

# SelectLine Neuerungen

## Version 20

27.07.2020/mk/V2.1

## Inhalt

Version 20.2 .....	4
1 Programmübergreifend .....	4
1.1 Alle Datensätze deselektieren .....	4
1.2 Einbinden von freien Abfragen mit Toolbox.....	4
1.3 Toolbox Makroauswahl in Tabellenform .....	6
1.4 Zusätzliches Format GS1-DataMatrixCode.....	7
1.5 Versionsaufdruck auf allen Druckvorlagen .....	7
1.6 Rechteverwaltung „Schreibzugriff auf alle Daten“ bei Neuanlage von Benutzern .....	7
1.7 Erweiterung der QR-Rechnung Funktionalität.....	8
1.7.1 Feld für zusätzliche Informationen.....	8
1.7.2 QR-Rechnung aus Doqio einlesen .....	9
1.7.3 Zahlungsplan .....	9
1.7.4 Bankstamm mit QR-IID.....	10
2 Auftrag .....	11
2.1 Umsortieren von Belegpositionen mit Drag & Drop.....	11
2.2 Löschen von mehreren Belegpositionen gleichzeitig .....	11
2.3 Letzter Datensatz merken in Dialogen .....	12
2.4 Sortierung und Suche von Kundenpreisen im Artikel.....	12
2.5 CSV-Import für Belege als Toolbox-Programmfunktion .....	13
2.6 Umbenennung von EAN zu GTIN .....	13
2.7 Datumsabfrage bei „Preise neu bestimmen“ für Wartungsbelege .....	14
2.8 RMA .....	14
2.8.1 Anzeige der Positionsübersicht im Tabellenmodus von RMA-Vorgängen.....	14
2.8.2 Anzeige von Brutto- und Nettobeträgen in RMA-Vorgängen .....	15
2.8.3 Übernahme des Artikellangetextes aus dem Ursprungsbeleg .....	15
2.8.4 Anzeige des Bearbeitungsstatus von RMA-Vorgängen .....	15
2.9 Mengeneinheiten Dialog .....	15
2.10 Steuerschlüssel-Dialog .....	16
2.11 E-Rechnungstypen .....	16
3 CRM.....	17
3.1 Zusätzliche Platzhalter und Formeln für E-Mail.....	17
3.2 Belege mit Positionen in Adressmaske .....	18
3.3 Mehrfachauswahl im Journal.....	18
4 Produktion.....	19
4.1 Mitarbeiterplanung .....	19
4.2 Umbenennung von „Ressourcen“ in „Betriebsmittel“ .....	19
4.3 Kompetenzgruppen für Mitarbeiter .....	19
4.4 Mitarbeiterplanung in Arbeitsschritten .....	20
4.5 Mitarbeiterplanung in der Produktionssteuerung.....	21
4.6 Geänderte Auftragsliste in der Produktionssteuerung.....	21
4.7 Neue Detailfenster in der Produktionssteuerung.....	22
4.8 Anzeige von abhängigen Aufträgen in der Produktionssteuerung .....	22
5 PC-Kasse.....	23
5.1 Übernahme von Beleg für Kassen mit Touchkasse2 .....	23
6 Mobile Anwendungen .....	25
6.1 BDE.....	25
6.1.1 Anzeige Fertigungsaufträge .....	25
6.2 Mobile .....	26
6.2.1 Anhänge für neue Journaleinträge .....	26
6.2.2 Übersicht aller Belege.....	26
6.2.3 In Mobile angemeldet bleiben.....	27
6.2.4 Benachrichtigungen für Journalwidervorlagen .....	27
6.2.5 Extradfelder für Belege .....	27
6.3 MDE .....	28
6.3.1 Hinweis beim Auswählen eines bereits übergebenen Belegs.....	28

6.3.2	Zusätzlicher Artikel bei Belegübergabe einfügen .....	28
6.3.3	Zubehör- und Zuschlagsartikel einfügen .....	28
6.4	API .....	28
6.4.1	Extratabellen lesen und schreiben .....	28
6.4.2	Zubehör und Zuschlag per API.....	28
7	Rechnungswesen .....	29
7.1	Kostenerfassung im Bankassistent .....	29
7.2	OP-Zuordnung über „Ihr Auftrag“ und Lieferbelegnummer .....	30
7.3	Kassabuch .....	30
7.3.1	Archivierung im Kassabuch vorhanden .....	30
Version 20.1	.....	31
1	Programmübergreifend.....	31
1.1	Neue Lizenzierung.....	31
1.2	QR-Rechnung mit SelectLine .....	31
1.3	Archivierungs-Schnittstelle .....	32
2	Auftrag .....	32
2.1	SelectLine Versand.....	32
2.2	RMA .....	33
2.2.1	Status auf Positionsebene .....	33
2.2.2	Unser Zeichen bei Belegen aus RMA-Vorgängen .....	33
2.3	HTML-Texteditor.....	34
2.4	CRM.....	35
2.5	Neuer Kalender.....	35
2.6	Verbesserung des Masken- und Toolboxeditors .....	37
3	Produktion.....	37
3.1	BDE.....	37
3.1.1	Durchgängiges Scannen .....	37
3.1.2	Gut und Schlechteile.....	37
3.1.3	Anzeige der aktiven Mitarbeiter am Arbeitsschritt .....	38
3.1.4	Etikettendruck .....	38
3.1.5	Extratabellen schreiben am Beispiel „QM-Bericht“.....	39
4	Mobile Anwendungen .....	39
4.1	Mobile .....	39
4.1.1	Dynamisches Laden in Listen.....	39
4.1.2	Journalanhänge öffnen und hochladen .....	39
4.1.3	Projektbezeichnung in Belegen .....	40
4.2	API .....	40
4.2.1	Hilfe-Suche für API-Funktionen .....	40
4.2.2	Keine Nutzerrechte für API Benutzer in Benutzerverwaltung.....	40
4.2.3	Neue Felder bei Kundenanlage .....	40
4.2.4	Neue Funktionen für den Fertigungsauftrag.....	40
4.3	MDE .....	40
4.3.1	Konfigurierbare Artikelsuche – „articleSearch“ .....	40
4.3.2	Konfigurierbare Artikel-Positionsanzeige - "displayArticle" .....	40
5	Rechnungswesen .....	41
5.1	MWST online einreichen.....	41
5.2	Debitorische Kreditoren .....	42
5.3	Buchungstexte kalkulatorfähig.....	42

---

**Anmerkung:**

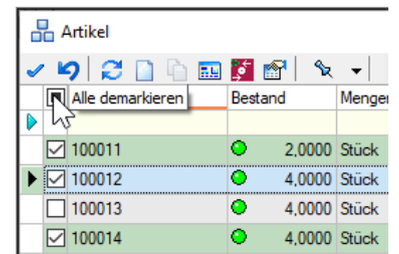
Hinweise zu programmübergreifenden Funktionen wie Veränderungen im Setup/Installationsprogramm und zum Drucken/Formulareditor finden sie zudem im Dokument Achtung Update Version 20.

## Version 20.2

### 1 Programmübergreifend

#### 1.1 Alle Datensätze deselektieren

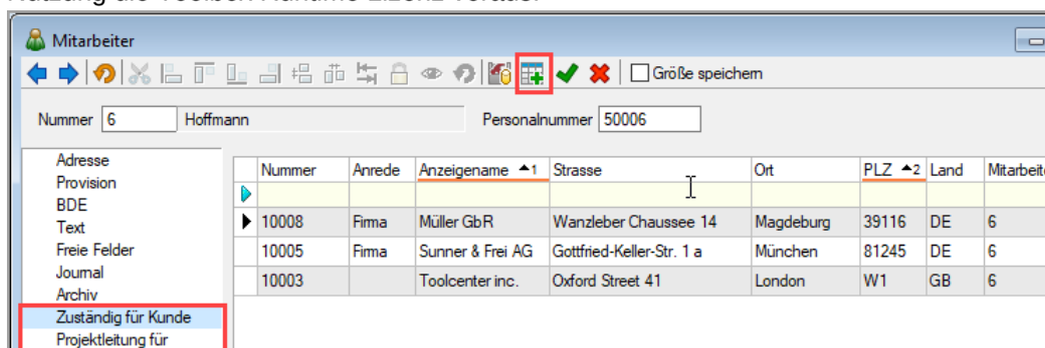
In Tabellen mit Mehrfachauswahl können Sie nun, mittels der Tastenkombination [Ctrl] + [Shift] + [A] alle Datensätze deselektieren. Ist eine Multiselect-Spalte vorhanden, können Sie mittels [Ctrl] + Linksklick" im Kopf dieser Spalte ebenfalls alles deselektieren.



	Bestand	Menge	
<input checked="" type="checkbox"/>	100011	2.0000	Stück
<input checked="" type="checkbox"/>	100012	4.0000	Stück
<input type="checkbox"/>	100013	4.0000	Stück
<input checked="" type="checkbox"/>	100014	4.0000	Stück

#### 1.2 Einbinden von freien Abfragen mit Toolbox

Mithilfe der „Nutzerdefinierten Ergebnismengen“ lassen sich toolboxfähige SelectLine-Bearbeitungsdialoge um Informationen in Tabellenform ergänzen. Die angezeigten Informationen werden flexibel über eine Formel ermittelt. Dadurch ist es u. a. möglich, beliebige Zusatzinformationen für den aktuellen Datensatz darzustellen. Die Konfiguration der Funktion setzt die Toolbox Edit, die Nutzung die Toolbox Runtime Lizenz voraus.



Nummer	Anrede	Anzeigenname	Strasse	Ort	PLZ	Land	Mitarbeit
10008	Firma	Müller GbR	Wanzleber Chaussee 14	Magdeburg	39116	DE	6
10005	Firma	Sunner & Frei AG	Gottfried-Keller-Str. 1 a	München	81245	DE	6
10003		Toolcenter inc.	Oxford Street 41	London	W1	GB	6

Über das Icon in der Menüleiste oder den Eintrag „Berechnete Ergebnismenge konfigurieren“ im Kontextmenü erreichen Sie die Einstellungen, während der Toolbox-Modus aktiv ist. Hier haben Sie die Möglichkeit, eine Bezeichnung festzulegen, welche anschliessend als Bezeichnung der Seite im Dialog übernommen wird.

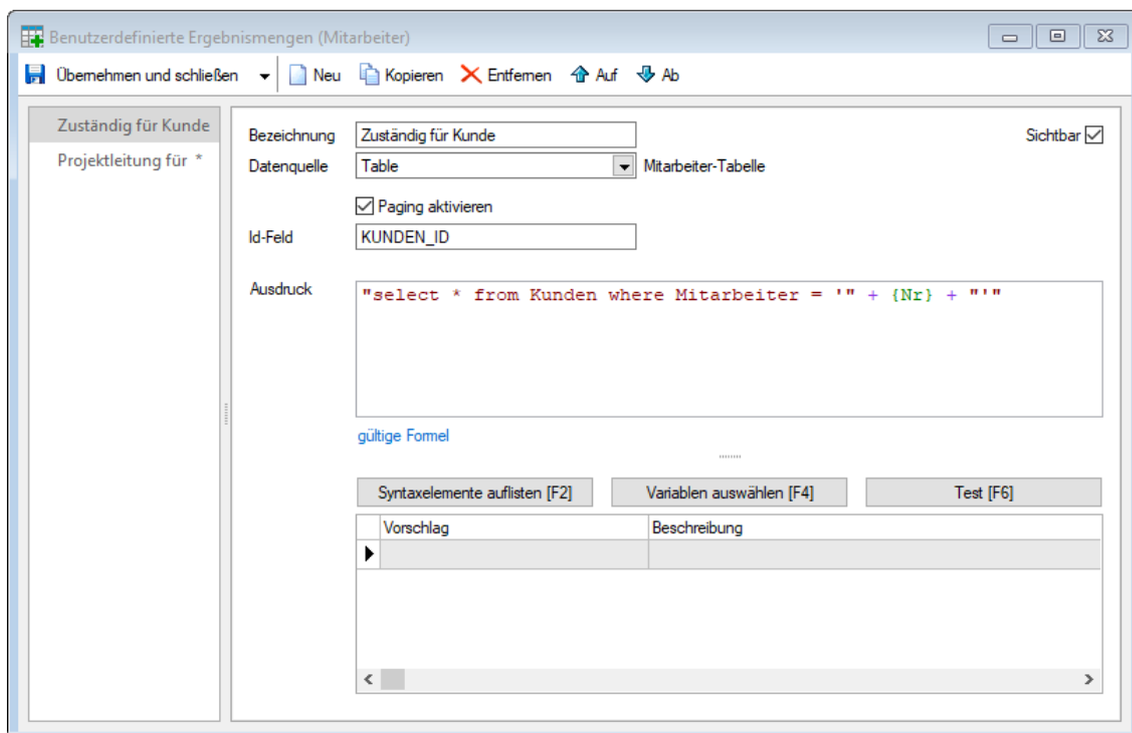
Der „Neu“-Schalter erstellt eine neue nutzerdefinierte Abfrage. Die Anzahl an nutzerdefinierten Abfragen pro Dialog ist nicht limitiert. Je nach Leistungsfähigkeit der eingesetzten Hardware, kann eine hohe Anzahl von nutzerdefinierten Abfragen jedoch die Performance beeinflussen. Über die „Datenquelle“ legen Sie fest, welche Daten Ihnen für Ihre Formel zur Verfügung stehen. „Paging aktivieren“ und „ID-Feld“ werden benötigt, wenn über die Formel sehr viele Datensätze angezeigt werden müssen. Um Performanceverschlechterungen zu vermeiden, kann die Option „Paging aktivieren“ aktiviert werden. Sie sorgt dafür, dass nicht alle Daten gleichzeitig, sondern in bestimmten Blöcken abgerufen werden, deren Grösse sich nach den Paging-Einstellungen aus den Mandanteneinstellungen richtet.

