

# Topal Payroll: Felder und Funktionen

## Inhaltsverzeichnis

Stelle – Salär .....	2
Reservefelder Mitarbeiter .....	4
Firma Zusatzfelder Vorkonfiguriert:.....	5
Firma-Zusatzfelder freie .....	6
Individual-Tabellen.....	7
Funktionen .....	8

## Stelle – Salär

Grundlohn	Zulagen	Abzüge
Grundlohn 100% <u>SALAER(1)</u>	Pauschalsp. Expats <u>SALAER(11)</u>	BVG Fix AN <u>SALAER(21)</u>
Reserve 2 <u>SALAER(2)</u>	Pausch.Autospesen <u>SALAER(12)</u>	BVG Fix AG <u>SALAER(22)</u>
Soll-Std. p/Mnt. <u>SALAER(3)</u>	Gratisverpflegung <u>SALAER(13)</u>	Krankenkasse <u>SALAER(23)</u>
Tagesansatz <u>SALAER(4)</u>	Pausch.Rep.Spesen <u>SALAER(14)</u>	Krankentaggeld <u>SALAER(24)</u>
Std.-Ansatz <u>SALAER(5)</u>	Funkt. Zuschlag <u>SALAER(15)</u>	Quellensteuer <u>SALAER(25)</u>
Reserve 6 <u>SALAER(6)</u>	Reserve 16 <u>SALAER(16)</u>	G.-Fahrzeug <u>SALAER(26)</u>
Negativlohn Vormonat <u>SALAER(7)</u>	Reserve 17 <u>SALAER(17)</u>	Abzug G.-Fz <u>SALAER(27)</u>
Reserve 8 <u>SALAER(8)</u>	Reserve 18 <u>SALAER(18)</u>	Reserve 28 <u>SALAER(28)</u>
Reserve 9 <u>SALAER(9)</u>	Reserve 19 <u>SALAER(19)</u>	Reserve 29 <u>SALAER(29)</u>
Reserve 10 <u>SALAER(10)</u>	Reserve 20 <u>SALAER(20)</u>	Reserve 30 <u>SALAER(30)</u>
Andere Zulagen	Saldo Std./Tage Ferien	Saldo Franken
Gratifikation <u>SALAER(31)</u>	Ferientsaldo ML <u>SALAER(39)</u>	Rückst.Feriengeld SL <u>SALAER(47)</u>
Familienzulage <u>SALAER(32)</u>	Überstd. Saldo ML <u>SALAER(40)</u>	Rückst.Feiertaggeld SL <u>SALAER(48)</u>
Vorschuss <u>SALAER(33)</u>	Reserve 41 <u>SALAER(41)</u>	Darlehenssaldo <u>SALAER(49)</u>
Reserve 34 <u>SALAER(34)</u>	Reserve 42 <u>SALAER(42)</u>	Darl. Rückzahlung <u>SALAER(50)</u>
Reserve 35 <u>SALAER(35)</u>	Ferienanspruch/Jahr <u>SALAER(43)</u>	Rückst. 13. ML <u>SALAER(51)</u>
Reserve 36 <u>SALAER(36)</u>	Reserve 44 <u>SALAER(44)</u>	Reserve 52 <u>SALAER(52)</u>
Reserve 37 <u>SALAER(37)</u>	Reserve 45 <u>SALAER(45)</u>	Reserve 53 <u>SALAER(53)</u>
Reserve 38 <u>SALAER(38)</u>	Reserve 46 <u>SALAER(46)</u>	Reserve 54 <u>SALAER(54)</u>
Anstellungs-Koordinaten		Netto-Aufrechnung
Stellenpensum <u>Anzeige Stelleninfo</u>		Schlüssel <u>Anzeige Stelle-Lohncode</u>
Lohnzahlung pro Jahr <u>Anzeige Stelle-Lohncode</u>		Zielbetrag <u>Anzeige Stelle-Lohncode</u>

Reservfelder Stelle

Feldnummer	Numerische Bez.	Text Bez.	Datum Bez.	Versteckte Bez.	Wert Numerisch	Wert Text	Wert Datum	Wert Versteckt
6001					ResN_S(6001)	ResT_S(6001)	ResD_S6001)	ResH_P(6001)
6002					bis	bis	bis	bis
6003								
6004					ResN_S(6100)	ResT_S(6100)	ResD_S(6100)	ResH_P(6100)
6005					je nach	je nach	je nach	je nach
6006					Zeilennummer	Zeilennummer	Zeilennummer	Zeilennummer
6007								
6008								
6009								
6010	Saldo Krankheitstage							
6011	Saldo Unfalltage							
6012	Saldo Militärtage							
6013	Saldo Mutterschaftstage							

