ist- Prozesszeiten
- Arbeitszeitenverwaltung in Excel

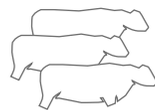
Integration mit S/4 Core Prozessen

- SAP/4 Kernprozesse
- Dairy-Prozesskostenrechnung

GAE = Gesamtanlageneffizienz

Konzept

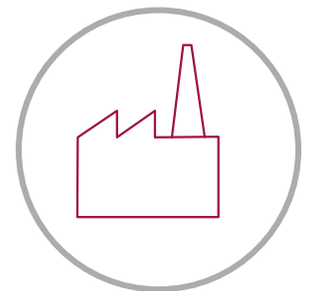
- Leistungsbasierte Inanspruchnahme von direkten und indirekten Produktionsprozessen
- Nutzung von MII und MES Systemen zur Anreicherung des industriespezifischen Leistungscontrollings
- Dynamisches und flexibles Reporting
- Gesamtanlageneffizienz
- Arbeitszeiten
- Störzeitemauswertungen



MES = Manufacturing Execution System | MII = Manufacturing Integration and Intelligence

Mehrwerte für Unternehmen

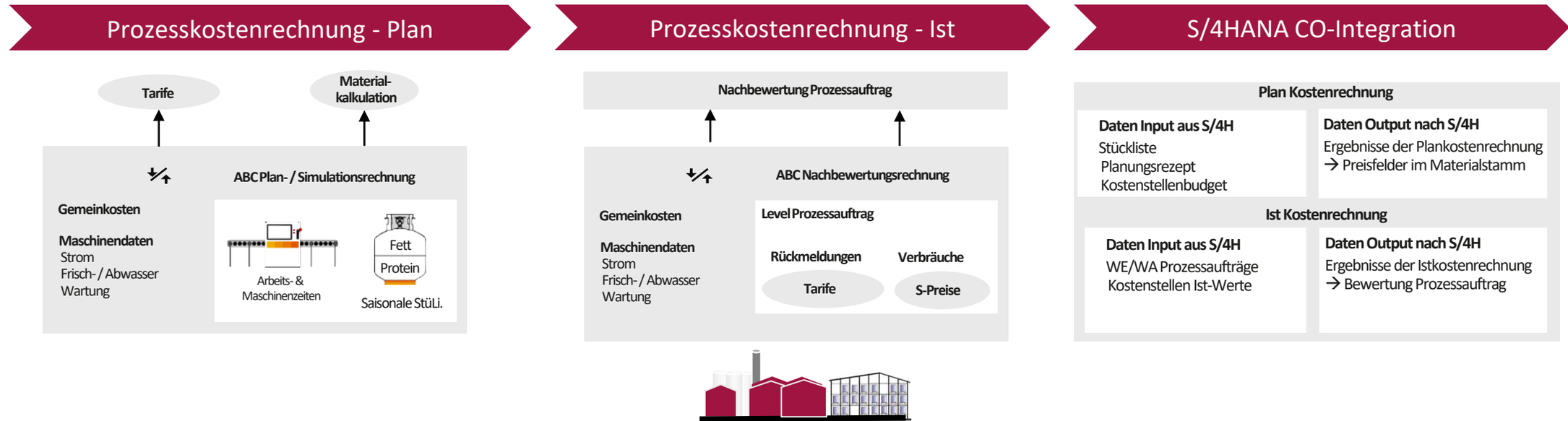
- Präzise Überwachung der Arbeits- und Leistungseffizienz über alle Produktionsstufen
- Analyse und Identifikation selbst kleinster Optimierungspotentiale
- Durchgehende, standardmäßige Integration
- Identifikation von Erfassungslücken im Prozessablauf
- Identifikation und Analyse wiederkehrender Störzeiten
- Ermöglichung kontinuierlicher Verbesserung des Produktionsprozesses
- Soll/Ist Vergleiche und verschiedene Kennzahlen





Prozesskostenrechnung

Florian Schmid



SAP Dairy Management by msg for SAP S/4 HANA

- Berücksichtigung saisonaler Stücklisten
- Kostenanteil Inhaltsstoffe (z.B. Fett)
- Transparenz über tatsächlichen Verbräuche
- Präzisere DB-Rechnung
- Detaillierte Verwertung von Maschinendaten
- Verursachungsgerechte Kostenverrechnung
- Präzise Verrechnung von Fertigungskosten
- Vollständige Gemeinkostenverrechnung (optional)
- Integration über S/4 Core Prozesse
- Aktualisierung von S-Preis oder anderen Preisfeldern
- Bewertung Prozessaufträge
- Gutschrift von Kostenstellen