Für die korrekte Funktion ist zwingend eine Spalte mit einer eindeutigen Nummerierung anzugeben. Für Abfragen auf SelectLine Tabellen (bzw. Views) eignet sich die [Tabellenname]\_ID Spalte am besten (z.B. Kunden\_ID für eine Abfrage auf die Kunden).

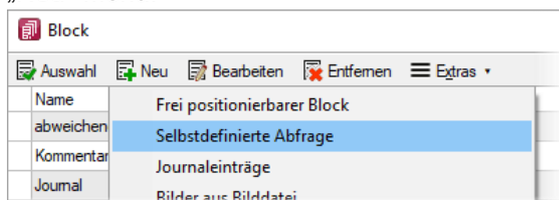
Der „Ausdruck“ entspricht der Formel, mit deren Hilfe die gewünschten Daten abgefragt werden. Über den bekannten Formeleditor werden Sie bei der Erstellung der Abfrage unterstützt.  
Beispiel:

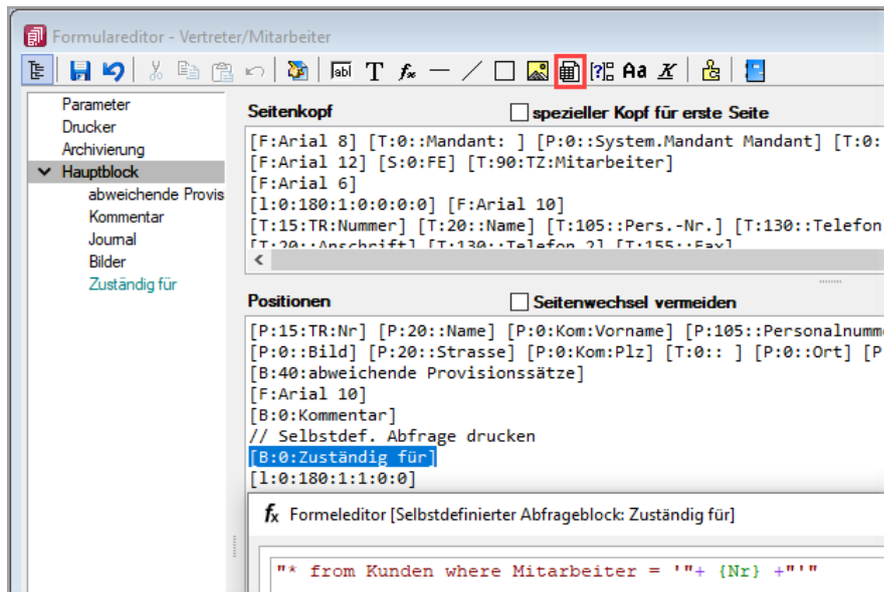
```
"select * from Kunden where Mitarbeiter = ' + {Nr} + '"
```

Die Option „Sichtbar“ steuert, ob die Ergebnismenge als Seite im Dialog angezeigt wird. Im deaktivierten Zustand ist die Seite nicht sichtbar und die Abfrage wird nicht ausgeführt.



Mithilfe eines Block-Platzhalters, der auf einer selbstdefinierten Abfrage basiert, lassen sich die gewünschten Daten auch drucken. Sie finden diese Funktion in der Auswahl der Blockplatzhalter im „Neu“-Menü.

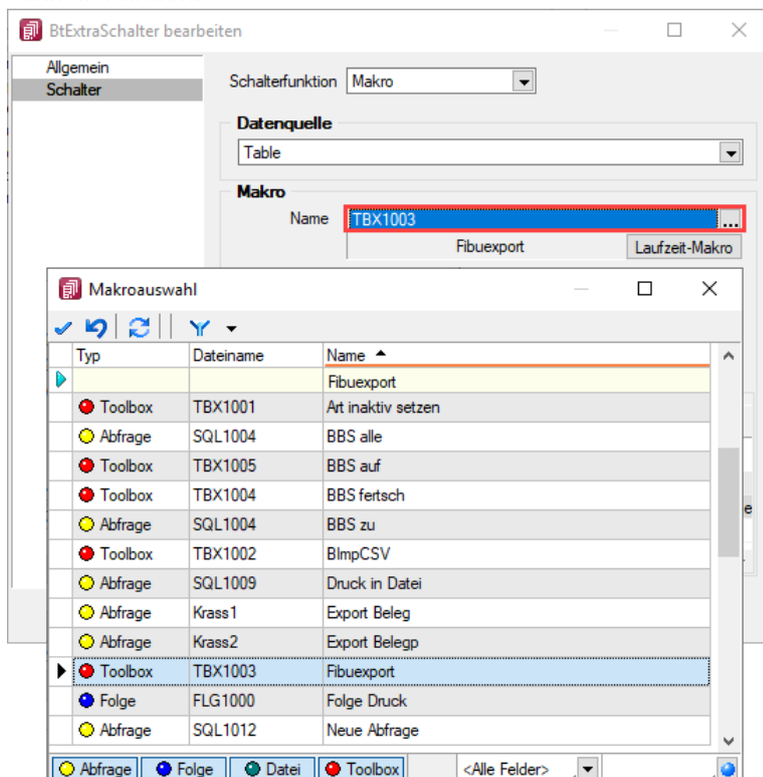




Über die Abfrage zur Ermittlung des „Block“-Inhalts steuern Sie, welche Daten für den Druck bereitstehen (bitte beachten Sie hier die Schreibweise der Formel. Das führende „select“ wird hier automatisch ergänzt).

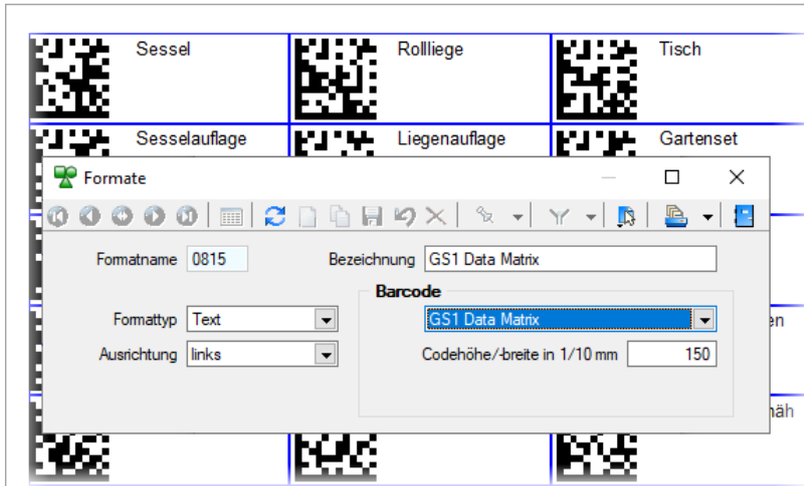
### 1.3 Toolbox Makroauswahl in Tabellenform

Die Auswahl von Makros im Toolbox-Modus wurde optimiert. Über den neuen Makro-Auswahl-Dialog lässt sich das gewünschte Makro über die zusätzlichen Such- und Filtermöglichkeiten deutlich schneller finden.



## 1.4 Zusätzliches Format GS1-DataMatrixCode

Beim Druck wird jetzt auch der Barcode vom Typ "GS1 Data Matrix" unterstützt. Dieser kann durch Neuanlage eines Formats mit dem Barcode „GS1 Data Matrix“ in den Formatstammdaten definiert und anschliessend bei Platzhaltern als „Format“ gewählt werden.

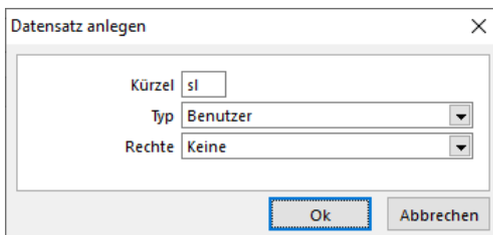


## 1.5 Versionsaufdruck auf allen Druckvorlagen

Systemdruckvorlagen enthalten nun eine Version, um in Support-Fällen die Nachvollziehbarkeit zu verbessern.

## 1.6 Rechteverwaltung „Schreibzugriff auf alle Daten“ bei Neuanlage von Benutzern

Bei Neuanlage von Nutzern oder Rollen in der Rechteverwaltung wird nun das Optionsrecht „Schreibzugriff auf alle Daten“ immer aktiviert (erlaubt). Bisher konnte es dazu kommen, dass bei Neuanlage eines Nutzers die Vorlage „Rechte: keine“ verwendet wurde, anschliessend die gewünschten Berechtigungen gesetzt wurden aber trotzdem keine Daten angelegt werden konnten. Dies hing damit zusammen, dass vergessen wurde, das Optionsrecht „Schreibzugriff auf alle Daten“ zu setzen. Sie können somit bequemer Nutzer und Rollen mit minimalen Rechten ausstatten, ohne zusätzlich das spezielle Optionsrecht zu setzen.



## 1.7 Erweiterung der QR-Rechnung Funktionalität

Mit der Version 20.2 wurden einige Erweiterungen und Anpassungen für die QR-Rechnung vorgenommen. Der Produktiveinsatz ist ab 1. Juli 2020 möglich.

### 1.7.1 Feld für zusätzliche Informationen

Die zusätzlichen Informationen können ab der Version 20.2 eingegeben und auf die QR-Rechnung gedruckt werden. Unter „Text“ steht das Feld „Zus. Info“ zur Verfügung. Sofern dieses gefüllt ist, werden die Informationen im QR-Code und auf dem Zahlteil entsprechend angepasst.

Rechnung

Nummer 77000100 Datum 26.03.2020 Kunde 1000 ItsIT Consulting AG  
Tel: +41 41 033 74 88 Fax: +41 41 033 74 89

Adresse  
Preis  
Optionen  
Text  
Positionen  
Journal  
Archiv

**Optionen**

Standort 100 St. Gallen  
Lager  
Ref.-Kunde 1000 ItsIT Consulting AG  
K.-stelle/träger  
Mitarbeiter 007 Egli, Anna  
Vertreter 004 Degelo, Lorenzo  
Sprache D deutsch  
Kontengruppe  
Fibu-Konto

**Kopf- und Fusstext**

Kopftext addsaf  
 Fusstext

**Freie Felder**

Text1  
Zahl1 Zahl3  
Zahl2 Zahl4  
 Kennzeichen1  Kennzeichen2  
Text2  
Datum1 Datum2  
 Kennzeichen3  Kennzeichen4  
Feldbezeichnungen

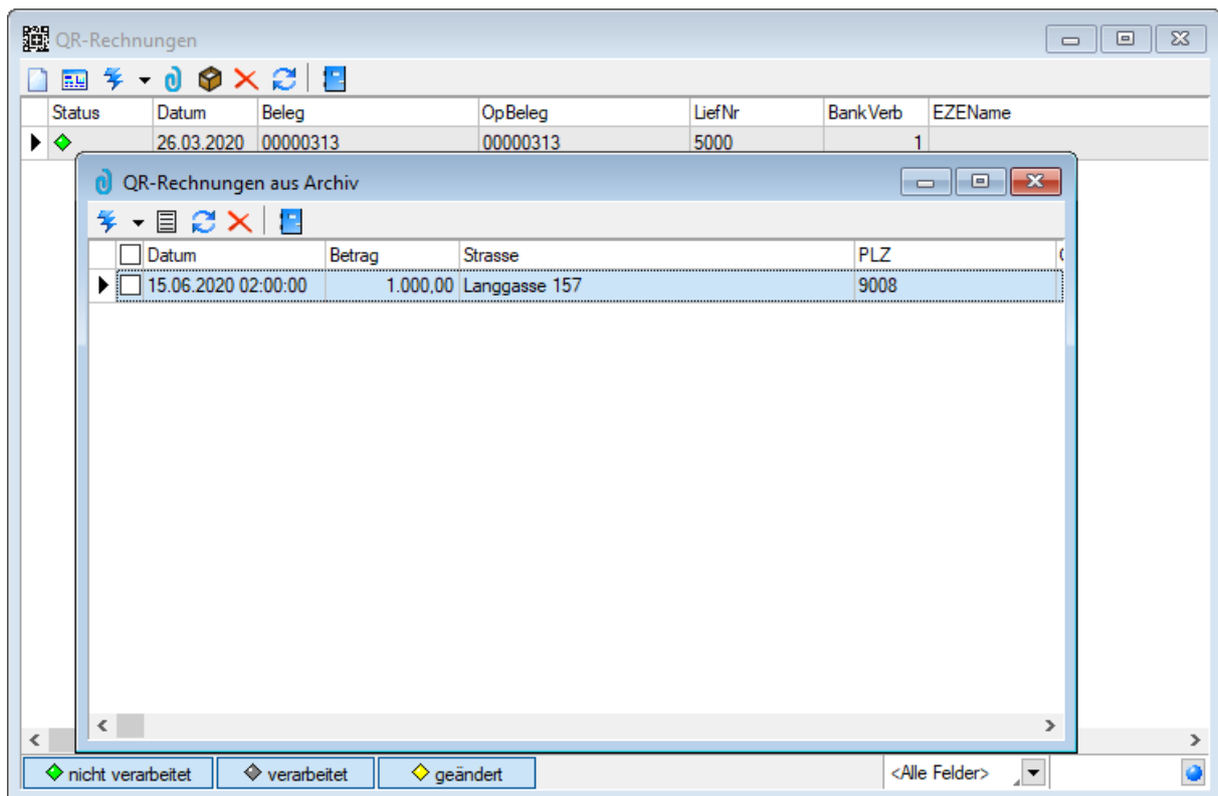
**QR-Rechnung**

Zus. Info

100 Einträge sortiert: Belegnummer angelegt 26.03.2020 08:49:25, 0 bearbeitet 26.03.2020 16:29:37, 0 <Alle Felder>

### 1.7.2 QR-Rechnung aus Doqio einlesen

Analog dem Vorgehen bei Einzahlungsscheinen, können ab der Version 20.2 auch QR-Rechnungen aus Doqio in SelectLine importiert werden. In Doqio ist dafür das Feld „Zahlungsreferenz QR“ relevant. Ist dieses gefüllt, werden alle noch nicht exportierten QR-Rechnungen in SelectLine importiert, sobald die Funktion dazu unter „Offene Posten/QR-Rechnung einlesen“ aufgerufen wird. Der weitere Verlauf ist analog dem Vorgehen beim Einzahlungsschein bzw. der Weiterverarbeitung der QR-Rechnung.