Reservefelder Mitarbeiter

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser zu gruppieren

Feldnummer	Numerische Bez.	Text Bez.	Datum Bez.	Versteckte Bez.	Wert Numerisch	Wert Text	Wert Datum	Wert Versteckt
4001					ResN_P(4001)	ResT_P(4001)	ResD_P(4001)	ResH_P(4001)
4002					bis	bis	bis	bis
4003								
4004					ResN_P(4100)	ResT_P(4100)	ResD_P(4100)	ResH_P(4100)
4005					je nach	je nach	je nach	je nach
4006					Zeilennummer	Zeilennummer	Zeilennummer	Zeilennummer
4007								
4008								
4009								
4010								

Firma Zusatzfelder Vorkonfiguriert:

Bezeichnung	Wert	Kommentar
Durchschnittl. Kalendertage p/Mnt.	MB_ZUS(1) bis	Bei -1 werden die
Sicherheitsabzug%	MB_ZUS(30)	
	ent- sprechend der jeweiligen Zeile	
Durchschnittliche Sollstunden pro Monat		
Durchschnittliche Arbeitstage pro Monat		
Durchschnittliche Arbeitsstunden pro Tag		

Firma-Zusatzfelder freie

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser zu gruppieren

Bezeichnung	Wert	Kommentar	
	MB_ZUS(31)		
	bis		
	MB_ZUS(80)		
	ent- sprechend der jeweiligen Zeile		

Individual-Tabellen

Suchtext eingeben...

Bezeichnung	
LOHNSTUFE	ITAB("LOHNSTUFE")
Lohnklasse	ITAB("Lohnklasse")
Provisionssystem	ITAB("Provisionssystem")
FERIEN	ITAB("FERIEN")
UNFALL	ITAB("UNFALL")
KRANKHEIT	ITAB("KRANKHEIT")
MUTTERSCHAFT	ITAB("MUTTERSCHAFT")
EO	ITAB("EO")

ITAB("Bezeichnung",Wert,Zusatzwert1,Zusatzwert2)  
 Weitere Funktionen gemäss Funktionsbescrieb

Datensatz 1 von 8

## Funktionen

Formula	Input Parameter	Output	Kommentar
A_P(i)	i: Lohnart	Der aktuelle Ansatz der angegebenen Lohnart für alle Stellen	
A_PV(i)	i: Lohnart	Der gespeicherte nicht fixierte Ansatz der angegebenen Lohnart, ohne aktueller Wert	
A_S(i)	i: Lohnart	Der aktuelle Ansatz der angegebenen Lohnart für aktuelle Stelle	
ABRUNDEN(d1,d2)	d1: Wert zu runden d2: precision	Abgerundeter Wert	
ABS(i)	Nummer	Absolutwert	
ALTER(i)	Monat-Offset	Anzahl Jahre ab Geburtsdatum. i=>Monat-Offset	
ALTER1()	-	Differenz zwischen Lohnlauf Abrechnungsdatum und Geburtsdatum	
ALVABZUG()	-	ALV-Abzug	
ALVABZUG2()	-	ALV2 Abzug	
ANDERE_BESCH()	-	1 falls andere 'Andere Beschäftigungen' erfasst sind, 0 sonst	
ANZAUSBILD(i)	i: Ausbildungszulage Bereich	Anzahl Kinder in AusZu Bereich	
ANZBERAUZU()	-	Anzahl Kinder mit Ausbildungszulage	
ANZBERKIZU()	-	Anzahl Kinder mit Kinderzulage	
ANZBERMT_P()	-	Anzahl der berechneten Monate im aktuellen Jahr.	Ein berechneter Monat ist gültig, wenn ein Netto- und/oder Bruttolohn vorhanden ist.
ANZBERMT_S()	-	Anzahl der berechneten Monate der aktuellen Anstellung im Berechnungsjahr.	
ANZKINDER(i)	i:KinderZulage Bereich	Anzahl Kinder im KiZu-Bereich	
ANZKINDERVON(i1,i2 )	i1: von i2: bis	Zählt die Kinder einer Person deren Alter zwischen dem Wertebereich (von - bis) liegen.	
ANZMT_P()	-	Anzahl der Beschäftigungsmonate des Mitarbeiters	
ANZMT_S()	-	Anzahl der Beschäftigungsmonate der aktuellen Anstellung	
ANZTG_P(x,y)	x: bis Monat, y: Wiedereintritt	Anzahl gearbeitete Tage	
ANZTG_S(x,y)	x: bis Monat, y: Wiedereintritt	Anzahl gearbeitete Tage der aktuellen Anstellung	

