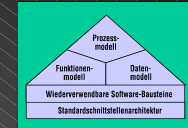


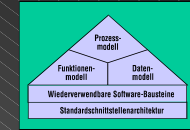
# VAA Inkasso / Kontokorrent

---



Nur ein bezahlter Umsatz ist ein guter Umsatz

# VAA Inkasso / Kontokorrent

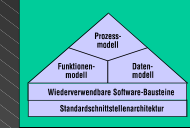


## ➤ Ziel des Projektes

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

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

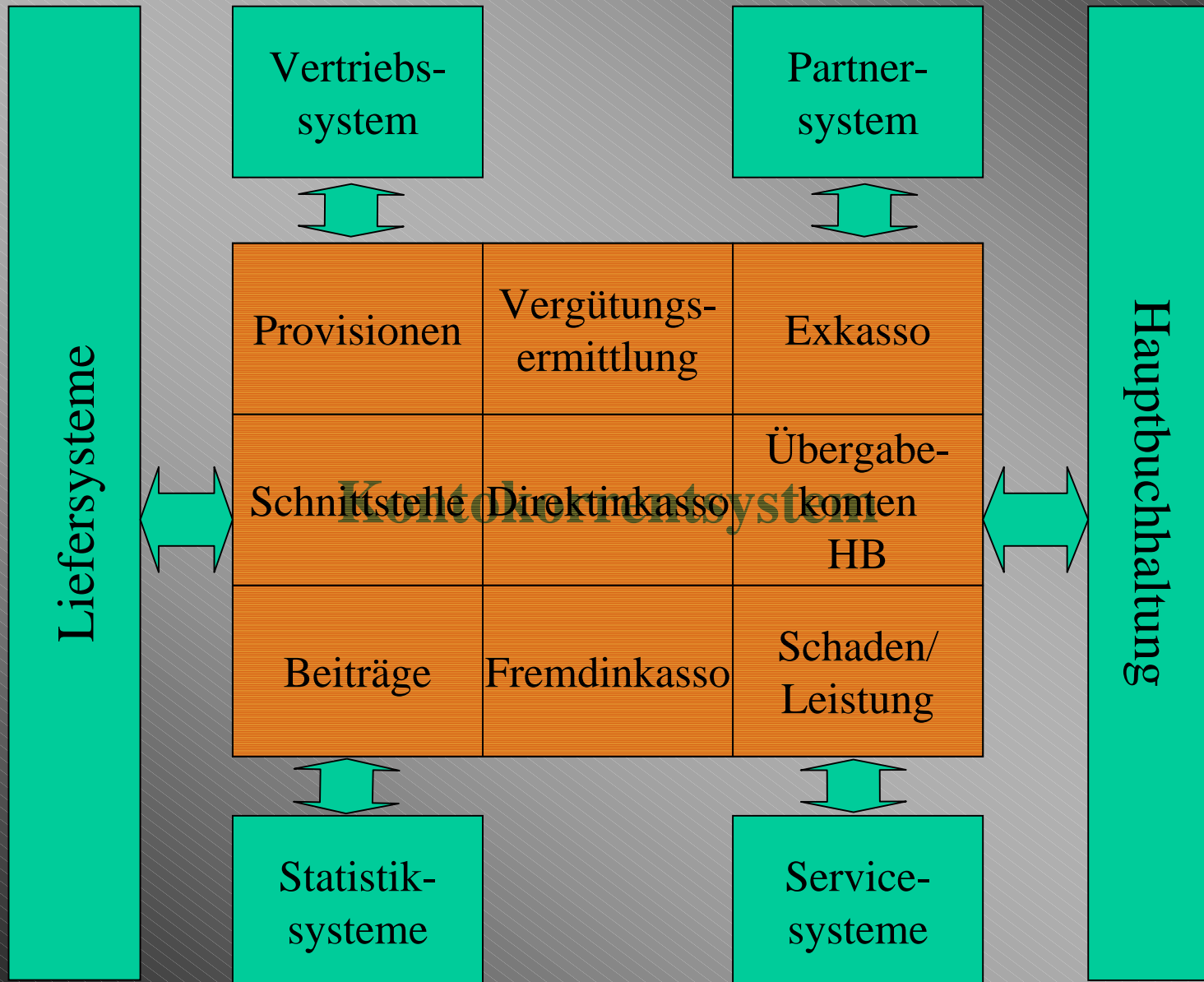
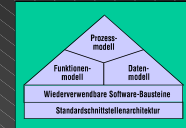
# VAA Inkasso / Kontokorrent