### 1.7.3 Zahlungsplan

Wird eine Rechnung mit Zahlungsplan erstellt, wird in der Druckvorlage die korrekte Anzahl an Einzahlungsscheine mit den jeweiligen Beträgen des Zahlungsplans generiert.

### 1.7.4 Bankenstamm mit QR-IID

Der Bankenstamm ist seit Mitte Mai öffentlich verfügbar. Mit der Version 20.2 wird dieser standardmässig mitgeliefert. Falls mit einer früheren SelectLine Version der neue Bankenstamm genutzt werden will, steht dieser im MySelect zur Verfügung. Nach dem Download und dem Abspeichern des Skripts im korrekten Ordner muss eine Stammdatenaktualisierung durchgeführt werden.

Für eine bessere Übersicht der QR-IIDs im Bankenstamm finden Sie im Forum einen Beitrag mit einer Anleitung zur Erstellung eines Filter für die QR-IID.

<https://forum.selectline.ch/forum/viewtopic.php?f=36&t=1517>

The screenshot shows the SelectLine software interface. On the left, a table titled 'Banken (Archiv)' displays a list of banks with columns for 'Banknummer', 'SWIFT-Nr', and 'Name'. The table contains 247 entries, with the first few rows visible. On the right, a 'Filter [Banken (Archiv)]' window is open, showing configuration options for a filter. The 'Einstellungen' section includes a checkbox for 'Als Favorit übernehmen' and a 'Schalterbild' section with 'Laden' and 'Entfernen' buttons. The 'Datenbankfelder' section lists fields and their types, with 'BANKARCH\_ID' selected as 'AutoInc'. The 'Filterbedingungen' section shows the filter condition: 'CAST (Banknummer as int) BETWEEN 30000 AND 31999'.

Banknummer	SWIFT-Nr	Name
30780	OBWKCH22XXX	Obwaldner Kantonalbank
30781	KBSGCH22XXX	St. Galler Kantonalbank AG
30782	SHKBCH2SXXX	Schaffhauser Kantonalbank
30784	KBTGCH22XXX	Thurgauer Kantonalbank
30785	URKNCH22XXX	Uner Kantonalbank
30787	KBZGCH22XXX	Zuger Kantonalbank
30788	BCGECHGGXXX	Banque Cantonale de Genève
30789	BCJUCH22XXX	Banque Cantonale du Jura SA
30790	KBBECH22XXX	Berner Kantonalbank AG
30808	RAIFCH22XXX	Raiffeisen Schweiz
31000	CRESCHZZ80A	Credit Suisse (Schweiz) AG
31866	CRESCHZHXXX	Credit Suisse AG
31881	AHHBCH22XXX	Neue Aargauer Bank AG
30172	LILALI2XXXX	Liechtensteinische Landesbank Aktienges.
30173	NBANLI22XXX	Neue Bank AG
30174	VPBVLI2XXXX	VP Bank AG
30175	BLFLLI2XXXX	LGT Bank AG
30287	BALPLI22XXX	BANK ALPINUM AKTIENGESELLSCHAFT
30288	HYIBLI22XXX	BENDURA BANK AG

Feld	Typ
BANKARCH_ID	AutoInc
Id	Integer
Banknummer	WideString 12
SWIFT-Nr	WideString 20
Name	WideString 40
Zusatz	WideString 40
Strasse	WideString 40
Land	WideString 6
PLZ	WideString 10
Ort	WideString 40
Telefon	WideString 20
Fax	WideString 20
Auslandsbank	Boolean

Filterbedingungen  
Filter

CAST (Banknummer as int) BETWEEN 30000 AND 31999

## 2 Auftrag

### 2.1 Umsortieren von Belegpositionen mit Drag & Drop

Das Umsortieren der Belegpositionen in der Belegerfassung kann jetzt auch per Drag & Drop erfolgen. Ziehen Sie dafür eine Belegposition mit gedrückter linker Maustaste an die gewünschte Stelle. Lassen Sie die Maustaste los, um die Position an dieser Stelle hinzuzufügen. Das Umsortieren per Drag & Drop wird ausserdem bei den Stücklisten, Zuschlägen und Zubehörten im Artikelstamm und bei den RMA-Einstellungen in den Mandanteneinstellungen unterstützt.



### 2.2 Löschen von mehreren Belegpositionen gleichzeitig

Innerhalb der Positionserfassung im Beleg haben Sie die Möglichkeit, mehrere bzw. alle Belegpositionen auf einmal zu löschen. Sie können die gewünschte Funktion neben dem Löschen-Schalter im Zusatzmenü wählen. Dort sind die Möglichkeiten zum Löschen aller Positionen bzw. zum Löschen von mehreren Positionen mit Hilfe eines Auswahldialoges zu finden.

The screenshot shows the 'Löschen von Positionen' dialog box in the SelectLine software. The main window displays a bill with two positions:

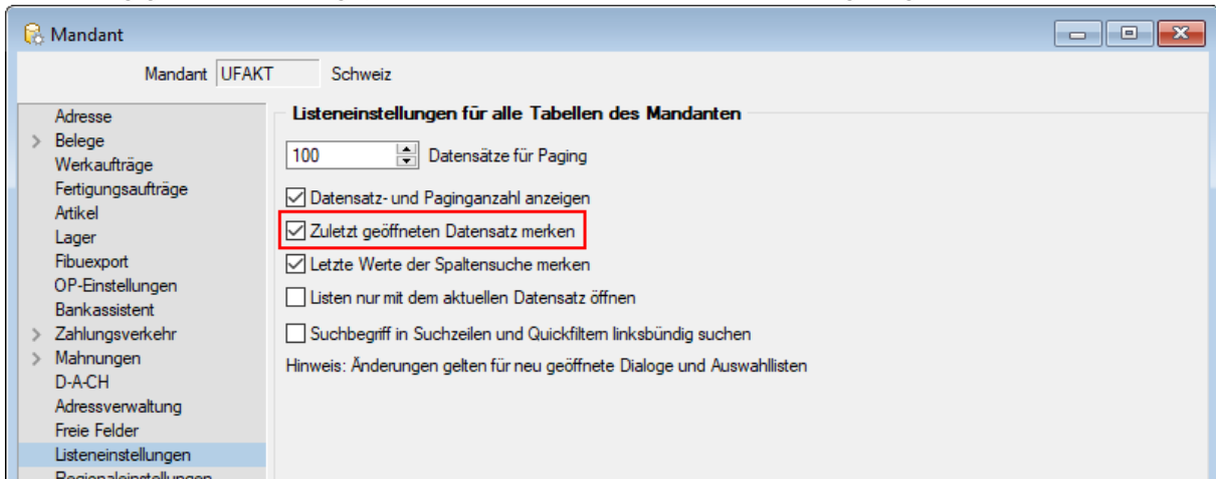
Ebene	Position	Menge	Artikel	MEinheit	PEinheit	AP	Einzelpreis	Rabatt	Gesamtpreis
1	2	1	...	...	1		0,00	0,00 %	0,00

The dialog box 'Löschen von Positionen' contains the following table:

Position	Zeilentyp	Menge	ME	Artikel	Bezeichnung	EP	Gesamttotal	Lager	Vertreter	Kos
<input checked="" type="checkbox"/>	1	A	1,00	Stk.	220012	SelectLine Auftrag Platin	4.190,00	4.190,00	004	150
<input type="checkbox"/>	2	A	1,00	Stk.	220023	SelectLine Auftrag Platin UV	815,00	815,00	004	150
<input type="checkbox"/>	3	A	9,00	Stk.	220034	SelectLine Auftrag Platin	935,00	8.415,00	004	150
<input checked="" type="checkbox"/>	4	A	9,00	Stk.	220045	SelectLine Auftrag Platin UV	195,00	1.755,00	004	150
<input type="checkbox"/>	5	A	1,00	Stk.	220015	SelectLine Rechnungswesen Platin	3.140,00	3.140,00	004	150
<input checked="" type="checkbox"/>	6	A	1,00	Stk.	220026	SelectLine Rechnungswesen Platin L	610,00	610,00	004	150
<input checked="" type="checkbox"/>	7	A	4,00	Stk.	220037	SelectLine Rechnungswesen Platin	830,00	3.320,00	004	150
<input checked="" type="checkbox"/>	8	A	4,00	Stk.	220048	SelectLine Rechnungswesen Platin L	165,00	660,00	004	150
<input checked="" type="checkbox"/>	9	A	1,00	Stk.	220018	SelectLine Lohn Platin	3.140,00	3.140,00	004	150
<input type="checkbox"/>	10	A	1,00	Stk.	220029	SelectLine Lohn Platin UV	610,00	610,00	004	150

## 2.3 Letzter Datensatz merken in Dialogen

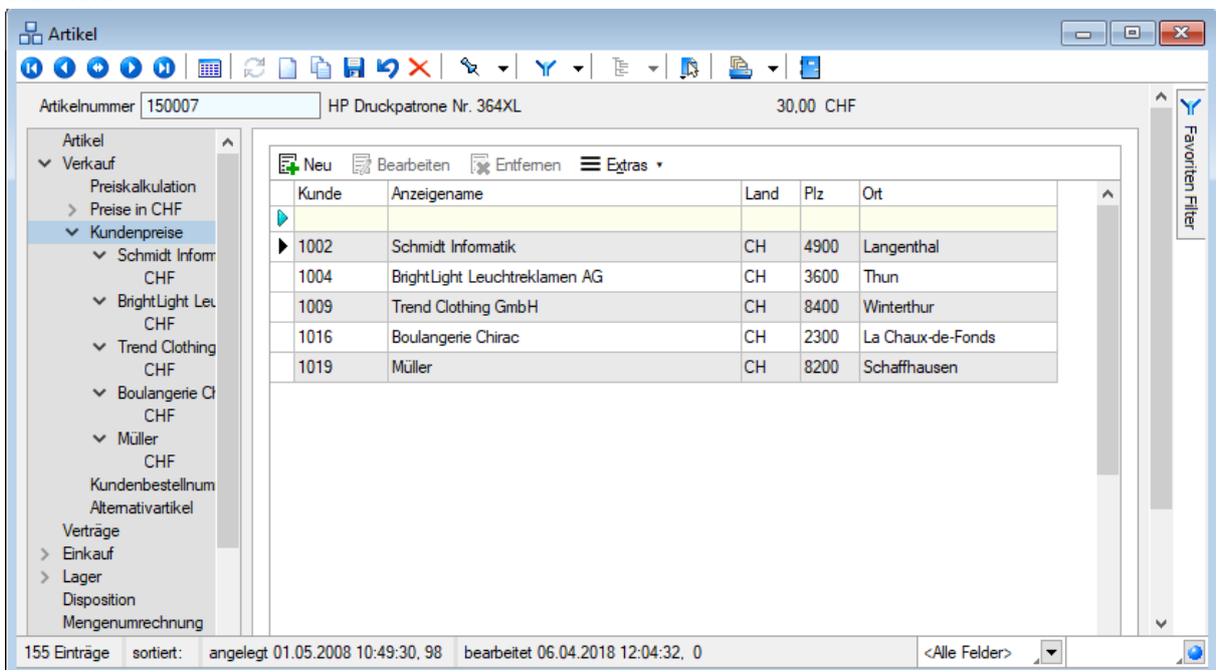
Über die Mandanteneinstellungen kann konfiguriert werden, ob beim Öffnen von Dialogen der zuletzt gewählte Datensatz aktiv ist oder - entsprechend der Sortierung - der jeweils erste Datensatz. Die Einstellung gilt für alle Dialoge, in denen keine abweichende Einstellung vorgenommen wurde.



Soll beispielsweise nur die Auftragsübersicht immer mit dem zuletzt angelegten Datensatz öffnen, könnte die Sortierung über das Datum erfolgen und über die „Einstellungen...“ des Auftrags die Option „zuletzt geöffneten Datensatz merken“ deaktiviert werden.

## 2.4 Sortierung und Suche von Kundenpreisen im Artikel

Die Übersicht der Kundenpreise wurde überarbeitet. Sie bietet nun die bekannten Möglichkeiten zur Sortierung und Suche. Zudem besteht die Möglichkeit, benutzerdefinierte Legenden (Toolbox) zu erstellen.



## 2.5 CSV-Import für Belege als Toolbox-Programmfunktion

Der Belegimport im CSV-Format kann jetzt auch mit einer Toolbox-Programmfunktion gestartet werden. Als Parameter muss das Quellverzeichnis mitgegeben werden. Mit optionalen Parametern kann man steuern, ob immer eine neue Belegnummer vergeben wird, ob die Abschlussmeldung angezeigt wird und ob nach erfolgreichem Import die Quelldateien gelöscht werden sollen.

Mit diesem Makro können beliebige Toolbox-Programmfunktionen ausgeführt werden.

**Ausführen von internen Programmfunktionen**

CSV-Import Belege

CSV-Import Belege

Parameter vor der Ausführung anzeigen

**Parameter**

Neu Bearbeiten Entfernen Extras

Name	Wert	Beschreibung
verzeichnis	{:Verzeichnis}	Verzeichnis
neueBelegnummer	{:NeueBelegnummer}	Immer neue Belegnummer vergeben
abschlussMeldung	{:AbschlussMeldung}	Abschlussmeldung anzeigen
csvDateienLoeschen	{:csvDateienLoeschen}	Nach erfolgreichem Export die Quelld...