AUFRUNDEN(d1,d2)	d1: Wert zu runden d2: precision	Rundet Berechnungen gemäss Definition auf.	
B_P(i)	i: Lohnart	Der aktuelle Betrag der angegebenen Lohnart für alle Stellen	
B_PV(i)	i: Lohnart	Der gespeicherte nicht fixierte Betrag der angegebenen Lohnart, ohne aktuellen Wert	
B_S(i)	i: Lohnart	Der aktuelle Betrag der angegebenen Lohnart für aktuelle Stelle	
BESCHGRAD()	-	Aktueller Beschäftigungsgrad (Besch.Total-Besch.Andere)	
BESCHGRAD_ANDERE()	-	Beschäftigungsgrad 'Andere Beschäftigungen'	
BESCHGRADTOT()	-	Gesamtbeschäftigungsgrad	
BETAUSBILD(i)	i: Ausbildungszulage Bereich	Betrag der AusZu im Bereich	
BETKINDER(i)	i: Kinderzulage Bereich	Betrag der KiZu im Bereich	
BISMONAT()	-	12	
BR_P(i)	Nummer	1001: Mitarbeiter Titel Kürzel 1011: Mitarbeiter Nationalität Kürzel 1012: Mitarbeiter Zivilstand 1013: Mitarbeiter Konfession 1014: Mitarbeiter Korrespondenzsprache Kürzel 1015: Mitarbeiter Muttersprache Kürzel 3001: Mitarbeiter Ausweis 7001: Mitarbeiter Verwandtschaftsgrad Kürzel 7101: Mitarbeiter Konfession 7102: Mitarbeiter Nationalität	
BR_S(i)	Nummer	1001: Stelle Kürzel 1011: Stelle Funktion Kürzel 1012: Stelle Abteilung Kürzel 1013: Stelle Führungsfunktion Kürzel 1101: Stelle Einstufung Kürzel 1102: Stelle Nettoaufrechnungs-Schlüssel	
BVGPROZ(i)	i: Prozent	Gibt den Prozentsatz der BVG-Tabelle zurück	

BVGTAB(s,i1,i2)	s: Bezeichnung BVG Tabelle ('PK',...) i1:Alter i2:Spaltennr (1: Beitrag AG,2: Beitrag AN, 3: Reserve)	Der BVG-Beitrag für die angegebene BVG-Tabelle, Alter und Geschlecht	
DATUM(i)	Nummer	0 Technischer Eintritt aus Personalstamm, Pers. Info 1 Eintritt Person aktuelle Beschäftigungsperiode 2 Austritt Person aktuelle Beschäftigungsperiode 3 Geburtsdatum der Person 4 Abrechnungsdatum 5 Systemdatum 6 Eintritt aktuelle Stelle 7 Austritt aktuelle Stelle 8 Letztes Abrechnungsdatum Person 9 Letztes Abrechnungsdatum Stelle	
DFeld(i)	i: Salärfeld Nummer	Wert der angegebene Salärfeld	
DIENSTJAHRE()	-	Anzahl Dienstmonate der aktuellen Anstellung	
DJ_P()	-	Dienstmonate aktueller Anstellungszeit / 12	
DJ_S()	-	Dienstmonate aktueller Stelle / 12	
DMT_P(i)	StellenNr	Dienstmonate der i-te Stelle	
DMT_S(i)	StellenNr	Dienstmonate der i-te Stelle	
DURCHSSCHN_LOHN(i)	i: Lohnart	Durchschnitt der Beträge der angegebenen Lohnart der letzten 12 Monaten	
DYNPK_AG()	-	PK-Arbeitsgeberbeitrag	

