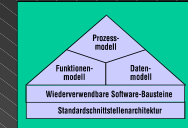
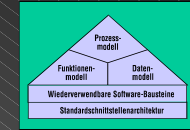


VAA Inkasso / Kontokorrent



Nur ein bezahlter Umsatz ist ein guter Umsatz

VAA Inkasso / Kontokorrent

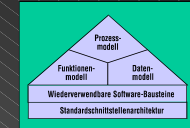


➤ Ziel des Projektes

☆ Beschreibung eines generalisierten Kontokorrent- und Inkassomodells im Kontext mit der VAA

- Beschränkung auf eine prozedurale Beschreibung
- Festlegung auf Funktionalitäten und Funktionsumfang
- Standardisierung der Begriffe

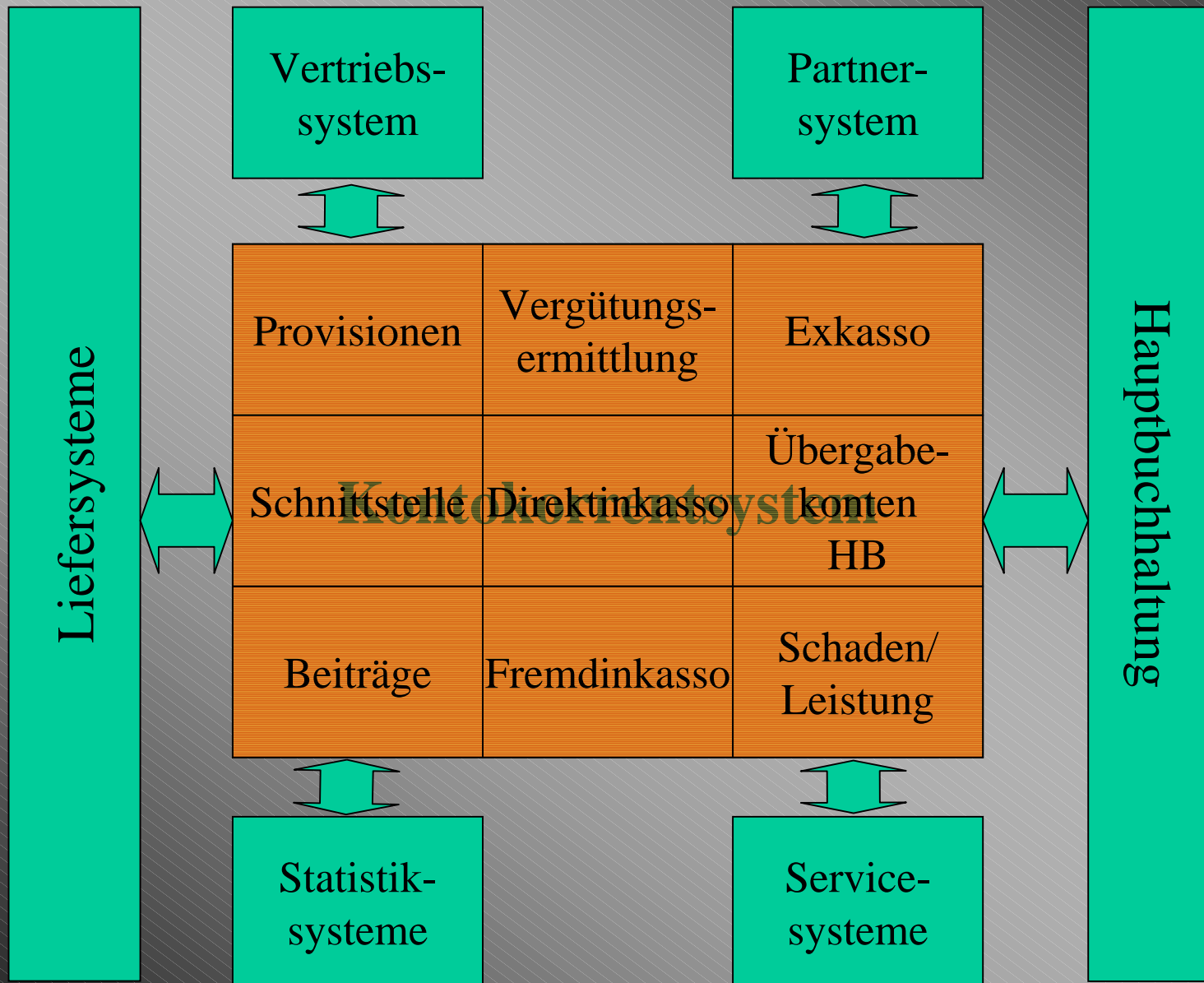
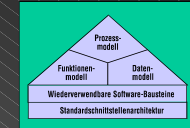
VAA Inkasso / Kontokorrent