Die Löschoption wurde auch für den manuellen Belegimport ergänzt.

Belegimport

Importpfad

C:\temp\BelImpMH\

Importdateien nach erfolgreichem Import löschen

Belegimport

Immer neue Belegnummer vergeben

Bearbeitungsstatus importierter Belege Bearbeitung abgeschlossen

Adressimport

Bei unbekanntem Adressnummern Beleg überspringen

Ok Abbrechen

## 2.6 Umbenennung von EAN zu GTIN

Bis zum Jahr 2009 trug die Artikelidentifikationsnummer die Abkürzung EAN. Die aktuelle und in allen relevanten Dialogen verwendete Abkürzung lautet GTIN und steht für Global Trade Item Number.

## 2.7 Datumsabfrage bei „Preise neu bestimmen“ für Wartungsbelege

Um Preisadjustierungen in Wartungsbelegen vorzunehmen, wenn sich z.B. die Stammdatenpreise der Positionen geändert haben, können Sie die Funktion „Preise neu bestimmen“ / „aktueller Beleg...“ oder „von Beleg – bis Beleg...“ nutzen. Nicht immer ist hierfür das Belegdatum des Wartungsvertrags geeignet. Beim Ausführen der Funktion wird daher das gewünschte Datum abgefragt, was ausschlaggebend für die Preisaktualisierung ist.

## 2.8 RMA

### 2.8.1 Anzeige der Positionsübersicht im Tabellenmodus von RMA-Vorgängen

Sie befinden sich im Tabellenmodus von RMA-Vorgängen und verschaffen sich eine Übersicht über die unterschiedlichen RMA-Vorgänge. Sie können nun über eine Positionsübersicht im unteren Dialogbereich, direkt aus dem Tabellenmodus, erste Einblicke in die einzelnen RMA-Vorgänge nehmen. Ein Umschalten vom Tabellenmodus in den Bearbeitungsmodus ist nicht mehr notwendig.

Nummer	Datum	Kunde	Anrede	Anzeigenname	Vor
80000000	01.01.2020	1002		Schmidt Informatik	
80000001	04.01.2020	1016		Boulangerie Chirac	
80000002	18.06.2020	1004		BrightLight Leuchtreklamen AG	
80000003	01.04.2020	1011		Graf Multimedia	
80000005	20.06.2020	1007		FlyHigh Travel AG	
80000006	25.06.2020	1009		Trend Clothing GmbH	
80000007	18.06.2020	1006	Frau	Rossier	Kat

Position	Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Menge	Mengeneinheit	Netto
1	120006	Asus P5Q Premium Mainboard	1,00	Stk.	
2	110011	Desktop Prestige 9000	2,00	Stk.	

7 Einträge sortiert: angelegt 06.06.2014 16:31:08, 0 bearbeitet 18.06.2020 13:55:05, 0

## 2.8.2 Anzeige von Brutto- und Nettobeträgen in RMA-Vorgängen

Im Bearbeitungsmodus von RMA-Vorgängen ist es nun möglich, neben Nettobeträgen auch Bruttobeträge auszulesen. Das Ein- oder Ausblenden sowie die Spaltenposition der Bruttobeträge können Sie in beliebiger Weise über den Spalteneditor festlegen. Die Anzeige von Bruttobeträgen ist sowohl in der Positionsübersicht unter dem Menüpunkt „Übersicht“ als auch unter dem Menüpunkt „Übersicht/Artikel“ in der Positionstabelle möglich.

Darüber hinaus können Sie bereits beim Import von Belegen in einen RMA-Vorgang auf die Anzeige von Bruttobeträgen zurückgreifen. In diesem Dialog erscheinen die Bruttobeträge in der Tabelle der belegspezifischen Positionsübersicht.

## 2.8.3 Übernahme des Artikellangetextes aus dem Ursprungsbeleg

Beim Erstellen eines Kundenbeleges aus einem RMA-Vorgang werden als Langtexte der entstehenden Belegpositionen nicht mehr diejenigen aus dem Artikelstamm übernommen, sondern aus den Positionen aus dem Ursprungsbeleg. Dies funktioniert nur, wenn die RMA-Positionen über die Funktion „Daten aus Beleg importieren...“ oder durch eine Belegübergabe in den RMA-Vorgang übergeben wurden.

## 2.8.4 Anzeige des Bearbeitungsstatus von RMA-Vorgängen

In der Tabellenansicht der RMA-Vorgänge wird Ihnen der Bearbeitungsstatus der Vorgänge in einer neuen Spalte angezeigt. Der jeweilige Status wird aus denjenigen der RMA-Positionen errechnet. RMA-Vorgänge, deren Positionen unterschiedliche Status besitzen und für die somit kein eindeutiger Status ermittelt werden konnte, erhalten den Bearbeitungsstatus „Verschiedene“.

Nummer	Bearbeitungsstatus	Datum	Kunde	Anrede	Anzeigename	Vorname
RMA001	Abgeschlossen	27.12.2019	10009	Firma	Gartencenter Elbeland	
RMA002	Warten auf Zahlung	22.04.2020	10012	Firma	Elster Gmbh	
RMA003	Verschiedene	30.04.2020	10011	Firma	Fuchs GbR	
RMA004	Warten auf Kunde	15.05.2020	10009	Firma	Gartencenter Elbeland	
RMA005	Aufgenommen	29.05.2020	10008	Firma	Müller GbR	

## 2.9 Mengeneinheiten Dialog

Der Aufbau des Mengeneinheiten-Dialogs erscheint nun in einer Baumansicht mit den Einträgen „Mengeneinheit“ und „Bezeichnung in Fremdsprache“.

Einheit: Sk.

Mengeneinheit  
Bezeichnung in Fremdsprache

Eigenschaft

Edifact: PIEC 1. Dimension: ...

E-Rechnung Code: C62 2. Dimension: ...

Umrechnungsfaktoren

Neu Bearbeiten Entfernen Extras

UmEinheit Info

42 Einträge sortiert: <Alle Felder>

## 2.10 Steuerschlüssel-Dialog

Der Steuerschlüssel-Dialog unter „Stammdaten/Konstanten/Steuerschlüssel“ wurde überarbeitet. Es werden alle Felder übersichtlich in den zwei Bereichen „Steuerschlüssel“ und „Gültigkeit“ angezeigt.

Steuerschlüssel

Steuercode 2 Bezeichnung Umsatzsteuer Normalsatz Land Schweiz

**Steuerschlüssel**

Steuerart Umsatzsteuer  US:ID notwendig

Berechnung Brutto

Exportsteuerschlüssel

E-Rechnung Kategorie Keine

**Gültigkeit**

Gültig ab	Steuer	Automatikkonto	Skontokonto	Quote	Par
01.01.2001	7,60%	2200	3900	100,00%	19
01.01.2011	8,00%	2200	3900	100,00%	19
01.01.2018	7,70%	2200	3900	100,00%	19

42 Einträge sortiert: bearbeitet 12.12.2017 14:54:34, 0 <Alle Felder>

## 2.11 E-Rechnungstypen

Es wurden weitere Formate für die E-Rechnung ergänzt, darunter ZUGFeRD 2.1 und XRechnung.

Damit Sie E-Rechnungen als Datei exportieren können, müssen Sie unter „Mandant/Einstellungen/Belege“ im Bereich „Elektronische Belege“ das Hauptverzeichnis, in dem die Dateien gespeichert werden sollen, eintragen. Danach können Sie im Kundenstamm einen E-Rechnungstypen mit dem Zusatz „Datei“ auswählen.

Die Leitweg-ID ist für ZUGFeRD 2.0 und 2.1 optional und für den E-Rechnungstypen „XRechnung“ verpflichtend. Sie dient der eindeutigen Identifikation des Rechnungsempfängers.

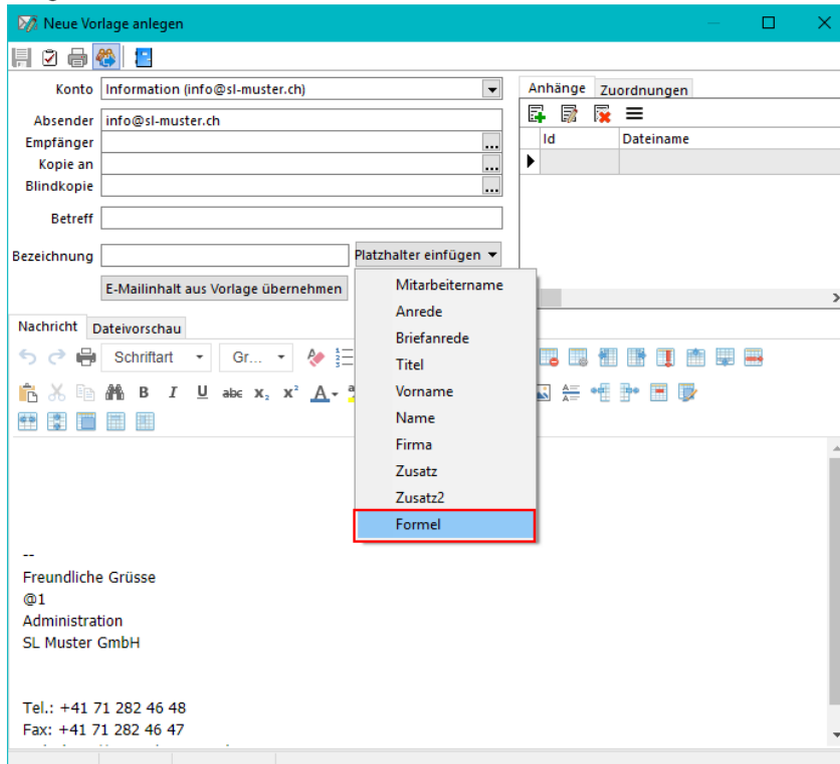
Weiterhin sind für die neuen E-Rechnungsformate die Angaben eines E-Rechnungs-Codes in den verwendeten Zahlungsbedingungen sowie eine jeweils geeignete Steuerschlüssel-Kategorie erforderlich.

## 3 CRM

### 3.1 Zusätzliche Platzhalter und Formeln für E-Mail

Im integrierten E-Mailclient des CRM können Sie jetzt auch Formeln und damit beliebige Felder z. B. aus der Adresse verwenden.

So lassen sich Ihre Serienmails und Einzel-E-Mailvorlagen noch persönlicher gestalten. Bei der Eingabe der Formel werden Sie vom SelectLine Formeleditor unterstützt.



### 3.2 Belege mit Positionen in Adressmaske

In der Adressmaske können Sie auf dem Unterregister Belege nun auch die Belegpositionen bzw. die Artikel in einer gruppierten Ansicht sehen.

Die Artikel lassen sich über den Link in der Artikelnummer direkt aufrufen. Ein Doppelklick auf den Datensatz öffnet wie bisher den dazugehörigen Beleg. So haben Sie eine Übersicht aller gekauften Artikel, ohne dafür in den Kunden- oder Lieferantenstamm zu wechseln.

Belege

Neu Bearbeiten

Belegtyp	Pos...	Postext	Menge	Mengenein...	Artikelnum...	Bezeichnung	Einzelpreis	Gesamtpreis
Belegnummer: 77000100						Datum: 19.06.2020, Belegtyp: R, Brutto: 3892.15, Netto: 3613.90		
Rechnung	1 1		1	Stk.	110010	Desktop Supreme 1000	3'370.50	3'370.50
Rechnung	2 2		1	Stk.	140004	Hama Ethernet STP Patchkabel	12.25	12.25
Rechnung	3 3		1	Stk.	130002	HP LE2201w Monitor	176.75	176.75
Rechnung	4 4		1	Stk.	130004	Logitech MX Revolution Maus	54.40	54.40
Belegnummer: 72000077						Datum: 19.06.2020, Belegtyp: A, Brutto: 122.95, Netto: 114.15		
Offerte Kunde	1 1		1	Stk.	120012	Seagate Barracuda 7200.12 Har...	69.15	69.15
Offerte Kunde	2 2		1	Stk.	220043	SelectLine Auftrag Standard UV	45.00	45.00

Personen | Journale | Beziehungen | Belege | Projekte | RMA-Vorgänge | Stichworte | Kampagnen | Termine

### 3.3 Mehrfachauswahl im Journal

In der Journalliste unter „Start/Journal“ und im entsprechenden Unterregister der Adressen und Personen können jetzt mehrere Journaleinträge ausgewählt und z. B. auf erledigt gesetzt werden.

<input type="checkbox"/>	Art	Datum	Status	Bezeichnung
<input type="checkbox"/>	=	=	#c	#c
<input checked="" type="checkbox"/>		08.06.2020	aufgenc	
<input checked="" type="checkbox"/>		08.06.2020	erledigt	
<input checked="" type="checkbox"/>		08.06.2020	erledigt	
<input checked="" type="checkbox"/>		29.05.2020	erledigt	
<input type="checkbox"/>		29.05.2020	erledigt	
<input type="checkbox"/>		29.05.2020	begonn	
<input type="checkbox"/>		25.03.2015	erledigt	
<input type="checkbox"/>		27.12.2014	erledigt	

- Neu Ctrl+Shift+N
- Entfernen Ctrl+Shift+Delete
- Bearbeiten Shift+F9
- Kopieren Ctrl+Shift+K
- Neue E-Mail
- Öffnen
- Antworten
- Allen antworten
- Weiterleiten
- Adresse / Person öffnen
- Erledigt setzen**
- Nicht erledigt setzen
- Drucken
- Spalteneditor anzeigen

## 4 Produktion

### 4.1 Mitarbeiterplanung

Die Produktionsplanung und die Produktionssteuerung wurden um die Funktionalität der Mitarbeiterplanung erweitert. Die Mitarbeiterplanung ist ausschliesslich in Verbindung mit dem Fertigungsauftrag nutzbar.

