

## Kosten- und Leistungsrechnung

### Produktbeschreibung

OBOLUS ist eine leistungsfähige, flexible und branchenunabhängige Kosten- und Leistungsrechnung. Als moderne, unter Windows laufende ClientServer-Lösung deckt sie die Bedürfnisse von Grossunternehmen wie auch von KMU Betrieben vollumfänglich ab. Da Kostenrechnungen von Natur aus keine eigenen Daten, ausser vielleicht Abgrenzungen enthalten, verfügt OBOLUS über leistungsfähige Schnittstellen für die Übernahme bzw. Übergabe von Finanzdaten, Daten aus Leistungserfassungs- und Rapportsystemen sowie Budgetdaten.

OBOLUS erfüllt alle Anforderungen, die an eine moderne Kosten- und Leistungsrechnung gestellt werden und erlaubt frei wählbare Kostengliederungen wie:

- Ist-, Plan- oder Normkosten
- Vollkosten / Teilkosten
- DB-Rechnung
- Grenzkosten
- Direct Costing
- Prozesskostenrechnung

Es können in einem Mandanten unterschiedliche Kostenrechnungsmodelle abgebildet und Varianten berechnet werden.

Mit einfachem Klicken lassen sich die Daten verdichtet und periodenbezogen am Bildschirm darstellen. Es ist jedoch sichergestellt, dass zu jeder Zeit auf die Ursprungsbuchung zurückgegriffen werden kann.

### "Look & feel"

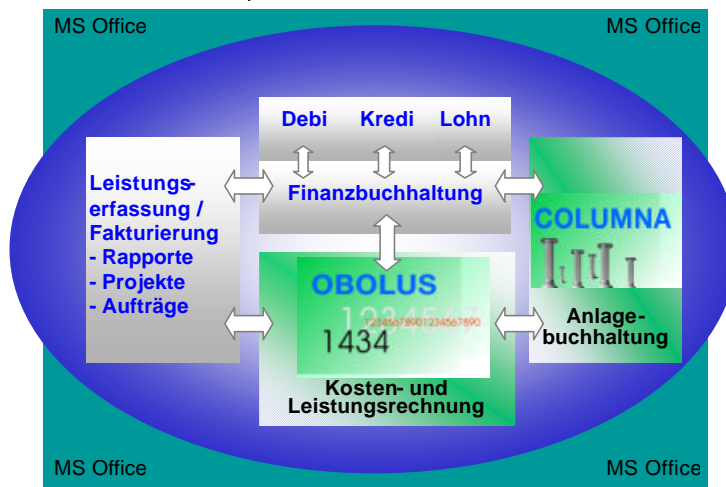
Das "look & feel" von OBOLUS im BAB sowie die starke Einbindung der MS-Office Produkte erlauben es dem An-

wender, sich rasch einzuarbeiten und in OBOLUS zurecht zu finden. Mit dem Modul BAB-Designer können unterschiedlichste Kostenrechnungsmodelle abgebildet werden und die entsprechen-

### Datenhaltung

- Anywhere Einplatz und Mehrplatz
- MS SQL Server / MSDE

### Spezifikationen (Funktionalität)



den BABs vollautomatisch generiert werden.

### Einsatzbereich

Gross-, Mittel- und Kleinbetriebe aller Branchen sowie öffentliche Verwaltungen mit Globalbudgetierung. Unternehmen, welche erweiterte Bedürfnisse an eine Kosten- und Leistungsrechnung stellen.

- Freie Anzahl Mandanten, Geschäftsjahre und BABs
- mehrstufiger BAB mit verdichteten Daten
- Kostenarten-, -stellen- und -trägerrechnung
- frei wählbare Kostengliederungen manuelle Umlagemethoden auf Werten, prozentual oder fix
- automatische Umlagemethoden basierend auf Fremddaten, wie Gebäude- und Raumdaten,

- Rapportierungs- und Leistungserfassungssystemen
- Management-Reporting durch verdichtete Daten
- Revisionstauglich

### Integrationsmöglichkeiten

Fremdapplikationen werden mittels OLE-Server, automatisierter ASCII-Schnittstelle oder direktem Datenbankzugriff eingebunden. Die Schnittstellen können flexibel parametrisiert und auf die Bedürfnisse konfiguriert werden.