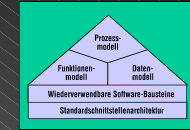
## ➤ Ausgangssituation

- ☆ 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

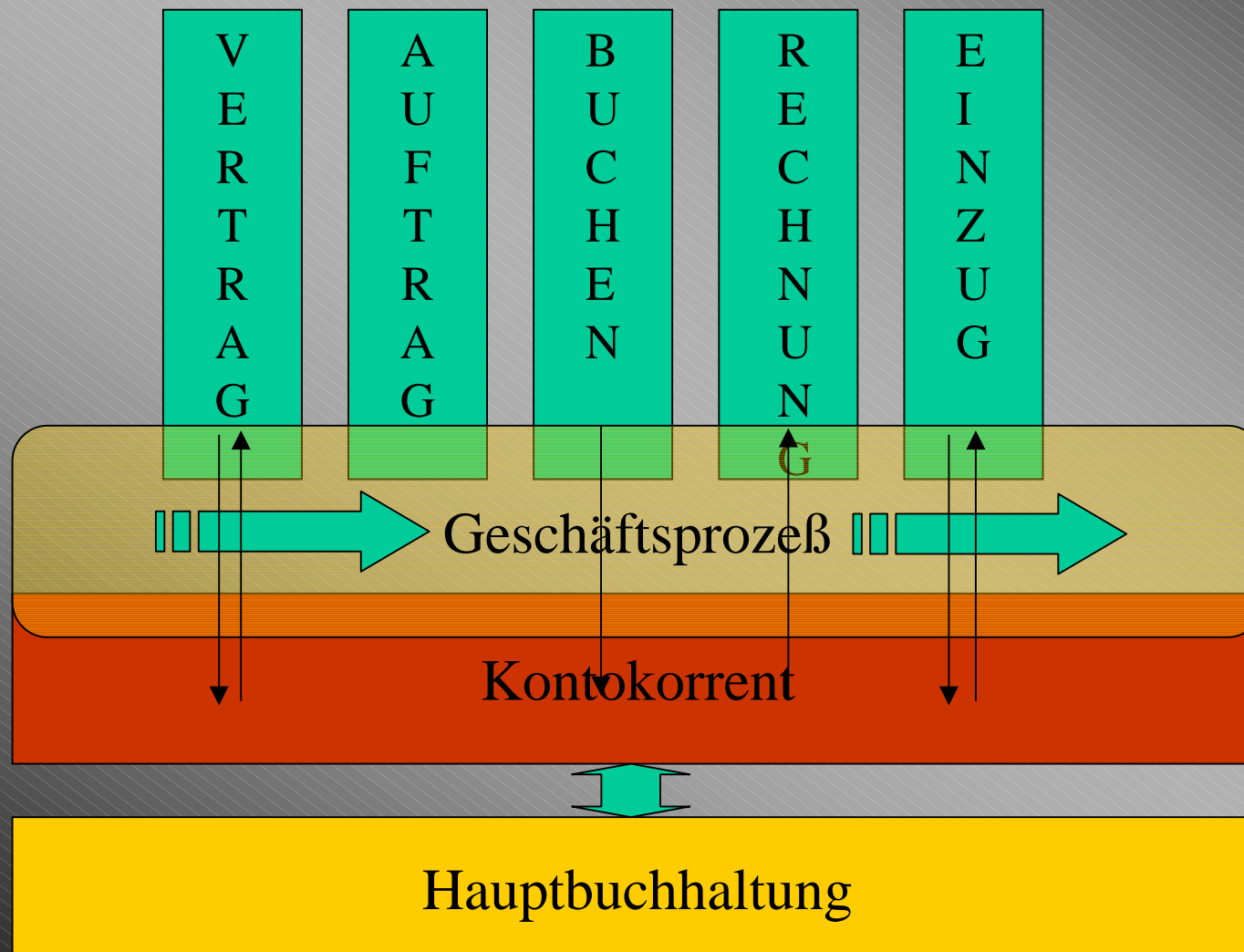
# VAA Inkasso / Kontokorrent



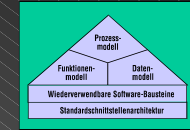
# VAA Inkasso / Kontokorrent



Geschäftsprozeß mit Kontokorrent / Inkassofunktion



# VAA Inkasso / Kontokorrent



## ➤ Zusammenfassung Kontokorrent

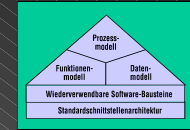
☆ Buchen und verwalten aller Forderungen und Verbindlichkeiten im Konzern

☆ Abwicklung aller fachlich spezifizierten Anwendungsfunktionen

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

# VAA Inkasso / Kontokorrent

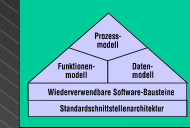
---



- ☆ 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



# VAA Inkasso / Kontokorrent



## ➤ Modell im praktischen Einsatz

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

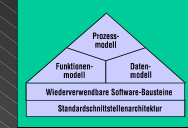
- Es sind heute fünf Vers.-Gesellschaften mit mehr als 15 Sparten angeschlossen

## ☆ Technik

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



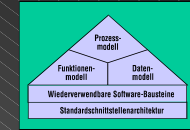
# VAA Inkasso / Kontokorrent



## ☆ 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

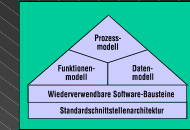
# VAA Inkasso / Kontokorrent



## ☆ 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

---