ABC = Prozesskostenrechnung | StüLi. = Stückliste | WE/WA = Wareneingang/Warenausgang

Prozesskostenrechnung mit SAP Dairy Management



Beispiel

Rohstoffe

Highlights:

- Details über Milchrrohstoffe
- Details über Inhaltsstoffe
- Gruppierung Kostenelemente

Sofort einsetzbar:
-Mit einem Klick -

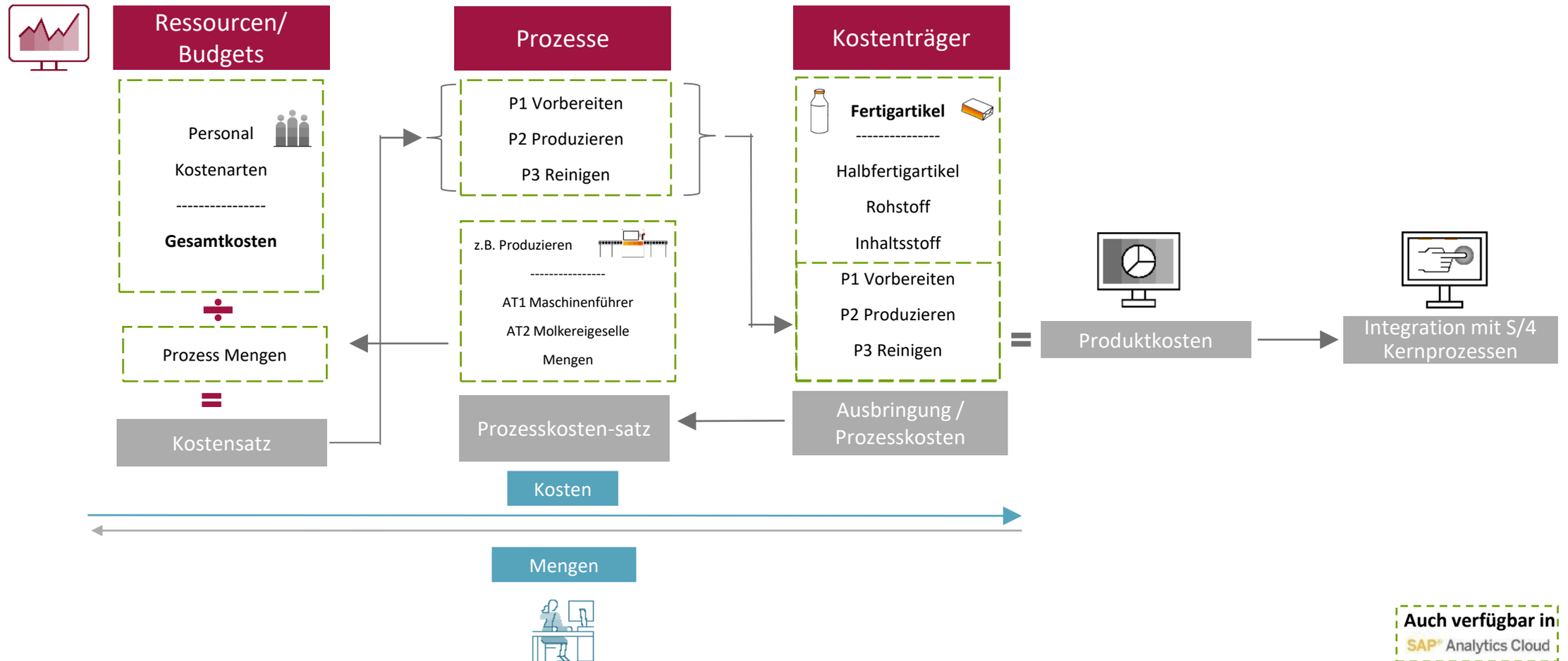
Rohstoffbearbeitung

Bitte Vorsicht: Demonstrationsbeispiel, abstrakte Daten

Cost Object Report - Cost-Breakdown									
Plant: 0011 Company Name: Milchkontor Passau Model Desc.: Plan A - Plan A					Herausforderungen & Einblicke		Lösungsüberblick		Vorteile der Prozesskostenrechnung
					To date : 31.12.2016		Model Name : Plan A		Cost Accounting Type : Plan
							Functional Cost Category Scheme : KS01		Group Category : PENPP
FERT - F6916 - Butter 250g 10kg Box					EUR		EUR / unit		
Production Quantity		15.000.000 ST		var. Cost (prop+bat+day)		17.211.435		1,147	
		3.750.000 KG		Total Cost		19.524.519		1,302	
<u>var. Costelementgroups:</u>									
		Quantity		Price					
		net	add			prop	batch	day	fix
								total	EUR / unit
INTR - I11 Milk Fat		KG	3.202.163	4,500		14.409.732		14.409.732	0,961
INTR - I12 Milk Protein		KG	28.885	3,350		96.765		96.765	0,006
INTR - I13 DM Milk		KG	3.501.173	0,110		385.129		385.129	0,026
ROH - R602 Cream 40 %		KG	8.055.865						
ROH - R609 Butter Milk 0,50 %		KG	-4.016.610	-20.084					
KK01 - MILK RAW MATERIALS						14.891.626		14.891.626	0,993
HALB - H60001 Butter (Semi Finishe		KG	3.750.000	7.500					
HALB - R604 Cream for Butter 40%		KG	7.767.233	38.838					
KK02 - MILK REL. RAW MATERIAL & SEMIFIN. PROD.									
ZUSA - Z20900 Culture Concentrate		KG	140.509	0,700		98.356		98.356	0,007
KK03 - OTHER RAW MATERIALS						98.356		98.356	0,007
VERP - V12211 Karton Box Butter 25		ST	15.000.000	30.000		0,090		1.352.700	0,090
VERP - V12315 Intermediate Pallet		ST	12.500	25		0,150		1.879	0,000