### 4.2 Umbenennung von „Ressourcen“ in „Betriebsmittel“

Da der Begriff „Ressource“ ein übergeordneter Begriff für Betriebsmittel und Mitarbeiter ist, wurden zur besseren Unterscheidung die Ressourcen in Betriebsmittel umbenannt.

### 4.3 Kompetenzgruppen für Mitarbeiter

Um den Mitarbeitern Arbeitsschritte im Fertigungsauftrag zuordnen zu können, ohne jene namentlich zu benennen, wurden die Produktions-Stammdaten um den neuen Dialog „Kompetenzgruppen“ erweitert.

Kompetenzgruppe: Schleif Bediener Schleifmaschine

Informationen

Bezeichnung: Bediener Schleifmaschine

Zusatz:

Stundensatz: 28

Mitarbeiter

Position	Personalnummer	Anrede	Vorname
1	001	Herr	Peter
2	002	Frau	Anna
3	003	Herr	Renato

1 Eintrag sortiert: angelegt 18.06.2020 16:23:51, 0 bearbeitet 18.06.2020 16:24:22, 0 <Alle Felder>

Jeder Kompetenzgruppe können Sie beliebig viele Mitarbeiter zuordnen. Mitarbeiter können in mehreren Kompetenzgruppen vorhanden sein. Über die Position können Sie festlegen, in welcher Reihenfolge die Einplanung der Mitarbeiter aus einer Gruppe erfolgen soll. Das Ändern der Position nehmen Sie über die beiden Pfeile am unteren Rand der Liste vor. Bei einer späteren Planung über die Produktionssteuerung wird die Verfügbarkeit der Mitarbeiter anhand dieser Reihenfolge ermittelt. Ein Mitarbeiter, der nur für Vertretungen in einer Gruppe zugeteilt ist, sollte also möglichst weit unten eingeordnet werden, um seltener über diese Gruppe verplant zu werden.

Der Stundensatz dient der späteren Fertigungskostenberechnung in den Fertigungslisten. Dieses Feld ist mit einem eigenen Nutzerrecht versehen, über welches Sie die Anzeige im Dialog und im Formular für den Nutzer steuern können.

Die Stammdaten der Mitarbeiter wurden um eine neue Seite „Kompetenzgruppen“ erweitert, in denen alle Kompetenzgruppen aufgelistet werden, in welchen der Mitarbeiter enthalten ist.

## 4.4 Mitarbeiterplanung in Arbeitsschritten

Die Arbeitsschritte in Arbeitsschritt-Vorlagen, Fertigungslisten und Fertigungsaufträgen wurden um die Erfassung der erforderlichen Mitarbeiter-Kompetenzen erweitert. Im jeweiligen Arbeitsschritt-Dialog gibt es eine neue Seite „Mitarbeiterplanung“.

Arbeitsschritt bearbeiten

Allgemein  
Mitarbeiterplanung  
Text  
Freie Felder

Planungsart: Pauschal

Personalstundensatz: 25

Personalzeit: 0 Stunden, 30 Minuten

Personalzeitformel: <Optional, Ergebnis liefert Dezimalstunden>

Bei der Planungsart können Sie zwischen „Pauschal“ und „Zeitplanung“ auswählen. Die Planungsart „Pauschal“ ist der Standardwert, welcher der bisher bekannten Funktionalität entspricht. Mit der Auswahl von „Zeitplanung“ aktivieren Sie die Mitarbeiterplanung für den gewählten Arbeitsschritt und können dann die erforderlichen Kompetenzen erfassen.

Arbeitsschritt bearbeiten

Allgemein  
Mitarbeiterplanung  
Text  
Freie Felder

Planungsart: Zeitplanung

Personalzeit	Dauer	Verteilung	Versatz	ID	Nummer	Bezeichnung
Wie Planzeit	0 h 30 min				3	Montage

Mitarbeiter - Kompetenzgruppen zuordnen

Kompetenzgruppe: CNC (CNC Bediener)

Planzeit: 0 Stunden 30 Minuten

Personalzeit: Wie Planzeit

Ok Abbrechen

Dazu wählen Sie nach dem Klick auf „Neu“ die Kompetenzgruppe aus, aus der Sie einen Mitarbeiter für den Arbeitsschritt benötigen. Benötigen Sie für einen Arbeitsschritt mehrere Mitarbeiter, fügen Sie mehrere Einträge, auch aus unterschiedlichen Kompetenzgruppen, hinzu.

Bei der Auswahl der Personalzeit haben Sie die Auswahl zwischen „Wie Planzeit“ und „Abweichend“. „Wie Planzeit“ plant den Mitarbeiter bei der Planung in der Produktionssteuerung genauso lange ein, wie der Arbeitsschritt lang ist. Bei „Abweichend“ haben Sie die Möglichkeit, den Mitarbeiter mit einer abweichenden Zeit zu verplanen. Dabei können Sie festlegen, ob die angegebene Zeit am Anfang oder am Ende des Arbeitsschritts verplant werden soll. Zusätzlich kann auch ein zeitlicher Versatz angegeben werden, um einen Mitarbeiter beispielsweise erst nach einer gewissen Zeit hinzunehmen. Die Summe aus Personalzeit und Versatz darf nicht grösser sein als die eigentliche Planzeit des Arbeitsschritts.

## 4.5 Mitarbeiterplanung in der Produktionssteuerung

Die SelectLine Produktionssteuerung wurde um die Verplanung der Mitarbeiter erweitert. Bei der Planung von Arbeitsschritten eines Fertigungsauftrages werden neben der Verfügbarkeit der Betriebsmittel auch die Verfügbarkeit der Mitarbeiter berücksichtigt und entsprechend verplant. Für die Mitarbeiter gibt es eine eigene Ansicht, in der analog der Betriebsmittel die Mitarbeiter mit ihren Planungsdaten angezeigt werden. Die Mitarbeiter-Ansicht kann per Drag & Drop als eigenes Fenster z. B. auch auf einem weiteren Monitor, platziert werden.

Mitarbeiter												
Grob <input type="checkbox"/> Fein <input checked="" type="checkbox"/> Tage 6 Zoom 100%												
9 - 14 Juni 2020												
	Di 09.06.				Mi 10.06.				Do 11.06.			
	0:00	6:00	12:00	18:00	0:00	6:00	12:00	18:00	0:00	6:00	12:00	
Hansen, Willi 50001 CNC Bediener, Verpackung												
Sommer, Claudia 50002 CNC Bediener, Verpackung, Lackierer		'RENNRAD':	'RE'									Fronleichnam
Winter, Bert 50003 CNC Bediener, Montage, Laser Bediener												
Herbst, Gerlinde 50004 CNC Bediener, Laser Bediener, Montage, Lackierer												
Hoffmann, Alexandra 50006 Laser Bediener, Montage, Lackierer												
Mustermann, Max 50008 Laser Bediener, Verpackung, Lackierer												
Mendoza, Roberto 50007 Laser Bediener, Verpackung												
Lenz, Olaf 50005 Laser Bediener, Montage												

## 4.6 Geänderte Auftragsliste in der Produktionssteuerung

Die Auftragsliste wurde umgestaltet. Detailinformationen wurden in die unten genannten Detailfenster verlagert, welche bei der Auswahl eines Auftrages sofort die Daten des gewählten Auftrages anzeigen. Somit entfällt das ständige Aufklappen.

Die Planungsfunktionen sind über den Dreipunkteschalter oder das Kontextmenü jedes Eintrags erreichbar. Die Änderung der Auftragsfarbe nehmen Sie wie bisher über einen Rechtsklick auf die aktuell gewählte Farbe vor.

Auftragsliste		
Suche	<input type="text"/>	<input type="button" value="Q"/>
Alle	<input type="button" value="v"/>	10/10
	WA114 - Regal "Universal" Set	...
	WA115 - Regal "Universal" Gr. 1	...
	WA116 - Regal "Universal" Gr. 2	...
	WA117 - Schlauchmobil	...
	WA118 - Schlauchmobil	...

## 4.7 Neue Detailfenster in der Produktionssteuerung

In der Produktionssteuerung stehen Ihnen nun mehrere Detailfenster zur Verfügung. Diese können Sie über den Tab Ansicht in der Menüleiste über den Schalter „Detailfenster“ ein- und ausblenden.

Arbeitspakete							Mitarbeiter					
Position	Status	Schritttyp	Startzeit	Endzeit	Bezeichnung	Betriebsmittel	Position	Bezeichnung	Betriebsmittel	Startzeit	Endzeit	
+ 1		Arbeitsfolge	Fr 12.06. 11:30	Mo 15.06. 14:00	Einspeichen	Montageplätze	+ 1	Einspeichen	Montageplätze	Fr 12.06. 11:30	Mo 15.06. 14:00	
+ 2		Arbeitsfolge	Mo 15.06. 14:10	Fr 19.06. 11:40	Zentrieren	Montageplätze	+ 2	Zentrieren	Montageplätze	Mo 15.06. 14:10	Fr 19.06. 11:40	
- 3		Arbeitsfolge	Fr 19.06. 11:50	Fr 19.06. 14:00	Reifen aufziehen	Montageplätze	- 3	Reifen aufziehen	Montageplätze	Fr 19.06. 11:50	Fr 19.06. 14:00	

Details		Leistungseinheiten	
Arbeitsschritttyp	Arbeitsfolge		
Menge	20,00		
Ausführungszeit	00h 05min		

Arbeitsplan								Artikel					
Position	Schritttyp	Bezeichnung	Planzeit	Gesamtzeit	Betriebsmittel	Planzeitformel	Para	-					
1	Arbeitsfolge	Einspeichen	0h 30min	10h 00min	Montageplätze		<input type="checkbox"/>	-					
2	Arbeitsfolge	Zentrieren	1h 30min	30h 00min	Montageplätze		<input type="checkbox"/>	-					
3	Arbeitsfolge	Reifen aufziehen	0h 05min	1h 40min	Montageplätze		<input type="checkbox"/>	-					

-					
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Zusatz	Position Schritt	Bezeichnung Schritt	Stücklist
700025	Vorderrad	Fertigung	3	Reifen aufziehen	Fertigung

-					
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Zusatz	Position Schritt	Bezeichnung	
700002	Felge	Open Pro C silber	1	Einspeicher	
700003	Speichen	Razor	1	Einspeicher	

Erforderliche Aufträge						Auslösende Aufträge					

Die Fenster geben Auskunft über verschiedene Stamm-, Planungs- und Auftragsdaten. Sie können beliebig angeordnet werden und ebenfalls per Drag & Drop als eigenes Fenster, z. B. auf einem weiteren Monitor, platziert werden.

## 4.8 Anzeige von abhängigen Aufträgen in der Produktionssteuerung

Um voneinander abhängige Aufträge der Produktionssteuerung besser überblicken zu können, steht Ihnen im Kontextmenü der Auftragsliste die Funktion „Auftragsbeziehungen zeigen“ zur Verfügung. Zum Zeitpunkt des Aufrufs werden die Abhängigkeiten zum gewählten Auftrag ermittelt und grafisch dargestellt. Solange Sie das Fenster nicht schliessen, bleibt die Anzeige erhalten. Eine Aktualisierung ist durch den Schalter im Fenstertitel möglich.

## 5 PC-Kasse

### 5.1 Übernahme von Beleg für Kassen mit Touchkasse2

Mithilfe der Konfiguration der Touchkasse 2 kann die Funktion „Beleg übernehmen“ ergänzt werden. Über die Funktion können die gleichen Belegarten in die Touchkasse 2 übernommen werden, wie mit der Ladenkasse bzw. Touchkasse 1.

Belegtyp für Übernahme wählen

Angebot Kunde ↑

Auftrag

F2

Lieferschein ↓

Abbrechen

Es ist möglich, einzelne Positionen von der Übernahme auszuschließen, indem der Haken in der ersten Spalte für die gewünschte Position entfernt wird. Der Haken lässt sich durch Betätigung der Schaltfläche für die gewünschte Position entfernen bzw. setzen. Die Spaltenüberschrift löst eine entsprechende Aktion für alle Einträge aus. So wird über das „x“ in der Spaltenüberschrift erreicht, dass keine Position markiert ist und über den „☐“ in der Spaltenüberschrift, dass alle Positionen markiert sind. Im Dialogtitel ist oben links die Anzahl der Positionen sichtbar, die gewählt werden kann. Darunter ist zu erkennen, wie viele Positionen bereits gewählt wurden.

Positionen übernehmen
Anzahl: 2  
Ausgewählt: 2

OK

Abbrechen

☐	Pos	Artikel	Bezeichnung	Menge	Summe	
✔	1	120005	Elektrorasenmäher	3,00	530,16	↑
✔	2	120008	Leisehäcksler	1,00	355,00	
						↓

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	β	'	←
q	w	e	r	t	z	u	i	o	p	ü	+	^
a	s	d	f	g	h	j	k	l	ö	ä	#	
↑	y	x	c	v	b	n	m	,	.	-	<	↑
Leeren											AltGr	

Die Übernahme von Positionen, die Serien-Artikel beinhalten, macht eine Auswahl von entsprechenden Serien für die Lagerung notwendig. Die Anzahl der gewählten Seriennummern muss dabei der Menge der Position entsprechen. Ist die Anzahl an verfügbaren Seriennummern im Bestand kleiner als die Positions menge, ist eine Übernahme nicht möglich.

Die Anzahl der verfügbaren Seriennummern wird im Dialogtitel oben links dargestellt. Darunter wird dargestellt, wie viel Seriennummern bereits gewählt wurden und wie viele gewählt werden müssen.

