

Aktueller Tischbon - Tisch drucken - Tisch abschließen - Stornobon

KellnerID

Kellner

KassaID

Kassaname

LokalID

LokalName

TischID

TischName

PlatzID

PlatzName

oder

KundenNr

Name1

Name2

Name3

Adr1

Adr2

PLZ

Ort

Staat

Person1

Telefon

Mobil

Fax

Email

UIDNr

BankKonto

Swift

OnlyCOUPON Ist mit 1 belegt, wenn nur Guthaben vorliegen (1 oder leer)

Guthaben Summe des Guthabens

SummeBrutto

SummeNetto

SummeSteuer

SummeSteuer_X (X=10 für 10%, 20 für 20%, usw.)

SummeNetto_X (X=10 für 10%, 20 für 20%, usw.)

SummeBrutto_X (X=10 für 10%, 20 für 20%, usw.)

SummeCalcSteuer_X (X=10 für 10%, 20 für 20%, usw.)

SummeCalcNetto_X (X=10 für 10%, 20 für 20%, usw.)

SummeCalcBrutto_X (X=10 für 10%, 20 für 20%, usw.)

SummeCalcNetto

SummeCalcSteuer

SummeRabatt (Summe aller Rabatte)

PayTyp

PayName

MatGrp1

MatGrp2

MatGrp3
MatGrp4
MatGrp5
Preisliste_MaterialGrp1
Preisliste_MaterialGrp2
Preisliste_MaterialGrp3
Preisliste_MaterialGrp4
Preisliste_MaterialGrp5
Preisliste_EH
Preisliste_Grp
Preisliste_Material
Preisliste_MaterialName
Preisliste_ID
Preisliste_Typ
Preisliste_Name
Preisliste_Menge
Preisliste_VK
Preisliste_AbPerc
Preisliste_Steuer
Preisliste_Steuer2
Preisliste_Brutto
Preisliste_Netto
Preisliste_Rabatt
Preisliste_Rabatt% (mit % Zeichen)
Preisliste_VK% (Verkaufspreis mit Rabatt Bsp.: 2,50 -10%)
Preisliste_VK_Rabatt
Preisliste_Brutto_o_Rabatt (Verkaufspreis ohne Rabatt)
Preisliste_Brutto_Rabatt (Abzug vom Verkaufspreis)

Tisch Rechnung

RKS
RKSStatus
BelegNum
BelegDatum
BelegZeit
BelegBeschreibung
PosStartDatum
PosStartZeit
PosEndeDatum
PosEndeZeit
Bar
Retour

TakeNum

Standauffüllen

Lager
PreReport

MatGrp1
MatGrp2
MatGrp3
MatGrp4
MatGrp5
StockChange
FromStockID
FromStockName
LagerplatzChange
FromLagerplatz
Lagerplatz
StockNam
ToStockID
ToStockName
ToLagerplatz
MaterialID
IstMenge
MaterialNam
MaterialName
EHID
FromEHID
FromQty
ToEHID
ToQty

Lagerstand

LagerID
LagerName

Lager_BoxID
Lager_BoxName
Lager_Box_PlatzID
Lager_Box_Platz_SortID
ArtikelNr
ArtikelName
EHID
Lager_Menge
Lager_Counter
Lager_MinMenge
Lager_MaxMenge
LieferantenName
Nachschub_Von_LagerID
Nachschub_Von_LagerName

Lager_Aktuelle_Menge
Lager_Aktuelle_Counter

Stat_EHID
Stat_Menge
Stat_Aktuelle_Menge

Lager_Stat_Menge

Journal

KassaID
KassaName
BelegNum
BelegDatum
BelegZeit
KellnerID
Kellner

KundenNr
Name1
Name2
Name3
Adr1
Adr2
PLZ
Ort
Staat
Person1
Telefon
Mobil
Fax
Email
UIDNr
BankKonto
Swift