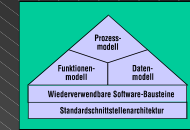
➤ Ausgangssituation

- ☆ Kontokorrente, Inkasso etc. sind in den Unternehmen n-fach gelöst
- ☆ Für jede Gesellschaft und/oder Funktion gibt es eigene Systeme/Verfahren
 - parallele Datenhaltung
 - asynchrone Datenzustände
 - keine übergreifende Kunden- bzw. Abrechnungssicht
 - unterschiedliche Belieferung der Hauptbuchhaltung
 - mangelhafte Kontrollmechanismen

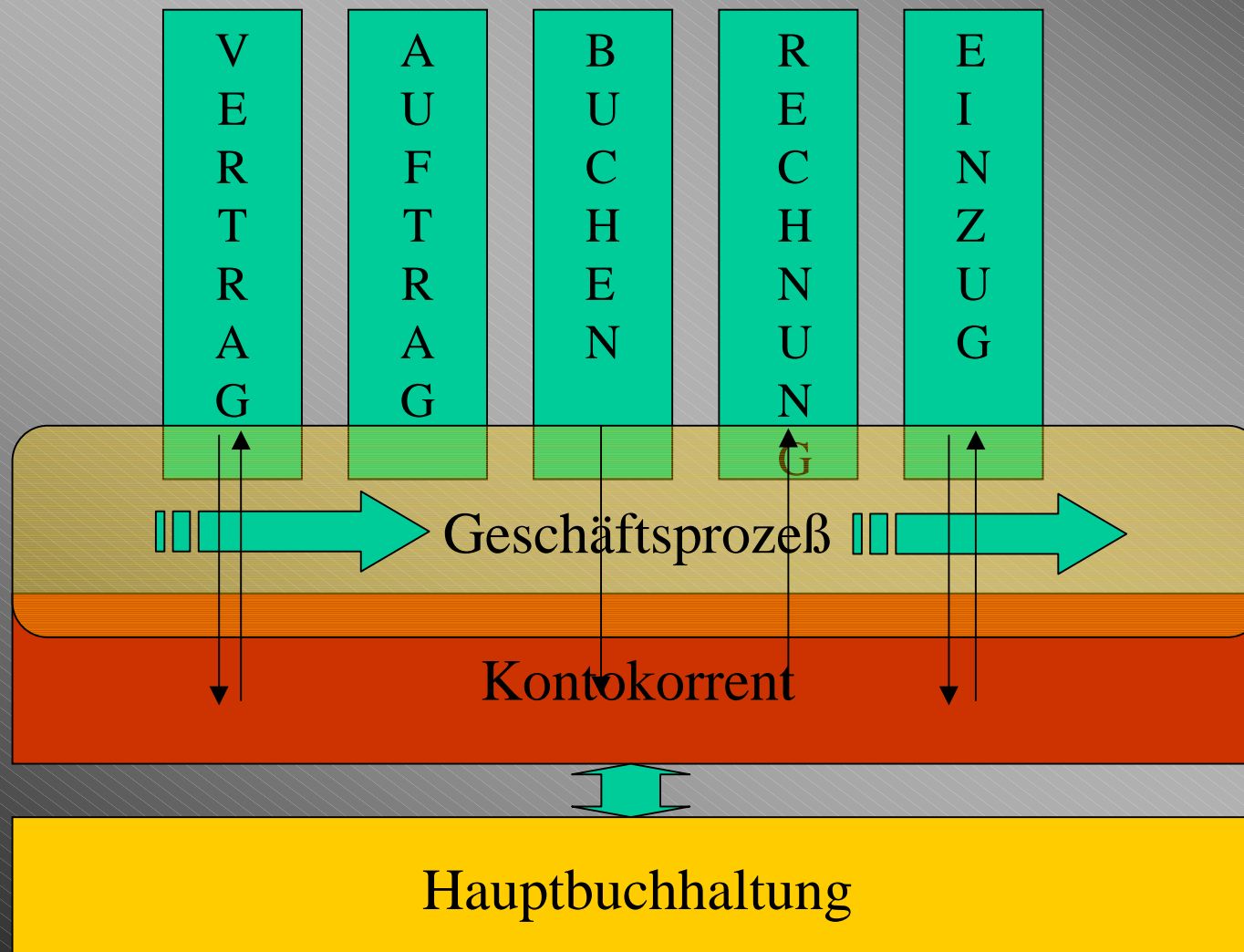
VAA Inkasso / Kontokorrent



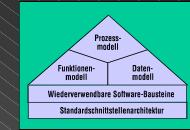
VAA Inkasso / Kontokorrent



Geschäftsprozeß mit Kontokorrent / Inkassofunktion



VAA Inkasso / Kontokorrent



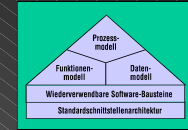
➤ Zusammenfassung Kontokorrent

☆ Buchen und verwalten aller Forderungen und Verbindlichkeiten im Konzern

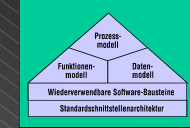
☆ Abwicklung aller fachlich spezifizierten Anwendungsfunktionen

- Inkasso
(Rechnung, Lastschrifteinzug, Mahnverfahren, ...)
- Grosskundenabrechnung
(Beitragsdepot, Flottengeschäft, Gruppenvertrag, ...)
- Provisionsabrechnung
(Freigabe Provision, Vergütungsermittlung, ...)

VAA Inkasso / Kontokorrent



- ☆ Verarbeitung der Informationen nach gleichen Regeln
- ☆ Dokumentation und Kontrolle aller fachlichen Funktionen
- ☆ Nachweis der Bilanz- und GuV-Konten
- ☆ Optimale Strukturierung, um die für ein VU typischen großen Datenmengen performant verarbeiten und verwalten zu können



➤ Modell im praktischen Einsatz

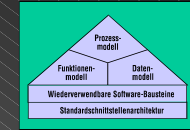
☆ Seit 1996 setzt die VICTORIA ein zentrales Kontokorrent- und Inkassosystem für alle Gesellschaften und Sparten ein