Seriennummer auswählen [Elektrorasenmäher, Seriennummernartikel] Anzahl: 9  
Ausgewählt: 3/3

OK Abbrechen

✓	Nummer	Bemerkung	
✓	ERM011		↑
✓	ERM014		
✓	ERM015		↓

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	ß	'	←
q	w	e	r	t	z	u	i	o	p	ü	+	^
a	s	d	f	g	h	j	k	l	ö	ä	#	
↑	y	x	c	v	b	n	m	,	.	-	<	↑
Leeren											AltGr	

Für die Übernahme von Belegen mit der Touchoberfläche 2 stehen keine Übernahmeoptionen zur Verfügung. Die Übernahme von Positionen aus dem gewählten Quellbeleg erfolgt immer mit der kompletten Menge der Position.

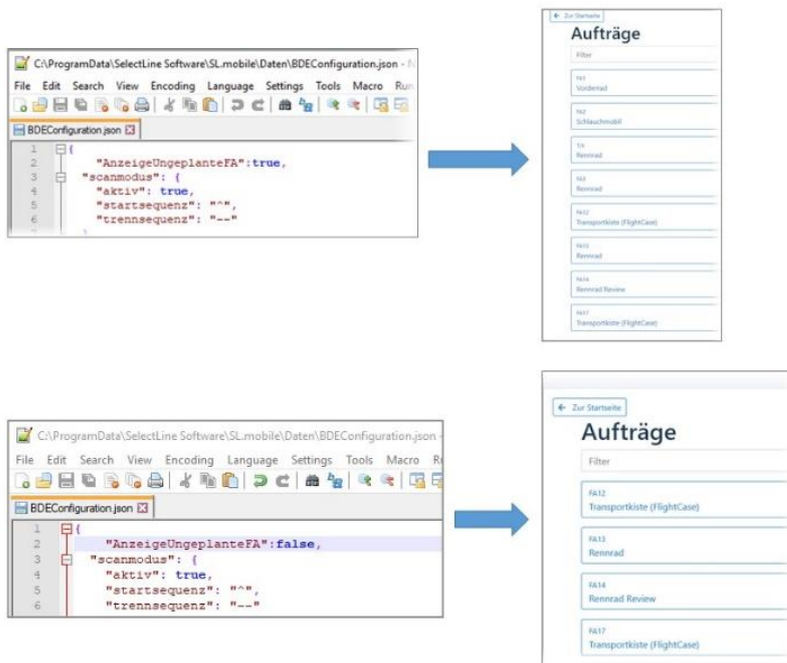
Verfügt der Quellbeleg über Positionen, welche in der Touchoberfläche 2 nicht unterstützt werden, erscheint ein Hinweis, und die Position wird nicht zur Auswahl angeboten.

## 6 Mobile Anwendungen

### 6.1 BDE

#### 6.1.1 Anzeige Fertigungsaufträge

In der SelectLine BDE gibt es jetzt die Möglichkeit, die Anzeige der Fertigungsaufträge zu filtern. Wird neben der Betriebsdatenerfassung auch die Produktionssteuerung verwendet, so kann mit Hilfe der neuen Option "AnzeigeUngeplanteFA" entschieden werden, ob zukünftig alle oder nur die über die Produktionssteuerung eingeplanten Fertigungsaufträge in der BDE angezeigt werden. Die Einstellung kann in der "BDE\_Configuration.json" vorgenommen werden.



## 6.2 Mobile

### 6.2.1 Anhänge für neue Journaleinträge

Es ist nun auch möglich, Anhänge für Journaleinträge zu hinterlegen, die noch nicht gespeichert wurden.

The screenshot shows the mobile app interface for adding attachments. At the top, there is a navigation bar with a home icon, a back arrow, the text 'Angemeldet: Mobile [WAW]', and navigation icons (down, up, and menu). Below the navigation bar, there are two buttons: 'Keine Erinnerung' and 'Keine Wiederholung'. The main area contains a text input field labeled 'Bezeichnung:' and a larger text area labeled 'Inhalt:'. At the bottom, there is a section titled 'Anhänge' with a message: 'Es sind keine Anhänge zum Anzeigen vorhanden.' Below this message is a button labeled 'Anhänge hochladen' and a note: 'Die maximale Dateigröße beträgt 20 MB.'

### 6.2.2 Übersicht aller Belege

In SelectLine Mobile ist es jetzt möglich, sich eine Liste mit allen Belegtypen unter „Belege/Alle Belege“ anzeigen zu lassen und in dieser Liste zu sortieren und zu filtern.

The first screenshot shows the 'Belege' screen. It has a navigation bar with 'Angemeldet: Julian [WAW]'. Below the navigation bar, there is a section titled 'Belege Auswahl' with a button 'Neuen Beleg erfassen'. Below this is a section titled 'Überblick' with a button 'Alle Belege'. At the bottom, there is a section titled 'Ausgangsbelege' with several icons representing different document types: 'Angebot Interessent', 'Vorkasse', 'Auftrag', 'Packzettel', 'Lieferschein', 'Teilrechnung', 'Rechnung', and 'Gutschrift'.

The second screenshot shows the 'Alle Belege' screen. It has a navigation bar with 'Angemeldet: Julian [WAW]'. Below the navigation bar, there is a section titled 'Filter und Sortierung' with a search icon and a dropdown menu 'Kein Mitarbeiterfilter'. Below this is a list of document types with their counts: 'Alle Belegtypen (981)', 'Teilrechnung (15)', 'Anfrage (2)', 'Eingangsrechnung (38)', 'Wareneingang (39)', 'Auftrag (199)', 'Gutschrift (6)', 'Packzettel (6)', 'Lieferschein (213)', and 'Vorkasse (2)'.

### 6.2.3 In Mobile angemeldet bleiben

Beim Login können Sie über die Option „Angemeldet bleiben“ steuern, ob Sie auf Ihrem Gerät dauerhaft in Mobile eingeloggt bleiben, ohne sich erneut anmelden müssen. Erst bei der Anmeldung mit dem gleichen Benutzernamen auf einem anderen Gerät werden Sie von Mobile auf Ihrem aktuellen Gerät abgemeldet.

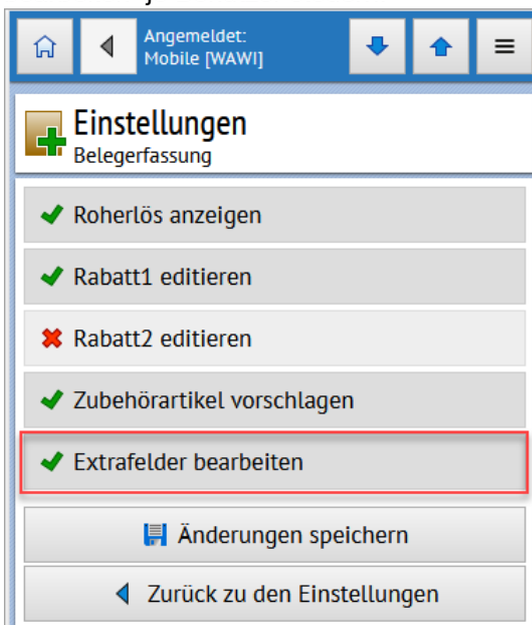
### 6.2.4 Benachrichtigungen für Journalwiedervorlagen

Wenn Sie mit einem Desktop-Browser oder einem Android-Gerät auf SelectLine Mobile zugreifen, können Sie jetzt auch Benachrichtigungen aktivieren. Die Benachrichtigungen erscheinen, sobald ein Erinnerungszeitpunkt für eine Journalwiedervorlage eintritt. Somit können Sie sich auch unterwegs an wichtige Termine erinnern lassen. Voraussetzung für die Funktionsweise ist, dass Sie auf SelectLine Mobile über ein gültiges SSL Zertifikat zugreifen.

### 6.2.5 Extrafelder für Belege

In SelectLine Mobile ist es nun möglich, bei der Erfassung von Belegen, Extrafelder sowohl für den Belegkopf als auch für die Belegpositionen zu verwenden.

Die Sicht- und Bearbeitbarkeit von Extrafeldern können Sie unter „Persönliche Einstellungen/Einstellungen“ zur Belegerfassung mit Hilfe der Option „Extrafelder bearbeiten“ je Benutzer steuern.



Ist die Option „Extrafelder bearbeiten“ aktiviert, können Sie die Inhalte der Extrafelder für Belege und deren Positionen in eigenen ausklappbaren Gruppen bearbeiten und durch Speichern des Beleges an den SelectLine Auftrag übertragen.

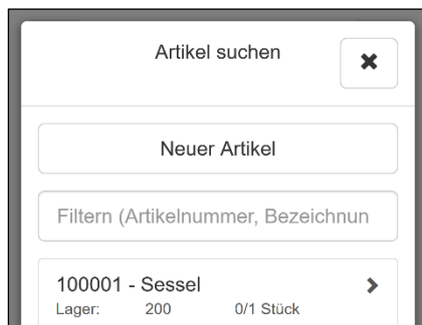
## 6.3 MDE

### 6.3.1 Hinweis beim Auswählen eines bereits übergebenen Belegs

In einer Belegaktion mit Belegübergabe erfolgt ein Hinweis, falls es zu diesem Beleg bereits einen Nachfolgebeleg gibt. Der Nutzer muss an dieser Stelle entscheiden, ob er abbrechen oder mit dem bereits erstellten Beleg weiterarbeiten möchte.

### 6.3.2 Zusätzlicher Artikel bei Belegübergabe einfügen

Mit der neuen Option können Sie in Aktionen mit Belegübergabe Artikel hinzufügen, die nicht im Vorgängerbeleg enthalten sind. Dazu wird in der Auswahlliste der Positionen der Schalter „Neuer Artikel“ zur Verfügung gestellt. Über diesen können Sie einen beliebigen Artikel aus dem Artikelstamm einfügen.



### 6.3.3 Zubehör- und Zuschlagsartikel einfügen

Mit zwei neuen Optionen können Sie festlegen, dass beim Erfassen einer Position in MDE, in nicht lagernden und nicht packenden Belegen die am Artikel mit dem Einfügemodus „Automatisch“ hinterlegten Zubehör- und Zuschlagsartikel automatisch eingefügt werden.

## 6.4 API

Details zu den einzelnen Funktionen und Routen entnehmen Sie bitte der API-Hilfe, die mit der jeweiligen Installation zugehörig zur Version installiert wird.

### 6.4.1 Extratabellen lesen und schreiben

Mit der neuen Route „ExtraTable“ werden Ressourcen zum Lesen und Bearbeiten von Extratabellen zur Verfügung gestellt.

### 6.4.2 Zubehör und Zuschlag per API

Die Route zum Anlegen von Belegpositionen (Documents/{documentKey}/ArticleItem) wurde um eine Option für das automatische Einfügen von Zubehör/Zuschlag erweitert (Einfügemodus „Automatisch“, nur nicht lagernde, nicht packende Belege).

Ebenfalls wurden neue Routen für das Abfragen von im Artikelstamm hinterlegtem Zubehör und Zuschlag, für das Anlegen von Zubehör (nur nicht lagernde, nicht packende Belege) und Zuschlag zu vorhandenen Belegpositionen bereitgestellt.

## 7 Rechnungswesen

### 7.1 Kostenerfassung im Bankassistent

Neu besteht die Möglichkeit, die Kostenaufteilung pro Position direkt in der Bearbeitung im Bankassistenten vorzunehmen. Dazu aktivieren Sie unter „Mandant/Einstellungen/Bankassistent“ die Option „Dialog zur Kostenerfassung anzeigen“.

**Optionen**

Bereits im Zahlungsvorgang zugeordnete OPs nicht mehr vorschlagen

Generell zugeordnete OPs nicht mehr vorschlagen

Nach manuellem Bearbeiten zum nächsten Satz wechseln

Bei OP-Aufteilung Zahlungssumme buchen

Dialog zur Kostenerfassung anzeigen

In der Kostenerfassung stehen die aus dem Dialogbuchen bekannten Funktionen zur Verfügung. So können Sie beispielsweise ein Aufteilungsschema auswählen und die Buchungsbeträge auf die einzelnen Kostenstellen bzw. Kostenträger aufteilen.