VERP - V12531 Butter Foil Sour Cre		LFM	3.525.000	7.050		0,100		353.205	0,024
KK04 - DIRECT PACKAGING MATERIAL						1.707.784		1.707.784	0,114
1050020 Standardisation		KG	7.806	67,163		74.938		449.342	524.281
									0,035
KK12 - MILK STANDARDIZATION						74.938		449.342	524.281
114110241 setup butter machine		QUA	375.750	1,524				565.786	572.685
114120001 Cleaning Mixing Pipe		QUA	375.750	0,876				11.829	317.202
									329.031
114120002 Cleaning Raw Cream H		QUA	375.750	0,242				11.820	79.241
114130001 Cream Treatment		KG	375.750	0,030		1.836		9.396	11.231
114140001 Butter Production		KG	375.750	1,106		53.061		362.482	415.543
									0,028
KK13 - PRODUCTION/PROCESSING						54.896		18.729	11.820
114150002 Butter Packaging 10k		ST	15.000.000	0,050		314.583		434.931	749.514
									0,050
KK14 - FILLING/PACKAGING						314.583		434.931	749.514
8000 Quality Lab			375.750	0,355		38.702		94.705	133.407
									0,009
KK15 - QUALITY CONTROL						38.702		94.705	133.407
FERT - F6916 - Butter 250g 10kg Box						17.180.886		18.729	11.820
								2.313.085	19.524.519
									1,302

Prozesskostenrechnung mit SAP Dairy Management

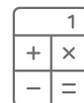
Kalkulationsmodell II



Auch verfügbar in
SAP Analytics Cloud

Konzept

- Nutzung detaillierter Maschinendaten für die Prozessmodellierung
- Konsistente Kalkulation für Plan & Ist
- Prozesskostenrechnung, inkl. direkter & indirekter Produktionsprozesse
- Berücksichtigung saisonaler Stücklisten
- Identifikation Kostenanteil Inhaltsstoffe (z.B. Fett)
- Tatsächliche Inhaltsstoffmengen und -kosten
- Präzise Deckungsbeitragsrechnung



Mehrwerte für Unternehmen

- Präzise Bestimmung von Fertigungskosten
- Verursachungsgerechte Kostenverrechnung
- Vollständige Gemeinkostenverrechnung (optional)
- Präzise Inhaltsstoffplanung
- Transparenz über Kostentreiber
- Abgestimmte Berichterstattung zum Monatsabschluss
- Optimierte Entscheidungen bzgl. Produktportfolio

