

[Umsatz]:

LOAD

```
v21_kdnr,  
v21_kdnr as [KDNr],  
v21_kdnr as [KDNrvaufk],  
v21_kdg as [KDGR],  
v02_datum,  
Date(MonthStart(v02_datum), 'MMM-YYYY') as UmsatzMonatJahr,  
[v02_newe] * [v02_mfbet] AS [Umsatz];
```

SQL SELECT *

```
from vkst, vumstk, vumstp  
where v21_kdnr = v08_kdnr  
and v08_renr = v02_renr;
```

[Auftragseingang]:

LOAD

```
v44_bdat,  
v44_kdnr,  
v44_kdnr AS [KDNr],  
v44_diffnewe as [Auftragseingang];
```

SQL SELECT *

```
from vaestbew;
```

[Datumverknüpfung]:

Load

```
v02_datum as Flag_Date,  
v21_kdnr,  
v02_datum as Canonical_Date
```

Resident Umsatz;

Load

```
v44_bdat as Flag_Date,  
v44_kdnr as v21_kdnr,  
v44_bdat as Canonical_Date
```

Resident Auftragseingang;

[Masterkalender]:

Load

```
Date(temp_Date) as Canonical_Date,  
Year(temp_Date) as MasterJahr,  
Month(temp_Date) as MasterMonat,  
Date(MonthStart(temp_Date), 'MMM-YYYY') as MasterMonatJahr;
```

Load

```
MinDate + IterNo() - 1 as temp_Date  
while MinDate + IterNo() - 1 <= MaxDate;
```

Load

```
Min(FieldValue('Canonical_Date', RecNo())) - 1 as MinDate,  
Max(FieldValue('Canonical_Date', RecNo())) as MaxDate
```

AutoGenerate FieldValueCount('Canonical_Date');

In der Auswertung sollen aus unterschiedlichen Tabellen immer die Datumswerte der oberen Monatsselektion (z.B. Feb.-2020) berechnet werden.

Wie können die einzelnen Datumfelder aus den unterschiedlichen Tabellen zu einer Monatsselektion zusammengefasst werden?

Kundengruppe	MasterMonatJahr	Nov-2019	Dez-2019	Jan-2020	Feb-2020	März-2020	Apr-2020	Mai-2020	Jun-2020	Juli-2020	Aug-2020	Sep-2020	Okt-2020
OEM		0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
1		8.827,00 €	28.113,80 €	2.314.850,54 €	1.895.181,93 €	2.292.980,99 €	2.245.127,05 €	1.830.087,77 €	2.135.719,39 €	2.216.854,96 €	2.011.151,89 €	1.855.635,51 €	1.527.066,11 €
2		579.369,60 €	579.369,60 €	579.369,60 €	579.369,60 €	579.369,60 €	579.369,60 €	579.369,60 €	579.369,60 €	579.369,60 €	579.369,60 €	579.369,60 €	579.369,60 €
11		8.840.432,10 €	7.042.735,10 €	7.976.122,74 €	8.338.538,18 €	8.096.438,40 €	8.336.151,65 €	7.589.369,00 €	7.505.903,00 €	8.336.152,60 €	8.690.852,78 €	8.550.945,69 €	8.336.152,60 €
12		44.808,40 €		443.626,45 €	548.213,64 €	683.451,79 €	576.470,63 €	841.948,84 €	555.657,74 €	613.374,70 €	548.466,93 €	431.177,69 €	381.413,70 €

Wie lautet der richtige Summenselect für die Monatsselektion, damit nicht überall die gleichen Werte stehen? Dieser hat nicht funktioniert bzw. liefert kein Ergebnis.

Sum({\$<MasterMonatJahr = {UmsatzMonatJahr}>} Umsatz)

Besteht die Möglichkeit in der Pivottable mehrere Dimensionen (Auftragseingang, Umsatz, Auftragsbestand) anzulegen, die dann auch berechnet werden?

Tagesbericht

Bericht vom:		Januar	Februar	März
11.02.2021	Arbeitstage gesamt:	20	20	23
	Arbeitstage vergangen:	20	9	
Kunden- gruppe 1	Umsatzplan per Okt. 2020	1.288	1.138	938
	Umsatz-Forecast	1.650	1.650	1.500
	Auftragseingang	1.615		
	Umsatz	1.742		
	Auftragsbestand			1.356
	Rückstand	309		
	davon Wkz./Entw. Kosten		5	118
	Erfüllungsquote aktuell			
Erfüllungsquote Vorjahr				
Kunden- gruppe 2	Umsatzplan per Okt. 2020	934	835	821
	Umsatz-Forecast	700	700	630
	Auftragseingang	1.239		
	Umsatz	797		
	Auftragsbestand			563
	Rückstand	78		
	davon Wkz./Entw. Kosten		16	
	Erfüllungsquote aktuell			
Erfüllungsquote Vorjahr				