DYNPK_AN()	-	PK-Arbeitnehmerbeitrag	
DYNTAB(s,i1,i2)	<p>s:Versicherungskürzel: ( 'AHV','KTG', 'KTG2','UVGZ','UVGZ2','UVG', 'BVG','BVG2')</p> <p>i1:Zeile i2:Spalte für 'AHV','KTG','KTG2', 'UVGZ','UVGZ2','BVG','BVG2')</p> <p>0:Lohn ab 1:Lohn bis 2:Arbeitsnehmer männlich 3:Arbeitsnehmer weiblich 4: Arbeitsgeber männlich 5: Arbeitsgeber weiblich</p> <p>i2: Spalte für 'UVG' 0:BU Arbeitsgeber männlich 1:BU Arbeitsgeber weiblich 2:NBU Arbeitsnehmer männlich 3:NBU Arbeitsnehmer weiblich 4:NBU Arbeitsgeber männlich 5:NBU Arbeitsgeber weiblich</p>	Berechnungsparameter der angegebenen Versicherung, Spalte und Zeile	
E_P(i)	i: Lohnart	Die aktuelle Einheit der angegebenen Lohnart für alle Stellen	
E_PV(i)	i: Lohnart	Die gespeicherte nicht fixierte Einheit der angegebenen Lohnart, ohne aktuellen Wert	
E_S(i)	i: Lohnart	Die aktuelle Einheit der angegebenen Lohnart für die aktuelle Stelle	
F_P(i)	Nummer	1: letzter berechneter Monat 0: -1	
FAKBEITRAG(i)	i: Codenummer	Wert der entsprechende FAK-Parameter	
FERIENGU()	-	Ferienguthaben (Salärfeld 28)	
GFLOHN()	-	Der aktuelle geringfügige Lohn	ab V4.x
GRATI()	-	Salärfeld 13	

HAUPTSTELLE()	-	1 falls aktuelle Stelle, sonst 0	
IF(expression, expression true, expression false)	Formula	Wenn Formel wahr, wird Expression true, sonst wird Expression false ausgeführt	
IS_PENSIONED()	-	1 Falls im Rentenalter (mit AHV21), sonst 0	
ITAB(s1,i,s2,s3)	s1: Bezeichnung Individualtabelle s2: Zusatzwert1 Individualtabelle s3: Zusatzwert2 Individualtabelle i: Wert	Der Wert für die angegebene Individualtabelle und Lohnlauf im Zeitfenster mit 'von Wert' und 'bis Wert'	
ITABBIS(s1,s2)	s1: Bezeichnung Individualtabelle s2: Zusatzwert1 Individualtabelle	Der 'bis Wert' bei angegebener Individualtabellenbezeichnung, Zusatzwert und Lohnlauf im Zeitfenster	
ITABVAL(s1,s2)	s1: Bezeichnung Individualtabelle s2: Zusatzwert1 Individualtabelle	Der Wert bei angegebener Individualtabellenbezeichnung, Zusatzwert und Lohnlauf im Zeitfenster	
ITABVON(s1,s2)	s1: Bezeichnung Individualtabelle s2: Zusatzwert1 Individualtabelle	Der 'von Wert' bei angegebener Individualtabellenbezeichnung, Zusatzwert und Lohnlauf im Zeitfenster	
JAHR(datum)	Datum	Rückgabewert "Jahr" des Datums	
JAHRESMODELL()	-	1 falls Jahresmodell, sonst 0	
JL_P(i1,i2,i3,*i4)	i1: Lohnart i2: von Monat i3: bis Monat *i4: Wiedereintritt beachten (optional)	Periodensumme der Beträge der angegebenen Lohnart (ohne aktuelle)	
JL_S(i1,i2,i3,*i4)	i1: Lohnart i2: von Monat i3: bis Monat *i4: Wiedereintritt beachten (optional)	Periodensumme der Beträge der angegebenen Lohnart (ohne aktuelle Periode) für aktuelle Anstellung	
JL_SE(i1,i2,i3)	i1: Lohnart i2: von Monat i3: bis Monat	Periodensumme der Einheit der angegebenen Lohnart (ohne aktuelle Periode) für aktuelle Anstellung	
JLOHN_P(i1,*i2)	i1: Lohnart, *i2: Wiedereintritt beachten (optional)	Jahressumme der Beträge der angegebenen Lohnart (ohne aktuelle Periode)	
JLOHN_S(i1)	i1: Lohnart	Jahressumme der Beträge der angegebenen Lohnart (ohne aktuelle Periode) für aktuelle Anstellung	
KFMRUNDEN(d1,d2)	d1: Wert zu runden d2: Precision	Kaufm. Gerundete Wert	