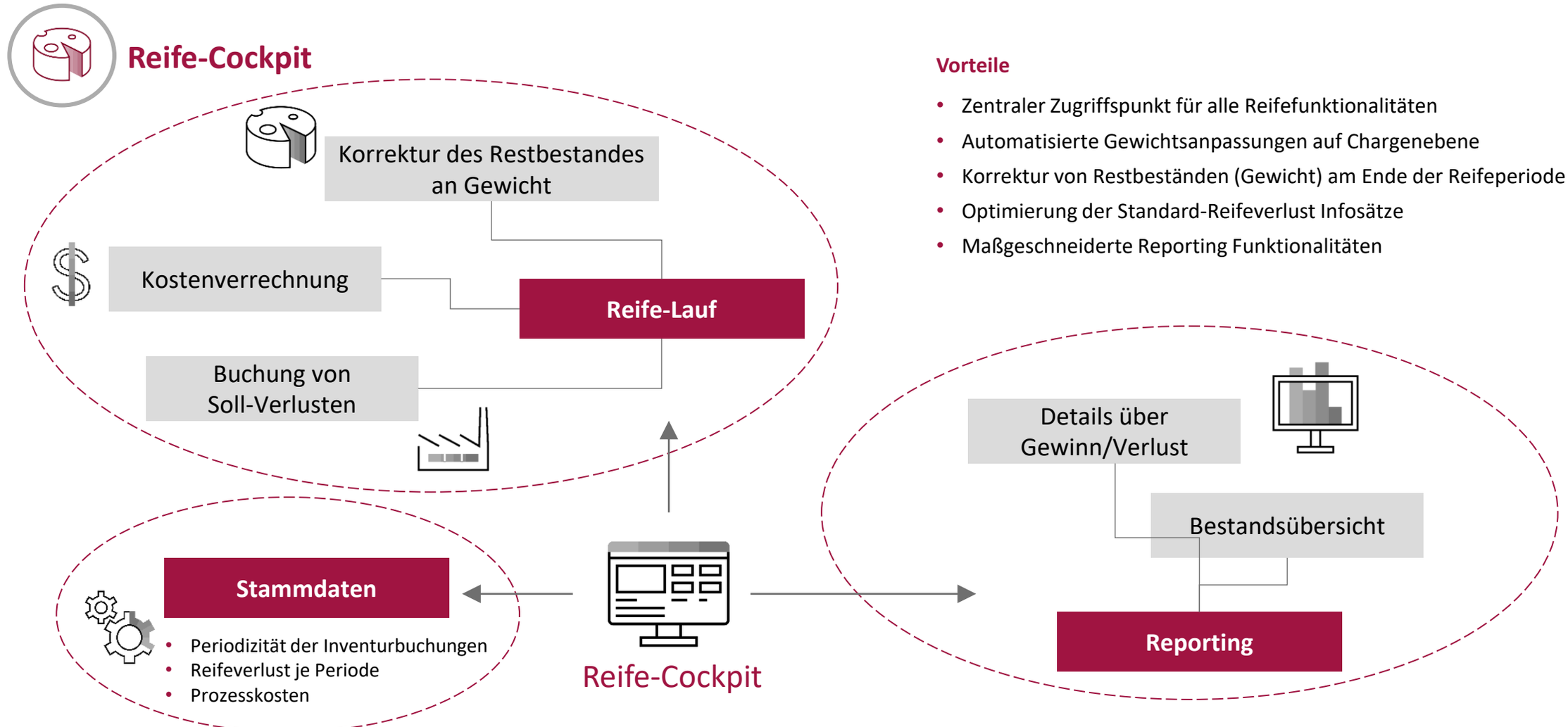




Affinage

Christina Achter





Maßgeschneiderte Reporting-Funktionalitäten

Analyse verschiedenster Informationen während des Reifeprozesses

Product	Date of Manufacture	Batch	Stock BUoM	Stock PUoM
Product: 201				
Month: 03/2020				
201 (SFG Greencheese Aging-Material)	01.03.2020	1000003758	10,000 PC	99,690 KG
201 (SFG Greencheese Aging-Material)	05.03.2020	1000003759	10,000 PC	99,790 KG
201 (SFG Greencheese Aging-Material)	10.03.2020	1000003761	20,000 PC	299,690 KG
201 (SFG Greencheese Aging-Material)	15.03.2020	1000003762	20,000 PC	199,790 KG
201 (SFG Greencheese Aging-Material)	20.03.2020	1000003763	15,000 PC	174,020 KG
201 (SFG Greencheese Aging-Material)	25.03.2020	1000003764	15,000 PC	149,160 KG
201 (SFG Greencheese Aging-Material)	30.03.2020	1000003765	10,000 PC	99,580 KG
201			100,000 PC	1.121,720 KG
Month: 04/2020				
201 (SFG Greencheese Aging-Material)	05.04.2020	1000003766	15,000 PC	199,160 KG
201 (SFG Greencheese Aging-Material)	10.04.2020	1000003767	10,000 PC	149,580 KG
201 (SFG Greencheese Aging-Material)	15.04.2020	1000003768	20,000 PC	195,730 KG
201 (SFG Greencheese Aging-Material)	20.04.2020	1000003769	10,000 PC	99,860 KG
201			55,000 PC	644,330 KG