### Systemanforderungen Server

- Windows NT/2000
- PC mit 200 MHz Prozessor oder höher
- mindestens 256 MB RAM
- mindestens 500 MB freien Speicherplatz auf der Festplatte
- Super-VGA-Bildschirm, Maus

### Client

- Windows 98, ME, 2000, XP oder Windows NT
- PC INTEL Pentium III
- mind. 128 MB RAM
- ca. 300 MB freien Speicherplatz auf der Festplatte
- Super-VGA-Bildschirm, Maus

ATUS DBOLUS - Kostenrechnung GJ: 01.01.2000 - 31.12.2000 V: 01.90 - [ 1 2 1 ] BAB Ansicht: Default

Design: BAB

	A	B	E	F	G	H	I	J	K	L
	BAB Beispielmandant		ist	ist	9010	9011	9012	9013	Ktr	
			Kostenstellen	Kostenstelle	Produktion	Verwaltung	Uberleitung	Service und V	Kostenträger	
4	Kor	Bezeichnung	Budget							
5	A400	Aufwand	71'700.00	27'325.00	8'500.00	10'450.00	4'000.00	4'325.00	28'965.15	
6	3000	Einkauf Schliessanlagen	1500.00						18'162.80	
7	3001	Einkauf Ersatzteile/Kleinmat.	1000.00						3'302.35	
8	4000	Löhne	3200.00	10'900.00	2'900.00	2'900.00	2'900.00	2'900.00		
9	4100	Miete	1090.00	15'900.00	6'000.00	5'625.00	1'500.00	1'825.00		
10	4800	Inserate	200.00	2'325.00		2325.00				
11		Total Aufwand	71'700.00	27'325.00	8'500.00	10'450.00	4'000.00	4'325.00	28'965.15	
12										
13			8000.00	-2'325.00				-2'325.00	7'4'918.05	
14			4200.00						41'660.50	
15			1600.00	-2'325.00				-2'325.00		
16			2200.00						32'968.15	
17			8000.00	-2'325.00				-2'325.00	7'4'918.05	
18			8'300.00	-2'325.00	-8'500.00	-10'450.00	-4'000.00	-4'700.00	45'963.50	
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50										
51										
52										
53										
54										
55										
56										
57										
58										
59										
60										
61										
62										
63										
64										
65										
66										
67										
68										
69										
70										
71										
72										
73										
74										
75										
76										
77										
78										
79										
80										
81										
82										
83										
84										
85										
86										
87										
88										
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97										
98										
99										
100										

Umlagenplaner

Methode	Bezeichnung	Art
Uml-9010	Umlage Produktion auf Kostenträger	Umlage
Uml-9011	Umlage Verwaltung/Service auf Ktr	Umlage
Uml-9012	Umlage Beratung auf Kostenträger	Umlage
Uml-9013	Umlage Service auf Kostenträger	Umlage
Methode	Umlage	Umlage
Methode	Umlage	Umlage

Zeitfenster

Methode	Uml-9081	Tote
8'500.00	8'500.00	
4'000.00		4'000.00
8'700.00		8'700.00
10'450.00		10'450.00
4'325.00		4'325.00
28'965.15		28'965.15
18'162.80		18'162.80
3'302.35		3'302.35
2'900.00		2'900.00
1'500.00		1'500.00
2'325.00		2'325.00
7'4'918.05		7'4'918.05

Verteilungsliste (belastete Kst/Ktr)

Methode	Kst/Ktr	Bezeichnung	Priorität	Anteil	Basis	Loz
Uml-9081	9001	Nach Prozent	1	10		
Uml-9081	9010	Nach Kennwert	1	40	100	
Uml-9081	9012	Nach Faktor	1	10	100	
Uml-9081	9013	Nach Verrechnungssätzen	1	10	100	
Uml-9081	ST 02	Restbetrag	99			

Umfang / Versionen	Vollversion	Small Office	View Only (zu Vollversion + Small Office)
Funktionalität	beliebige Anzahl Mandanten und BAB's	1 Mandant, 1 BAB	nur auswerten
<b>Basis</b>			
BAB Designer	✓	✓	—
Auswertungsserver	+	+	+
Konsolidierung	+	—	—
<b>Schnittstellen</b>			
MS Office	✓	✓	✓
OLE	✓	o	—
ASCII	✓	✓	—
<b>DB-Schnittstellen</b>			
Anywhere Einplatz	✓	✓	—
Anywhere Mehrplatz	+	+	—
MSDE	✓	✓	—
MS SQL Server	✓	+	—

✓ = inbegriffen, — nicht relevant, + gegen Aufpreis, o = nicht verfügbar

Hersteller:

Vertriebspartner:



PROVIDING SOLUTIONS

ATUS AG

Dielsdorfstrasse 9, CH-8172 Neerach

E-Mail info@atus, www.atus.ch

Telefon 01 859 10 59 / Telefax 01 859 10 58