

Zusammenfassung

Software-Ergebnisse ist ein Teilaspekt der Software-Qualitäts-
sicherungen.

Es werden zwei Lösungskonzepte dargestellt:

- 1: Standardprogramme der Firma Apple, die vornehmlich mit
Graphik und der Maus arbeiten;
- 2: Programme der Firma HANKE SASKO, bei denen eine standardisierte
bedingte Benutzerschnittstelle mit Softkeys, Dialog und
Gliederung in applikationsspezifischen Programmschritten
mit fachspezifischen Inhalt kombiniert wird.

Neben der reinen "Programmaufschreibung" unterscheiden sich die
Konzepte u.a. in der Zielgruppe. Die Entwicklung konkreter
eigener und damit individuell spezifizierter Applikationen bei
der praktischen Ausrichtung ist sehr aufwendig bzw. die Zu-
sammenstellung vorhandener Standardprogramme, die sich unter
einander aufrufen und Daten austauschen, ist viel begrenzter.
Hier ist die Zielgruppe der EDV-Einsteiger. Im Gegensatz

Der Tagungsbeitrag lag bei Redaktionsschluß leider noch nicht vor.

Das SERIES -BSP-Lösungskonzept von HANKE SASKO dagegen
setzt auf die Qualität von existierenden fertigen Applika-
tionen mit bedienungsfreundlicher, verbal ausgerichteter
Benutzerschnittstelle, ergänzt durch Software-Entwicklungs-
werkzeuge für den Ersteller neuer Applikationen. Es gibt
eine vorstrukturierte Datenbank, ein Tabellen- und Masken-
generator sowie eine umfangreiche Bibliothek fertiger Stan-
dardfunktionen zur Verfügung, mit denen der Aufwand zur
Erzielung einer ergonomischen Problemlösung reduziert wird.
Hier können sowohl EDV-Unerfahrenen Anwender als auch pro-
fessionelle Entwickler zur Zuge.