Bestandsübersicht

- Schafft einen Überblick über alle relevanten Reifechargen und deren aktuellen Bestand

Vorteile:

- Effizientes Controlling der Reifeprozesse

Details über Gewinn/Verlust

- Zeigt den Reifeverlust mengenmäßig und prozentual an

Vorteile:

- Optimierung der Reifestammdaten, um künftige Reifeprozesse noch genauer planen zu können

Product	Batch	Age of Item	Goods Receipt (BUoM)	Goods Issue (BUoM)	Goods Receipt (PUoM)	Goods Issue (PUoM)	Gain/Loss (PUoM)	Gain/Loss PUoM (%)	Gain/Loss Period (%)
222	1000003450	78	10,00000 PC	-10,00000 PC	77,00000 KG	-75,00000 KG	2,00000 KG	-2,59740	-0,03330
222	1000003474	80	5,00000 PC	-5,00000 PC	38,50000 KG	-30,00000 KG	8,50000 KG	-22,07792	-0,27597
		158	15,00000 PC	-15,00000 PC	115,50000 KG	-105,00000 KG	10,50000 KG	-9,09091	-0,05754

Käseplanung

Push/Pull Prinzip der Käseplanung

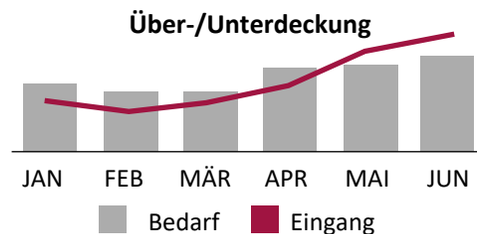
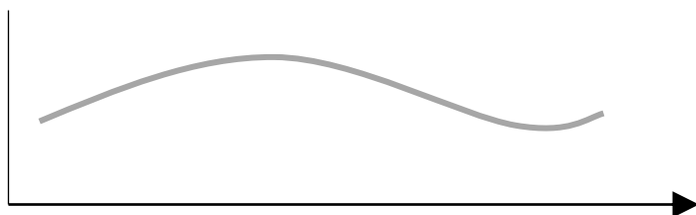
Roadmap



Käse: Zukauf/Produktion



Zugang / Produktion



Planbilanz

Käse in Bestand
Zugang
Verbrauch
+/- Über-/Unterdeckung

Funktionalitäten:

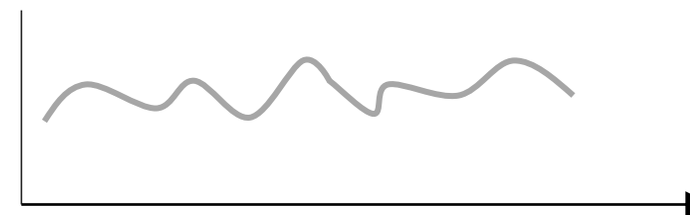
- Berücksichtigung von Reifezeiten und -verlusten
- Automatisierte Planung der Grünkäseproduktion
- Prognose zukünftiger Bestände je Reifealter