LokalID
LokalName
TischID
TischName
PlatzID
PlatzName
PayTyp
PayName
SummeBrutto
SummeCalcBrutto
SummeSteuer_X (X=10 für 10%, 20 für 20%, usw.)
SummeNetto_X (X=10 für 10%, 20 für 20%, usw.)
SummeBrutto_X (X=10 für 10%, 20 für 20%, usw.)
SummeCalcSteuer_X (X=10 für 10%, 20 für 20%, usw.)
SummeCalcNetto_X (X=10 für 10%, 20 für 20%, usw.)
SummeCalcBrutto_X (X=10 für 10%, 20 für 20%, usw.)
SummeNetto
SummeSteuer
SummeCalcNetto
SummeCalcSteuer
SummeRabatt

CrtDat
CrtDateTime

CrtDatDate
MatGrp1
Preisliste_MaterialGrp1
Preisliste_EH
Preisliste_Grp
Preisliste_Material
Preisliste_MaterialName
Preisliste_ID
Preisliste_Typ
Preisliste_Name
Preisliste_Menge
Preisliste_VK
Preisliste_Steuer
Preisliste_Steuer2
Preisliste_Netto
Preisliste_Brutto
Preisliste_Brutto_o_Rabatt
Preisliste_VK%
Preisliste_Brutto_Rabatt
Preisliste_Rabatt
Preisliste_Rabatt%

Tagesbericht Benutzer

ReportName
ReportDate
ReportTime
KellnerID
Kellner
SummeBrutto
SummeNetto
SummeSteuer

BonKellnerID
BonKellner
CrtDate
CrtTime
MatGrp1
MatGrp2
MatGrp3
MatGrp4
MatGrp5
Preisliste_MaterialGrp1
Preisliste_MaterialGrp2
Preisliste_MaterialGrp3
Preisliste_MaterialGrp4
Preisliste_MaterialGrp5
Preisliste_EH
Preisliste_Grp
Preisliste_Material
Preisliste_MaterialName
Preisliste_ID
Preisliste_Typ
Preisliste_Name

Preisliste_Menge
Preisliste_VK
Preisliste_AbPerc
Preisliste_Steuer
Preisliste_Steuer2
Preisliste_Brutto
Preisliste_Netto

PrintFilefelder

<PageHeader> definiert den Kopfteil
</PageHeader>

<PageData> definiert den Datenteil
</PageData>

Datenbereich filtern

DataField="Preisliste_Brutto" gibt das Datenfeld an
Operator="U" gibt den Operator an

E, EQUAL	Gleich
M, MORE	Größer
L, LESS	Kleiner
U, UNEQUAL	Ungleich
ME, MOREEQUAL	Größer, gleich
LE, LESSEQUAL	Kleiner, gleich
LIKE	Enthält
NOTLIKE	Nicht enthalten

VALUE="6"

<PageFooter> definiert den Fußteil
</PageFooter>

<!--Remark bzw. Kommentar wird nicht weiter behandelt -->

<h1> Schriftgrößen
<h1> bis <h6>

<H1 Width=x> x gibt den Vergrößerungsfaktor der Weite an
<H1 Height=x> x gibt den Vergrößerungsfaktor der Höhe an

 neue Zeile

<HR> Linie

<INVERT></INVERT> Invertiert

<Cutter> Schneiden (Voll bzw. Partial)
bzw. <Cutter=1> oder <Cutter=0>

<Cashdrawer> öffnet die Kassalade

<Printdate> aktuelles Datum

<Printtime> aktuelles Datum

<Beep> Akustisches Signal

<UpSideDown> Druck um 180° drehen
bzw. <UpSideDown=0> oder <UpSideDown=1>

<#Datenfeld#> #Datenfeld# hier kann ein beliebiges Datenfeld verwendet werden.
<#Datenfeld# PreText="xyz"> hier kann ein Text angegeben werden, welcher vor dem Datenfeld

angedruckt wird.