- Es sind heute fünf Vers.-Gesellschaften mit mehr als 15 Sparten angeschlossen

☆ Technik

- Drei Rechner IBM 9672
- 25.700 Tabellen (Test, Abnahme, Produktion)
- 370 GB original + 370 GB gespiegelt

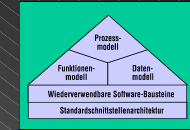
VAA Inkasso / Kontokorrent



☆ Mengengerüst

- 7,3 Milliarden DM Beitragsinkasso jährlich
- 8 Mio. Vertrags- und Vermittlerkonten
- Rd 40 Mio. Inkassoaufträge (01/2000 = 4,3 Mio.) mit über 80 Mio. Buchungen pro Jahr
 - 22 Millionen Lastschrifteinzüge (Kundenabrufe)
 - 3,4 Millionen Geldeingänge (DFÜ)
- 350 Mio. Buchungsdaten jährlich (rd. 1,5 Milliarden Buchungen im direkten Zugriff)
- 5.000 Anwender greifen täglich auf das System zu
 - Antwortzeit der Dialoge Ø 0,588 Sec/Aufruf

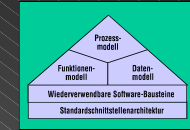
VAA Inkasso / Kontokorrent



☆ Laufzeiten (Beispiele)

- **Übernahme Folgesoll (01/2000) 19:00 Stunden**
 - 4,3 Mio. Fälligkeiten; 8,5 Mio. Buchungen
- **LEV-Abruf (z. B. 01/2000) 5:40 Stunden**
 - Größter Umsatzmonat ist der Januar
 - » 2,7 Mio. Kundenabrufe (3,4 Mio Fälligkeiten) mit 800 Mio. DM Beitragsvolumen
 - Normaler Lauf (wöchentlich) benötigt 0,5 - 3 Stunden
 - » 1,6 Mio. bis 1,8 Mio Kundenabrufe/Monat
- **Mahnlauf (wöchentlich) 5:00 Stunden**
 - ca. 800.000 Verträge werden analysiert

VAA Inkasso / Kontokorrent



➤ Projektteam

Frau Becker	Bonndata
Herr Hülsebusch	Mummert u. Partner
Herr Luther	Bonndata
Herr Oehlen	DKV
Herr Proß	Württembergische
Herr Theiß	Inter
Herr Uden	Victoria (Projektleiter)
Herr Wiese	Wiese u. Partner

VAA Inkasso / Kontokorrent