KTGABZUG1(s,*i)	s: Personengruppe('1': KTG, '2':KTG2) i:betroffene Lohnart(optional, default 94000 für KTG1)	KTG-Abzug	KTG2 Abzug: KTGABZUG1("2",94001) verwenden
KTGABZUG2()	-	KTG Abzug Überschuss	Wird in KTGABZUG1 zurückgegeben falls Lohn Ab > 0
LC_P(i)	Lohncode	5001: aktuelle AHV LohncodeNr 5002: aktuelle NBU LohncodeNr 5003 BVG LohncodeNr 5015 BVG2 LohncodeNr 5014 UVGZ1 LohncodeNr 5016 UVGZ2 LohncodeNr 5005 KTG LohncodeNr 5017 KTG2 LohncodeNr 5004 PK LohncodeNr 5006 KK LohncodeNr 5010 QST (0: nicht QST relevant, 1 QST relevant) 5100 QST-Sonderfall (1: Sonderfall, 0 sonst) 5011 FAK (FAK Kanton) 5009 Vorgabe (1: Vorgabemitarbeiter) 5013 Sprache (Gemäss Sprachetabelle) >5500 Reserve Lohncode Mitarbeiter	Beispiel: AHV: 0: Automatisch, 1:Spezialfall NBU: 1:nicht vers.,2 BUV/NBUV-Vers mit abzug,3 BUV/NBUV ohne Abzug,4 nur BUV  FAK Kantone 1:AG,2:AI,3:AR,4:BE,5:BL,6:BS,7:F L,8:FR,9:GE,10:GL,11:GR,12:JU,13: LU,14:NE,15:NW,16:OW,17:SG,18: SH,19:SO,20:SZ,21:TG,22:TI,23:UR ,24:VD,25:VS,26:ZG,27:ZH
LC_S(i)	Lohncode	7001: Lohnstatus (0: Monatslohn,1: Stundenlohn, 2: Tageslohn, 3: Jahreslohn) 7002: Anzahl Lohnzahlungen 7003: Anstellungstatus (0: unbefristet, 1: befristet, 2: auf Abruf) 7004: Nettoaufrechnung (0: Nein, 1: Ja) >7500 Reserve Lohncode Stelle	
LOHANSA	-	Salärfeld 1	
MANN()	-	1: Mann, 0: Frau	
MAX(x,y)	Nummer	Der grösste Wert zwischen x und y	
MB_SV(s1,i)	s1: Versicherung ("AHV","UVG",...) i: Codenummer	Der Wert der Berechnungskordinate für die angegebene Versicherung und Codenummer	
MB_ZUS(i)	i: Zusatzfelder-Nr	Der Wert des angegebenen Zusatzfelds	

MIN(i)	Nummer	Der kleinste Wert zwischen x und y	
MONAT(datum)	Datum	Monat des angegebenen Datums	
MONATSMODELL()	-	1 falls Monatsmodell, sonst 0	
N_P(i)	i: FeldNr	i> 4000, <=4500: numerische Wert der angegebene Mitarbeiter Res.Feld i> 4500 <= 5000: versteckte Wert der angegebene Mitarbeiter Res.Feld	
N_S(i)	i: FeldNr	i> 5000, <=6000: Wert vom angegebene Salärfeld i> 6000, <=6500: numerische Wert der angegebene Mitarbeiter Res.Feld i>6500, <= 7000: versteckte Wert der angegebene Mitarbeiter Res.Feld 5101: Option keine Gehaltstabelle: Stellenjahreslohn falls Einstufung vorhanden: Einstufung Jahreslohn 8001: Stammkostenstelle Prozentverteilung 1011: Stellenpensum	
NACHZ_NACH_AUST RITT_KORR()	-	1 Falls eine Nachzahlung nach Austritt als Korrektur zu betrachten ist, sonst 0	
PKLOHN_JAHR()	-	PK-Jahreslohn	
PKLOHN_MONAT()	-	PK-Monatslohn	
PNETTO(i)	Nummer	1: Nettoberechnung 2: Nebenerwerb 3: Austritt aufheben	
QS(i)	i: Satzbestimmende Lohnart	QST-Tarif (Prozent oder Betrag)	
QST_ANSATZ_PERC()	-	QST-Tarif in %	
QST_ANSATZ_SFR()	-	QST-Tarif in SFR	
QST_ARBEITSTAGE_ CH()	-	Arbeitstage in der Schweiz	
QST_ARBEITSTAGE_ CH_KUM()	-	Arbeitstage in der Schweiz kummuliert	