**Zahlung bearbeiten**

---

**Zahlungsdaten**

Status: Manuell bearbeitet

Absender: **Pia Rutschmann**

Datum: **07.01.2020**

Betrag: **3.949,75 CHF**

Rest: **0,00 CHF**

---

**Zahlungsdatei**

Referenznummer: 210000000003139471430009017      Bankbezug: ENDOENDID-001

Aufgabereferenz:       Debitor: 031394

Transaktionsart: 202 - Zahlung      Vorgedr. Betrag: Nein

BelegNr: 7143000901      Belegdatum: 07.01.2020

Gutschrift: 07.01.2020      OP:

---

**Buchungsdaten**

Konto: 3000      Warenertrag      -240.080,24 CHF

Steuer: 2      Umsatzsteuer Normalsatz

**Kostenerfassung für 3000**

OP-Beleg:       Rest: 0,00

---

Kostenart: 3000      Warenertrag

Kostenstelle:

Kostenträger:

Kostenartentyp: Fix

Beleg:

OPBeleg:

Betrag: 3.667,36

---

Skonto:

Fällig:

---

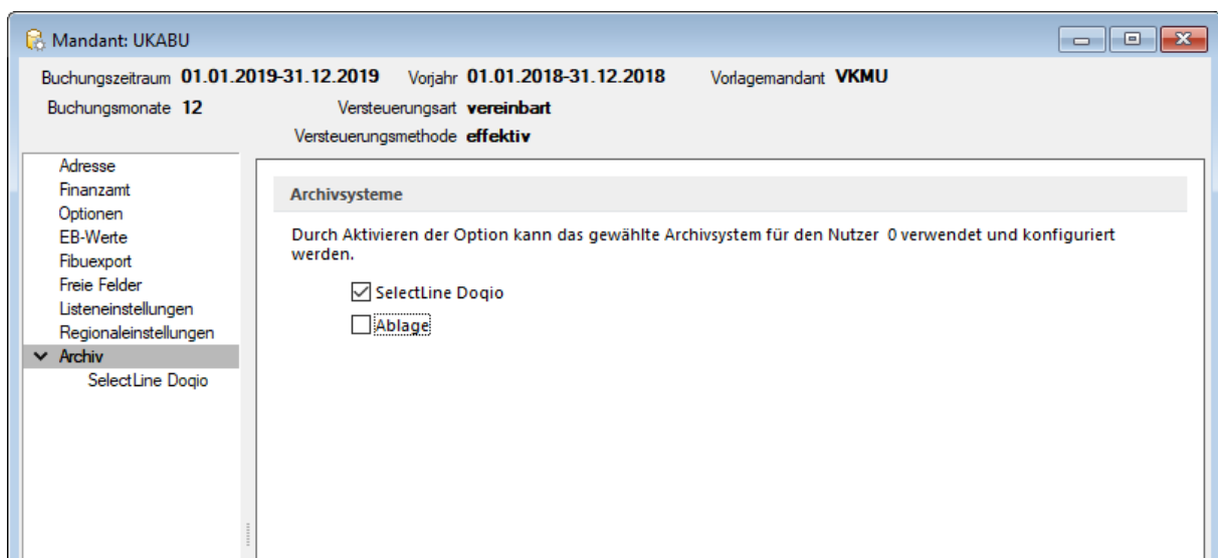
## 7.2 OP-Zuordnung über „Ihr Auftrag“ und Lieferbelegnummer

Per Option kann im Bankassistenten die Zuordnung der Offenen Posten direkt über die Felder „Ihr Auftrag“ auf der Ausgangsseite bzw. „Lieferbelegnummer“ auf der Eingangsseite erfolgen. Zusätzlich werden diese Informationen auch in der Bearbeitungsansicht der Offenen Posten dargestellt.

## 7.3 Kassabuch

### 7.3.1 Archivierung im Kassabuch vorhanden

Analog der Produkte SelectLine Warenwirtschaft und SelectLine Rechnungswesen wird Ihnen ab der Version 20.2 auch im SelectLine Kassenbuch die Archivierung angeboten.

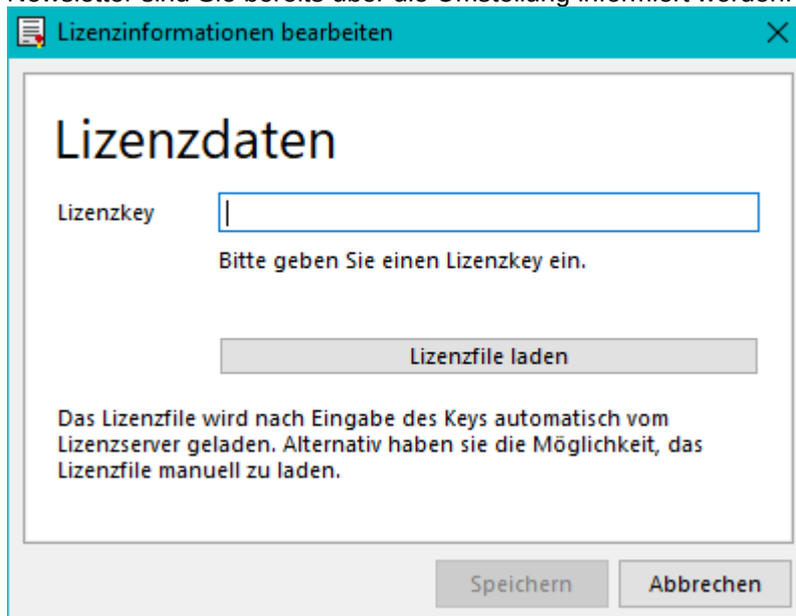


## Version 20.1

### 1 Programmübergreifend

#### 1.1 Neue Lizenzierung

Die Lizenzierung aller SelectLine Programme wurde auf ein neues System umgestellt. In einem Newsletter sind Sie bereits über die Umstellung informiert worden.



Neu erhalten Sie zur Lizenzierung einen Lizenzkey und ein Lizenzfile. Den Lizenzkey geben Sie beim ersten Starten der Software ein, und anschliessend werden Sie aufgefordert, das Lizenzfile einzuspielen. Dazu geben Sie den Speicherort des Lizenzfiles an. Sollte sich Ihre Lizenz anpassen, z.B. Veränderung der User, Veränderung der Skalierung oder neues Produkt hinzugefügt, müssen Sie lediglich ein neues Lizenzfile herunterladen. Der Lizenzkey bleibt dabei immer derselbe.

#### 1.2 QR-Rechnung mit SelectLine

Ab der Version 20.1 ist es möglich, sowohl QR-Rechnungen zu erstellen als auch QR-Rechnungen mit SelectLine zu verarbeiten und mittels Zahlungsfile oder E-Banking zu bezahlen. Genaue Informationen zu den Funktionen der QR-Rechnung entnehmen Sie dem Dokument „QR-Rechnung mit SelectLine“.

### 1.3 Archivierungs-Schnittstelle

Es steht Ihnen mit der Version 20.1 eine neue Archivierungsschnittstelle zur Verfügung. Damit können Sie Docuvita mit SelectLine verknüpfen. Diese Schnittstelle ist kostenpflichtig.

Ab der Version 20.1 sind alle Archivierungsschnittstellen, mit Ausnahme von Doqio, kostenpflichtig.

## 2 Auftrag

### 2.1 SelectLine Versand

Mit SelectLine Versand können Sie Pakete einfach, schnell und sicher versenden. Ganz egal, ob Sie nur gelegentlich Pakete verschicken oder ein Onlinehändler mit hohem Versandaufkommen sind – SelectLine Versand erleichtert die Paketzustellung bei jedem Auftragsvolumen.

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.selectline.ch/de/software/preise-module/versand.html>

## 2.2 RMA

### 2.2.1 Status auf Positionsebene

Neben der Vergabe eines Status für einen gesamten RMA-Vorgang können Sie nun auch für einzelne Positionen einen unterschiedlichen Status vergeben. Dies beeinflusst den Status des RMA-Kopfes direkt. So wird der Vorgang bei ausschliesslich erledigten Positionen (beispielsweise „Abgelehnt“ oder „Erledigt“) ebenfalls als erledigt gekennzeichnet. Ob ein Vorgang erledigt ist, kann auf der Seite Übersicht über ein neues Label eingesehen werden.

The screenshot shows the 'RMA-Vorgänge' window. At the top, there are fields for 'RMA-Nummer' (RMA006), 'Datum' (27.02.2020), and 'Kunde' (10056 Holz Plus). Below this is a table with the following data:

Position	Status	Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Menge	Mengeneinf
2	Aufgenommen	100001	Sessel	1,00	Stück

Below the table, there are several input fields: 'Status' (set to 'Aufgenommen'), 'Lieferdatum' (27.02.2020), 'Rücksendegrund' (< Bitte auswählen >), 'Vorgehen' (< Bitte auswählen >), and 'Beschreibung' (empty text area). At the bottom, there is a 'Zellager' field set to '100' and a 'Hauptlager' field.

Besitzen alle Positionen denselben Status, kann der Status aller Positionen über den RMA-Kopf gleichzeitig verändert werden. Ansonsten ist der Status des RMA-Kopfes nicht anpassbar, was Ihnen das Programm durch den Text „Verschiedene“ ebenfalls signalisiert.

Ausserdem haben Sie nun die Möglichkeit, beim manuellen Hinzufügen von Artikeln und beim Import von Daten aus einem Beleg den Status der neuen Positionen zu bestimmen.

Im Zuge dieser Anpassungen wurden Tabellenänderungen vorgenommen: Der Status des RMA-Kopfes in seiner ursprünglichen Form ist kein Tabellenfeld mehr, der Erledigt-Status eines Vorgangs ist nun jedoch ein eigenes Tabellenfeld. Die Auswahl des Status in RMA-Auswertungen bezieht sich demzufolge auf den Positionenstatus und nicht mehr auf den Status des RMA-Vorgangs. Artikel- und Kundenhistorie zeigen nun ebenso den jeweiligen Positionenstatus an.

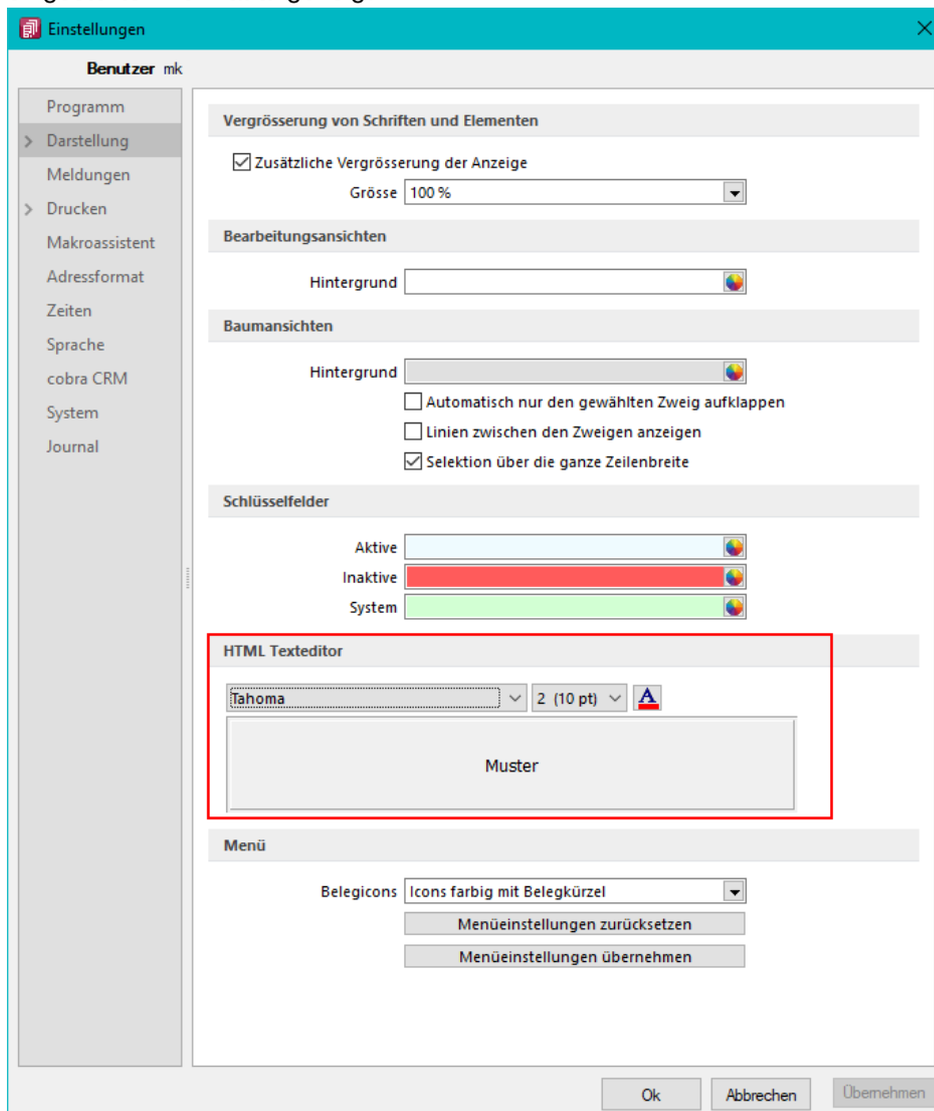
### 2.2.2 Unser Zeichen bei Belegen aus RMA-Vorgängen

Bei Belegen, die aus RMA-Vorgängen über Aktionen (Eingang, Ausgang oder Extern) angelegt werden, wird das Feld „Unser Zeichen“ nun automatisch mit dem Namen des aktuell angemeldeten Benutzers gefüllt. Eigene Vorgaben für „Unser Zeichen“ können Sie nach wie vor über das Eingabefeld auf der Seite Text im RMA-Vorgang bestimmen.

## 2.3 HTML-Texteditor

Um eine Schriftart als Standard für die Bearbeitung von HTML Texten zu definieren, können Sie jetzt unter dem Applikationsmenü in den Einstellungen eine Standardschriftart auswählen.

Die Einstellung ist programm- und benutzerabhängig und wirkt sich sowohl auf neu erfasste Texte in der Anzeige als auch im Ausdruck aus. Bestehende formatierte Texte werden weiterhin in dem eingestellten Format angezeigt.



## 2.4 CRM

In der Adressmaske können Sie jetzt Mitarbeiter und Vertreter für Kunden, Lieferanten und Interessenten hinterlegen, ohne dafür in den SelectLine Auftrag zu wechseln.

Die neuen Felder auf dem Hauptregister Details sind bearbeitbar, sobald die Adresse zu einem Kunden, Lieferanten oder Interessenten konvertiert wurde und der Benutzer die entsprechende Berechtigung zur Bearbeitung der Daten hat.

ItsIT Consulting AG Kunde: 1000 Lieferant: 5009

Adresse

Details

Freie Felder

Bemerkungen

Umsatz

Datenschutz

Allgemein

Bereich  Handel  Produktion  Dienstleistung

Homepage  Facebook  Xing  Twitter

Branche  Gründung

Zuordnung

Klassifikation  Kundengruppe  Lieferantengruppe  Int.-gruppe  Zielgruppe  Region

Kunde Lieferant Interessent

Mitarbeiter Egli  Mitarbeiter Aebi  Mitarbeiter   
Vertreter Degelo  Vertreter Duss  Vertreter

## 2.5 Neuer Kalender

Mit dem neuen Kalender laden und zeigen Sie Termine viel schneller an als zuvor und haben neue Möglichkeiten:

Mit der neuen Agenda-Ansicht können Sie Termine übersichtlich in einer Agenda für einen Tag darstellen.