Bedarf/Verkauf



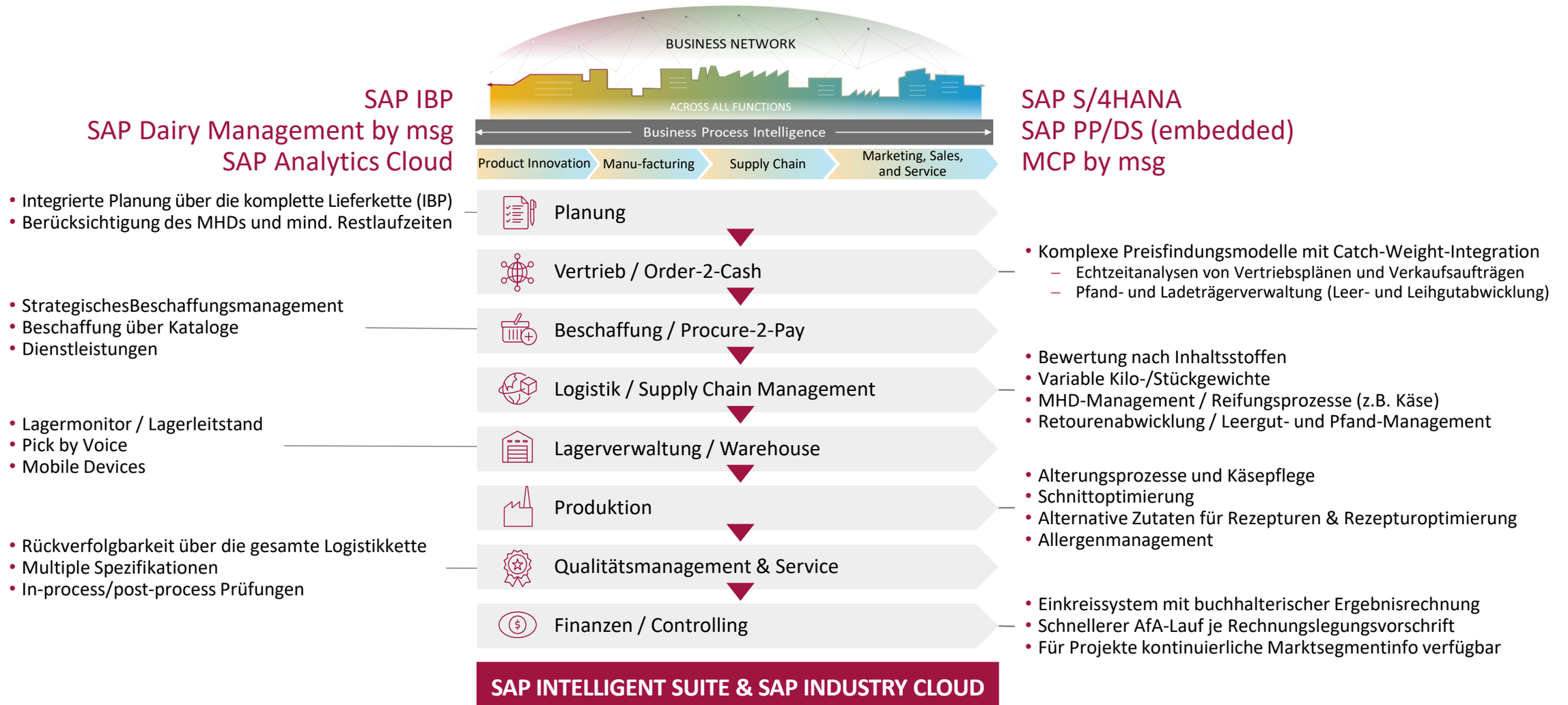
Verkauf



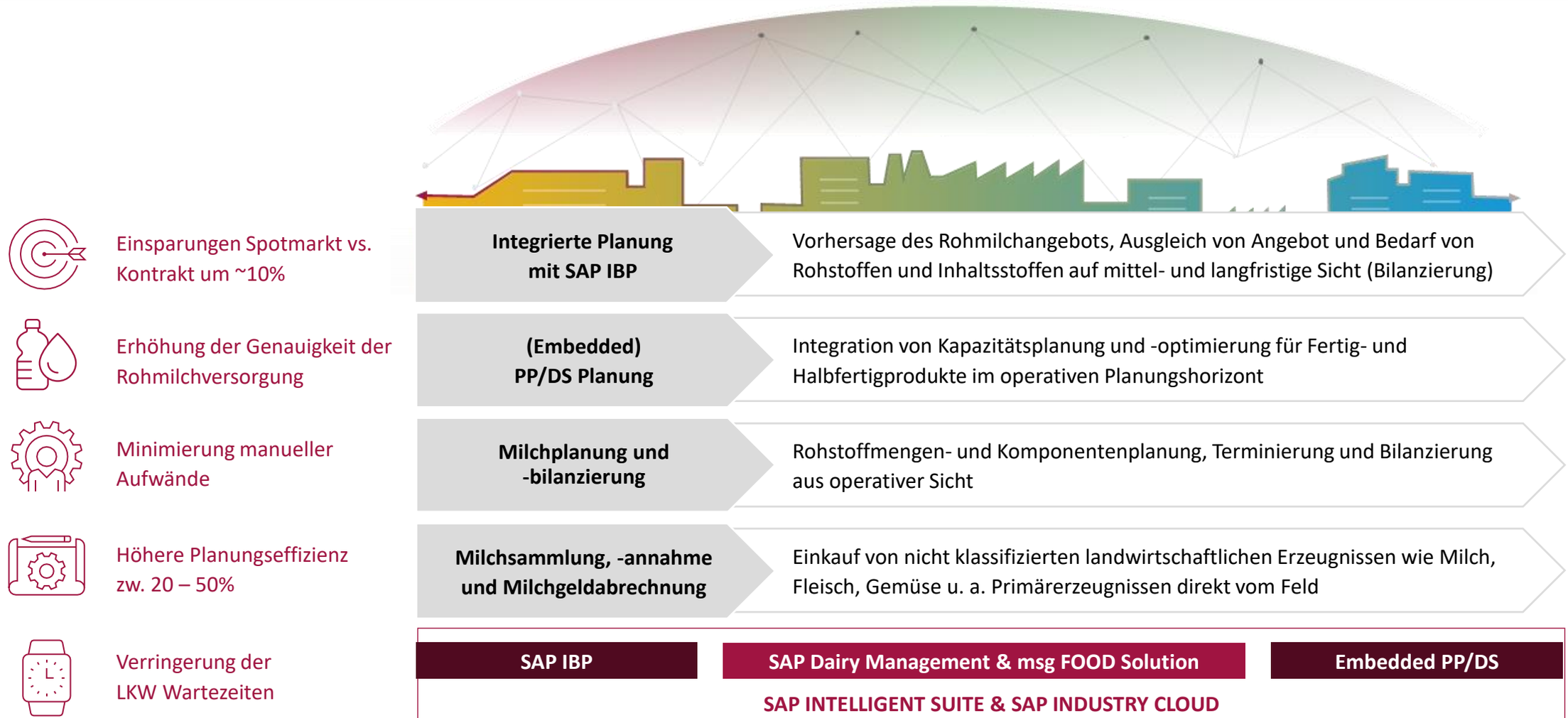


msg Food - Mustermolkerei – SAP Template-System für Milchwirtschaft und Lebensmittelindustrie