QST_ARBEITSTAGE_EFF()	-	Effektive QST-relevante Arbeitstage	
QST_ARBEITSTAGE_EFF_KUM()	-	Effektive QST-relevante Arbeitstage kumuliert	
QST_BETRAG_AUSTRITT()	-	QST-Betrag beim Austritt	
QST_INKASSO()	-	Die QST-Kommission in CHF	
QST_KOMMISSION()	-	Die QST- Kommission in Prozent	
QST_LOHN_KUM_PERR_CODE(s)	s: QST code	QST-Lohn kumuliert für den angegebenen QST-Code	
QST_SB_LOHN_APER_KUM()	-	Satzbestimmender Lohn für aperiodische Leistungen kumuliert	
QST_SB_LOHN_PERIOD_KUM()	-	Satzbestimmender Lohn für periodische Leistungen kumuliert	
QST_SV_TAGE_KUM()	-	kumulierte Sozialversicherungstage	
QST_TAGE()	-	Anzahl QST-Tage (Default 30 im Monatsmodell bzw. 360 im Jahresmodell)	
QST_TAGE_KUM()	-	kumuliert QST-Tage	
QSTABZUG_PROZENT()	-	1 falls Abzug in %, sonst 0	
QSTABZUG_SFR()	-	1 falls Abzug in CHF, sonst 0	
QSTAUSGLEICH()	-	Aktueller Ausgleich (nur im Jahresmodell anwendbar)	
QSTBASISLOHN()	-	Aktueller QST-Lohn (Summe der periodischen und aperiodischen Leistungen)	
QSTKORREKTUR()	-	Die QST-Korrektur für das aktuelle Berechnungsdatum	
QSTSB_JAHR()	-	Satzbestimmende Lohn im Jahresmodell, sonst 0	
QSTSB_MONAT()	-	Satzbestimmende Lohn im Monatsmodell, sonst 0	

QSTSBLOHN()	-	Satzbestimmendes Einkommen	
QSTSBLOHN_APERIODISCH()	-	QST-Lohn Anteil der aperiodischen Lohnarten	
QSTSBLOHN_PERIODISCH()	-	QST Lohn Anteil der periodischen Lohnarten	
QUELLENSTEUER()	-	Aktuelle QST-Beitrag	
RESH_P(i)	i: Feld-Nr(4001-4100)	Versteckter Wert vom angegebenen Mitarbeiter Res.Feld	
RESH_S(i)	i: Feld-Nr(6001-6100)	Versteckter Wert von angegebener Stelle Res.Feld	
RESN_P(i)	i: Feld-Nr (4001-4100)	Numerische Wert vom angegebenen Mitarbeiter Res.Feld	
RESN_S(i)	i: Feld-Nr(6001-6100)	Numerische Wert von angegebener Stelle Res.Feld	
REST_P(i)	Person Reservefeld Nr	Der Textwert der entsprechenden Person Reservefeld Nr.	(4001-4100)
REST_S(i)	Stelle Reservefeld Nr	Der Textwert der entsprechenden Stelle Reservefeld Nr.	(6001-6040)
RUNDEN(d1,*d2)	d1: Wert zu runden *d2: Precision (optional)	falls d2 angegeben->nicht gerundet Sonst kaufmännisch	
SALAER(i)	i: Salärfeld (1-54)	Wert vom angegebenen Salärfeld	
SOLLSTD()	-	Salärfeld 3	
STDANSATZ()	-	Salärfeld 5	
STELLENPENSUM()	-	Stellenpensum in Prozent	
SUVABZUG()	-	UVG-Abzug	