<#Datenfeld# Format=""> Formatierung des Datenfelds

stellt einen Platzhalter für eine Ziffer dar

0 stellt einen Platzhalter für eine Ziffer dar. Keine Ziffer an dieser Stelle wird eine 0 eingesetzt „#,##0.00“ ... für Nummernfelder so kann man fixe Kommastellen und Tausenderzeichen

Bsp: 2,1 -> 2,10 oder 1234,50 -> 1.234,50

„##0“ ... ganzes Nummerfeld soll aber 3 Stellen in Anspruch nehmen

„ ... Anzahl der Leerzeichen, kürzt das Datenfeld auf diese Länge (Bsp.: 5 Leerzeichen -> Datenfeld = „Kaltgetränk (mit Schuß“ -> Drucktext = „Kaltg“)

<#Datenfeld# Symbol="x"> Wandelt das Datenfeld in eine Zahl um und druckt das Symbol den Wert entsprechend an.

<#Datenfeld# MultiLine=1> Wandelt das Datenfeld in eine Zahl um und druckt das Symbol den Wert entsprechend an.

<IF DATAFIELD="DatenfeldName" OPERATOR="E" VALUE="0" THEN=" [BR]Text [BR]" ELSE=" [BR] ---">
DATAFIELD gibt das entsprechende Datenfeld an

Operator="U" gibt den Operator an

L, LESS Kleiner

ME, MOREEQUAL Größer, gleich

LE, LESSEQUAL Kleiner, gleich

LIKE Enthält

NOTLIKE Nicht enthalten

VALUE="Wert" gibt den Wert des Datenfelds an

Mehrere Werte können mit | getrennt angegeben werden.

THEN=“Ausdruck“ Definition wenn das Ergebnis Wahr ist

ELSE="Ausdruck" Definition wenn das Ergebnis Falsch ist

Tags in den Ausdruck müssen mit [] definiert werden.

(Bsp.: [BR], [HR] usw.)

Ausdruck mit " (doppelten Anführungszeichen) müssen gegen

‘ (einfache Anführungszeichen) getauscht werden.

Erweiterungen für A4

<H1> bis <H6> Schriftgrößen (Times New Roman)

<H1 Font=Arial> Stellt einen neuen Schriftart ein

<H1 Height=12> Stellt die Schriftgröße ein

<POSX=x> Positionsangabe

<TABLE> ... </TABLE> definiert eine Tabelle

Tabellen Parameter:

COL=x definiert wie viele Spalten die Tabelle haben soll
bzw.

COLWIDTH=x,y,z definiert die einzelnen Spalten in Prozent

WIDTH=x definiert die Breite der Tabelle in Prozent

BORDER=x definiert den Rahmen der Tabelle
0 ... kein Rahmen

1 ... nur ein außen Rahmen

2 ... außen Rahmen und Zellenrahmen

3 ... nur Zellenrahmen

ALIGN=Center definiert wo die Tabelle stehen soll
Left ... am linken Blattrand
Center ... in der Mitte
Right ... am rechten Blattrand

ALLTD=False definiert das nur Zeilen gedruckt werden, welche auch alle Felder befüllt sind.
bzw.

ONLYFULLROWS oder OFR

<TR> ... </TR> definiert eine Zeile (TableRow). Bzw. verbindet noch offene Zeilen
automatisch bis zu Ende

<TD> ... </TD> definiert eine Zelle (TableDetail)

TableDetail Parameter:

COLOR=x Zellehintergrund in eine Farbe darstellen
BLACK, BLUE, CYAN, DARKGRAY, GRAY, GREEN, LIGHTGRAY,
MANGENTA, ORANGE, PINK, RED, YELLOW, WHITE

COLSPAN=x Zellenspanne über mehrere Spalten

ALIGN=Center definiert wo der Text stehen soll
Left ... am linken Zellenrand
Center ... in der Mitte
Right ... am rechten Zellenrand

Bsp.:

```
<TABLE COL=2 WIDTH=80 ALIGN=CENTER BORDER=3>
<TR><TD COLSPAN=2 ALIGN=CENTER>SperrstundIS </TR>
<TR><TD >A4<TD ALIGN=Right>Druck</TR>
</TABLE>
```

SperrstundIS	
A4	Druck