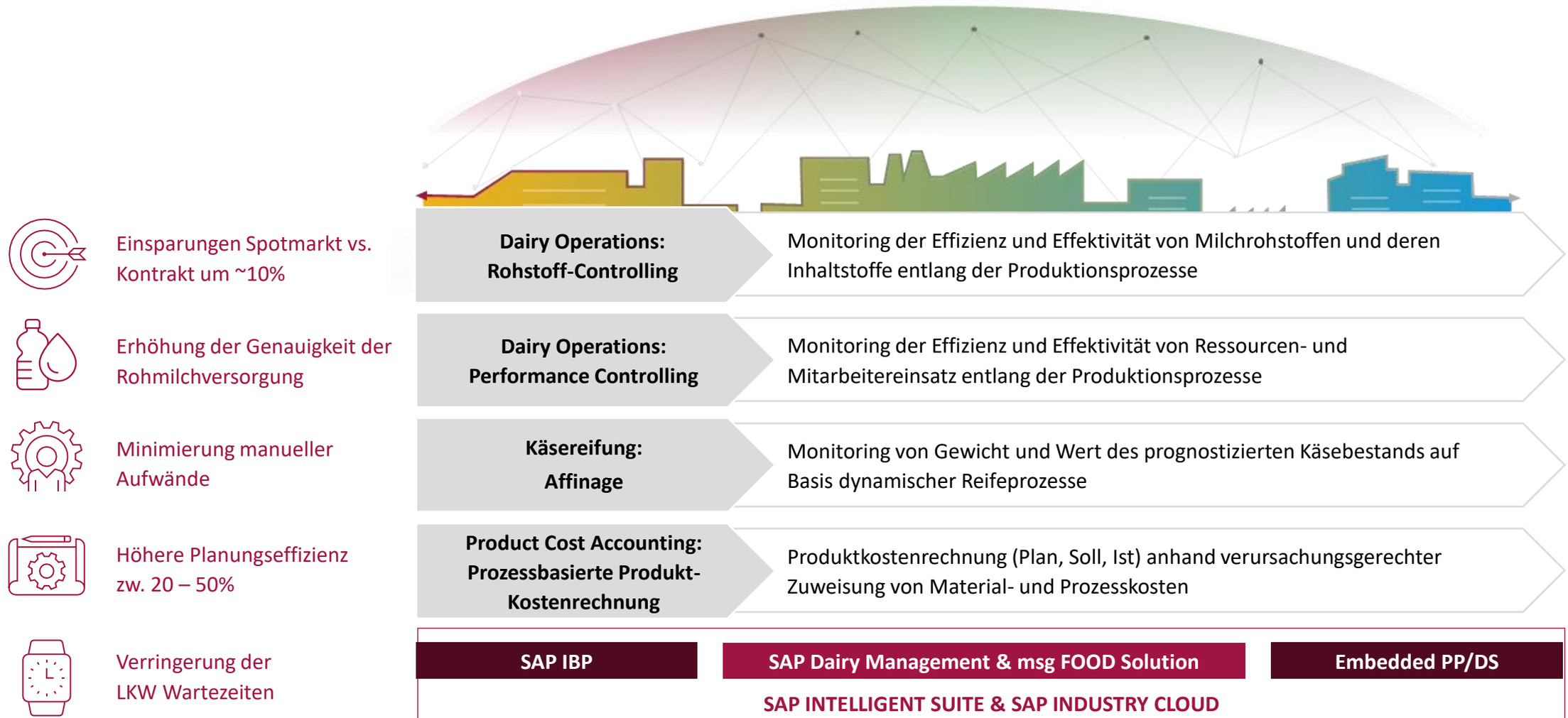
Dr. Thomas Beiderhase



Schlüsselbestandteile der mmsg FOOD Mustermolkerei



Schlüsselbestandteile der mmsg FOOD Mustermolkerei



Die msg Mustermolkerei beschleunigt und sichert auch ihr SAP S/4HANA Implementierungsprojekt ab!

Erprobter msg “Best Practices”
Ansatz und schnellere
Implementierung:
**Reduktion von Projektlaufzeit
und –kosten durch
vorkonfigurierte Prozesse**



**Reduktion der Aufwände für
Blueprint und
Systemeinstellung, Testen,
Dokumentation und Training**



**Sehr hohe Abdeckung der
Geschäftsprozesse eines
Milchverarbeiters**



Aufzeigen, wie die
Geschäftsprozesse eines
Milchverarbeiters **im SAP
Standard** abgebildet sind:
Ziel: **Ablösung von
Modifikationen, Entwicklungen
und Individuallösungen**



**Verfügbarkeit eines Prozess-
Demosystems mit realistischen
Daten direkt ab Projektstart!**



**Sofortige Sichtbarkeit der
vollständigen
Geschäftsprozesse und
Prozeßabhängigkeiten in SAP!**





msg Food - Q&A, Kontakte, Unterlagen, kommende Veranstaltungen

Dr. Matthias Haertinger

Q&A



Demnächst

26. Oktober, 13 Uhr

Integrierte Planung mit SAP IBP, Dairy, PP/DS

09. November, 10 Uhr

Kundenbericht – Käserei Champignon Hofmeister:
Erfahrungen mit dem praktischen Einsatz von
SAP Dairy Management by msg for SAP S/4HANA



16. November, 10 Uhr

msgFIT – Mit msgFIT zur sicheren SAP S/4HANA Transformation

November/Dezember
Termin steht
noch nicht fest

Kundenbericht – Schwarzwaldmilch:
Warum hat sich Schwarzwaldmilch für SAP Dairy entschieden
und welchen Nutzen verspricht sich Schwarzwaldmilch davon





Schreiben Sie uns gerne Ihre Fragen an:
matthias.haertinger@msg.group



Weiterführende Informationen, Links zu den Webinaren, Termine zukünftiger Veranstaltungen und vieles mehr finden Sie unter
[msg Food - https://www.msg.group/food](https://www.msg.group/food)



Wenn Sie ein 1:1-Follow-up zu einem bestimmten Thema wünschen, schreiben Sie bitte eine E-Mail an folgenden E-Mail-Adresse:
matthias.haertinger@msg.group



Der Link zur Aufzeichnung und den Folien wird in den nächsten 5 Arbeitstagen an alle Teilnehmer verschickt.

Herzlichen Dank
für Ihr Interesse an
den msg FOOD
INSIGHTS!



Kontakt



Dr. Matthias Haertinger
Vertriebsleiter

0152 26035412

Matthias.Haertinger@msg.group

msg systems ag

Robert-Bürkle-Straße 1

85737 Ismaning

+49 89 96101-0

+49 89 96101-1113

info@msg.group

value – inspired by people