SVTAGE()	-	Die Anzahl 'Sozialversicherungstage' der aktuellen Rechnungsperiode	
T_P(i)	Nummer	1001: Mitarbeiter PersNr. 1002: Mitarbeiter Kürzel 1003: Mitarbeiter Anrede (M,W) 1004: Mitarbeiter Name 1005: Mitarbeiter Vorname 1011: Mitarbeiter Heimatort Land 1012: Mitarbeiter Heimatort PLZ 1013: Mitarbeiter Heimatort 1014: Mitarbeiter Heimatort Kanton 1016: Mitarbeiter AHV Nr 1101->1900: Mitarbeiteradresse [abcd]: b: Adress-Nr. von Mitarbeiter d=1: Strasse d=2: Land d=3: PLZ d=4: Ort d=5: Kanton d=6: Zusatzbezeichnung d=7: telefon1 d=8: telefon2 2002: Mitarbeiter PersNr2 2003: Mitarbeiter PersNr3 3001: Mitarbeiter QST Land 3002: Mitarbeiter QST PLZ 3003: Mitarbeiter QST Ort 3004: Mitarbeiter QST Kanton	1101: Strasse der Adresse 1 von Mitarbeiter

T_S(i)	Nummer	1001: Stelle Kürzel. 1011: Stelle Austrittsgrund (nur DE) 1021: Aktuelle BUR-Land 1022: Aktuelle BUR-PLZ 1023: Aktuelle BUR-Ort 1024: Aktuelle BUR-Kanton 1025: Aktuelle BUR-Strasse + Nr 1026: Stelle Arbeitsort Zusatz 1031: Stelle Gebäude 1032: Stelle Stockwerk 1034: Stelle Büro Nr. 6001->6999: wie REST_S(i) 8001: Stammkostenstelle Kürzel	
TAG(datum)	Datum	Rückgabewert "Tag" des Datums	
TAGEINMONAT(Jahr, Monat)	Nummer	Anzahl Tage im Monat für das angegebene Jahr	
TAGMONAT(datum,i)	Datum, Monat( 1-12)	Anzahl Tage im Monat für das angegebene Jahr	
UEBSTD()	-	Überstunden (Salärfeld 29)	
UVGZABZUG1(s,*i)	S: Personengruppe ('1': UVGZ1, '2': UVGZ2) i: betroffene Lohnart (optional, Default 93905)	UVGZ-Abzug	UVGZ2 Abzug: UVGZABZUG1("2",93906) verwenden
UVGZABZUG2()	-	UVGZ Abzug Überschuss	Wird in UVGZABZUG1 zurückgegeben falls Lohn Ab > 0
VJL_P(i1,i2,i3)	i1: Lohnart i2: von Monat i3: bis Monat	Jahressumme der Beträge der angegebenen Lohnart (ohne aktuelle) im Vorjahr	
VJL_S(i1,i2,i3)	i1: Lohnart i2: von Monat i3: bis Monat	Jahressumme der Beträge der angegebenen Lohnart (ohne aktuelle) für aktuelle Anstellung im Vorjahr	
VJLOHN_P(i)	i: Lohnart	Jahressumme der Beträge der angegebenen Lohnart (ohne aktuelle) im Vorjahr	
VJLOHN_S(i)	i: Lohnart	Jahressumme der Beträge der angegebenen Lohnart (ohne aktuelle) für die aktuelle Anstellung im Vorjahr	

VONMONAT()	-	von Monat	
VOR_QST_BEITRAG()	-	Die Differenz zwischen dem vorherigen QST-Betrag und dem Aktuellen	
VOR_QST_BEITRAG_GUTSCHREIBEN()	-	1 falls das QST Beitrag gutgeschrieben werden soll, sonst 0	Das passiert, wenn man mehrere Lohnläufe in Monat erfasst sind, und man befindet sich nicht im 1.
XJL_P(i1,i2,i3)	i1: Lohnart i2: von Monat i3: bis Monat	Gesamtsumme der Beträge der angegebenen Lohnart (ohne aktuelle)	ohne Periodenbeschränkung
XJL_S(i1,i2,i3)	i1: Lohnart i2: von Monat i3: bis Monat	Gesamtsumme der Beträge der angegebenen Lohnart (ohne aktuelle) für die aktuelle Anstellung	ohne Periodenbeschränkung
XJLOHN_P(i1,*i2)	i1: Lohnart *i2: Wiedereintritt beachten	Gesamtsumme der Beträge der angegebenen Lohnart (ohne aktuelle)	ohne Periodenbeschränkung
XJLOHN_S(i1,*i2)	i1: Lohnart *i2: Wiedereintritt beachten	Gesamtsumme der Beträge der angegebenen Lohnart (ohne aktuelle) für die aktuelle Anstellung	ohne Periodenbeschränkung