Kalenderauswahl

Hinzufügen

Meine Kalender

VW T6

Sitzungszimmer

Heinz Schneider

Freigegebene Kalender

23. März 2020

März 23 2020

08:15 bis 08:30	<input checked="" type="radio"/> Interne Sitzung	Sitzungszimmer
10:15 bis 11:30	<input type="radio"/> Marketing Sitzung	Sitzungszimmer
14:00 bis 16:00	<input type="radio"/> Strategiebesprechung	Sitzungszimmer

Mit der neuen Listenansicht sehen Sie die Termine der ausgewählten Kalender in einer Liste.

Kalenderauswahl

Hinzufügen

Meine Kalender

VW T6

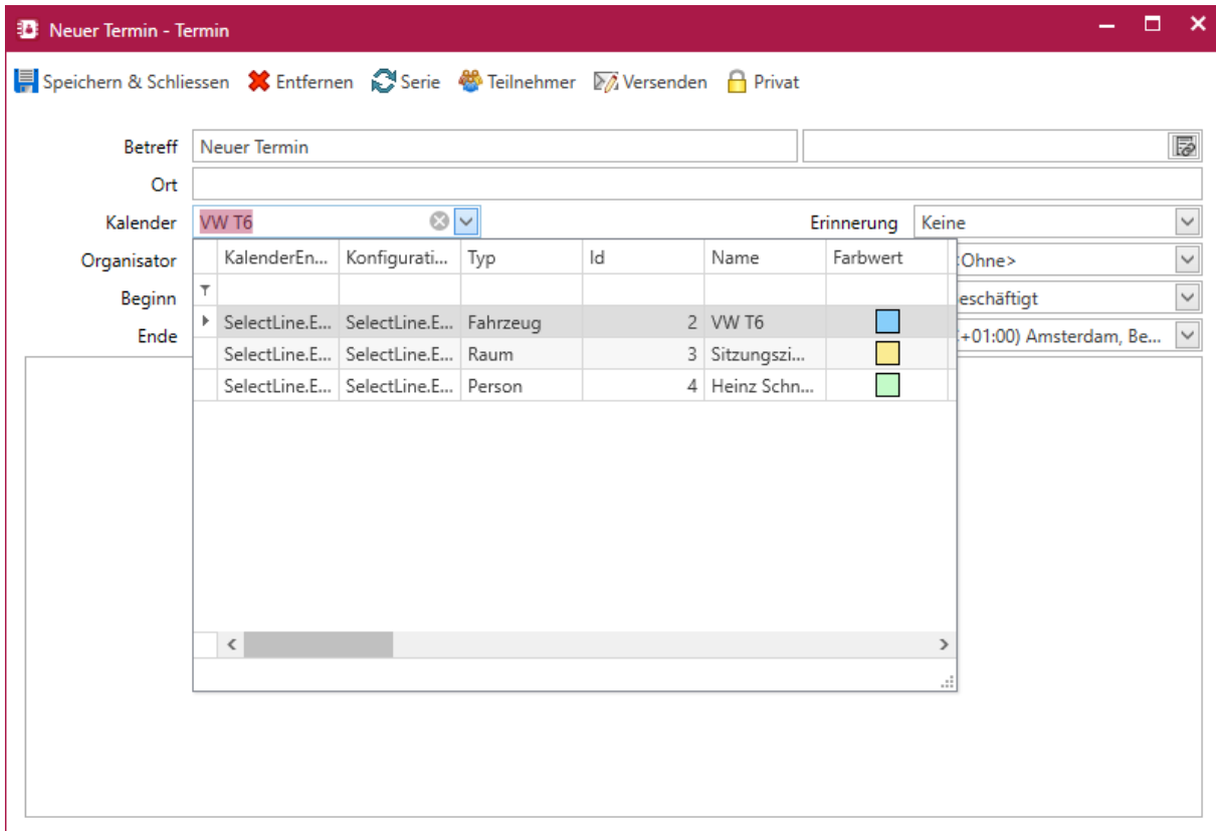
Sitzungszimmer

Heinz Schneider

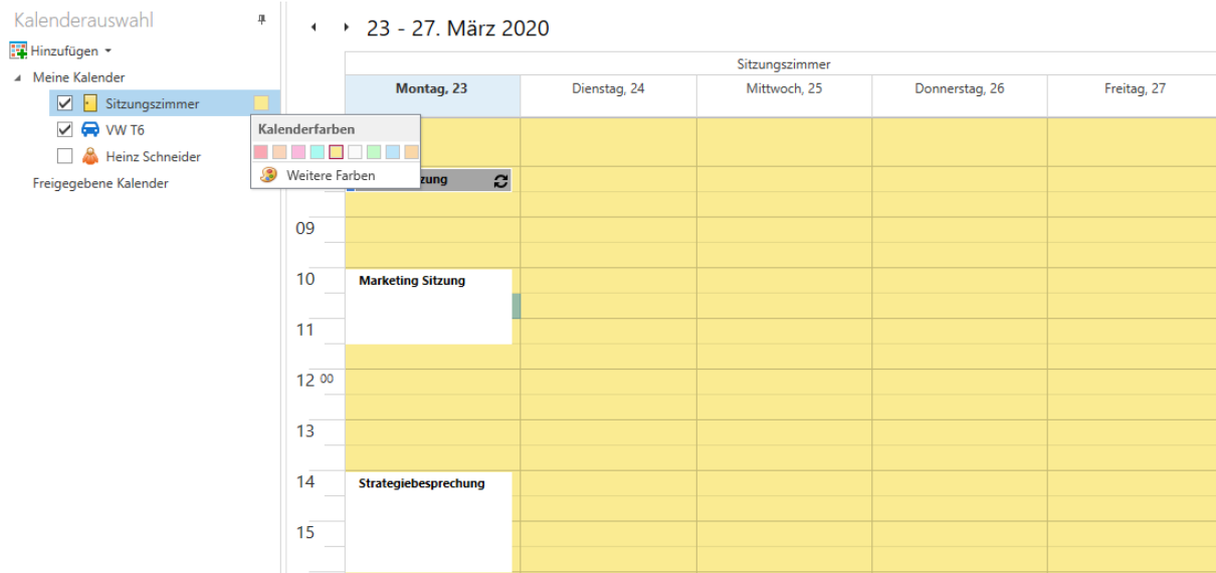
Freigegebene Kalender

Type (A...)	Subject (Appointment)	Location (A...)	Start (Ap...)	End (Appoi...)	Duration (A...)	Remind...	Caption (St...)	Caption (La...)	Resources[0]
	Interne Sitzung		23.03.2020...	23.03.2020...	00:15:00		<input checked="" type="checkbox"/> Beschäftigt	<input type="checkbox"/> Sitzung	<input type="checkbox"/> Sitzungszimmer
	Marketing Sitzung		23.03.2020...	23.03.2020...	01:15:00		<input type="checkbox"/> Frei	<input type="checkbox"/> Sitzung	<input type="checkbox"/> Sitzungszimmer
	Strategiebesprechung		23.03.2020...	23.03.2020...	02:00:00		<input type="checkbox"/> Frei	<input type="checkbox"/> Sitzung	<input type="checkbox"/> Sitzungszimmer

Im Terminfenster können Sie direkt den relevanten Kalender auswählen.



Ausserdem können Sie jetzt beliebige Farben für einen Kalender auswählen. Die ausgewählte Farbe färbt den Hintergrund des Kalenders entsprechend ein.



## **2.6 Verbesserung des Masken- und Toolboxeditors**

Durch die Überarbeitung des Maskendesigners im CRM.NG können Sie jetzt Masken viel schneller und flüssiger bearbeiten. Auch das mehrfache Öffnen des Maskendesigners in einer Sitzung funktioniert nun schneller.

## **3 Produktion**

### **3.1 BDE**

#### **3.1.1 Durchgängiges Scannen**

Wenn in Ihrer Produktion mit Laufkarten oder ähnlichem gearbeitet wird, haben Sie in der SelectLine BDE jetzt die Möglichkeit, viele Funktionen direkt über das Scannen eines QR-Codes anzustoßen. In der Druckvorlage Fertigungsauftrag (durchgängiges Scannen) sind QR-Codes für folgende Aktionen hinterlegt:

- Starten/Pausieren/Abschließen von Arbeitsschritten (Planzeit)
- Starten/Pausieren der Arbeit (Personalzeit)
- Auslagern für einzelne Verbrauchsartikel oder aller für den Schritt benötigten Verbrauchsartikel
- Einlagern der Ergebnisartikel

#### **3.1.2 Gut und Schlechteile**

Um den Mitarbeitern in der Werkhalle auch das Einlagern von Verbrauchsartikeln zu ermöglichen, steht Ihnen jetzt die Funktion Gut-Schlechteile auf der Aktionsseite der SelectLine BDE zur Verfügung. Hier können Verbrauchsartikel als Gutteil sowie eventuell defekte Verbrauchsartikel als Schlechteil gemeldet und in ein Standard- bzw. Sperrlager eingelagert werden.

### 3.1.3 Anzeige der aktiven Mitarbeiter am Arbeitsschritt

Damit Ihre Mitarbeiter auch immer direkt wissen, wie viele Kollegen an dem gerade gewählten oder auszuwählenden Arbeitsschritt arbeiten, wird in den Details der Arbeitsschritte eine Information zu den aktiven Mitarbeitern angezeigt.

Auf der Aktionsseite der SelectLine BDE ist im rechten oberen Bereich zusätzlich eine Anzeige mit der Anzahl der aktiven Mitarbeiter zu sehen.

### 3.1.4 Etikettendruck

Sollten Sie für Verbrauchs- oder Ergebnisartikel Etiketten benötigen, so haben Sie jetzt auf den Unterseiten für das Aus- und Einlagern die Möglichkeit, diese direkt über das Terminal auszudrucken. Neben einem Artikel etikett können auch Serien- oder Chargennummern-Etiketten sowie Informationen zur Mindesthaltbarkeit gedruckt werden.

### 3.1.5 Extratabellen schreiben am Beispiel „QM-Bericht“

Da der Bereich der Qualitätssicherung immer wichtiger wird, steht Ihnen in der SelectLine BDE nun eine Funktion zur Verfügung, mit der Sie einen QM-Bericht direkt in der Fertigungshalle ausfüllen und an SelectLine Auftrag senden können. Da wir hier auf die in der SelectLine angelegten Extratabellen zurückgreifen, ist Ihnen freigestellt, welche Daten Sie für Ihr Qualitätsmanagement erfassen möchten.

**SelectLine** SOFTWARE

14:02  
Donnerstag, 20. Februar

Willi Hansen

← Zurück

### Daten für QM-Bericht erfassen

Fertigungsauftrag	FA12	Erstellt von	Willi Hansen
Datum	20.02.2020	Uhrzeit	2:02

Länge des Werkstücks  in mm

Breite des Werkstücks  in mm

Materialcharge

Materialstärke  in mm

Schenkellänge A  in mm

Schenkellänge B  in mm

**Speichern**

## 4 Mobile Anwendungen

### 4.1 Mobile

#### 4.1.1 Dynamisches Laden in Listen

Über eine neue Option können Sie beeinflussen, wie Sie in Listen in SelectLine Mobile scrollen möchten. Durch das dynamische Laden scrollen Sie immer in einem festen Bereich und Sie müssen nicht mehr auf „Mehr anzeigen“ klicken, um weitere Datensätze zu sehen. Durch das Setzen der Option merkt sich SelectLine Mobile auch die letzte Position, auf der Sie sich in einer Liste befunden haben. Die neue Option finden Sie unter „Persönliche Einstellungen/Sonstige Einstellungen“. Die Option steht nicht für den Administrator zur Verfügung.

#### 4.1.2 Journalanhänge öffnen und hochladen

Dateien, die in der SelectLine Datenbank gespeichert wurden, können Sie in dieser Version auch über SelectLine Mobile öffnen und weitere Dateien - wie Dokumente - einfach einem bestehenden Journaleintrag in SelectLine Mobile hinzufügen.

In der Administration können Sie für Benutzer das Recht zum Hinzufügen und/oder Anzeigen der Anhänge entsprechend setzen.

### 4.1.3 Projektbezeichnung in Belegen

In Belegen sehen Sie nun neben der Projektnummer auch die Bezeichnung des Projekts.

## 4.2 API

### 4.2.1 Hilfe-Suche für API-Funktionen

Auf der Seite der API Funktionen steht Ihnen nun eine Suchfunktion zur Verfügung. Der eingegebene Suchbegriff wird über alle Funktionen in den Bezeichnungen und den Beschreibungen gesucht. Als Ergebnis wird eine Liste aller Funktionen angezeigt, die den gesuchten Begriff beinhaltet.

Suchbegriff eingeben...	Suchen
-------------------------	--------

### 4.2.2 Keine Nutzerrechte für API Benutzer in Benutzerverwaltung

Es ist für die API-Benutzer nicht mehr erforderlich, ihre Rechte in SelectLine Mobile anzupassen. Die Benutzer der SelectLine API besitzen die Rechte, die für die Nutzung der API-Funktionen erforderlich sind, analog den Benutzern von SelectLine MDE, SelectLine BDE und der Shop-Schnittstelle.

### 4.2.3 Neue Felder bei Kundenanlage

In der Route „Customer“ haben wir folgende Felder aus dem Kundenstamm ergänzt:

- Kennzeichen für „Privatperson“
- Typ der E-Rechnung
- Intrastat – „EU-Land“ (ebenfalls für Lieferant)

### 4.2.4 Neue Funktionen für den Fertigungsauftrag

Für den Fertigungsauftrag wurden folgende Neuerungen in der API geschaffen:

- Umlagern im Fertigungsauftrag
- Zurücknehmen der Aktionen Reservieren, Auslagern und Fertigstellen
- Schreiben von Extratabellen

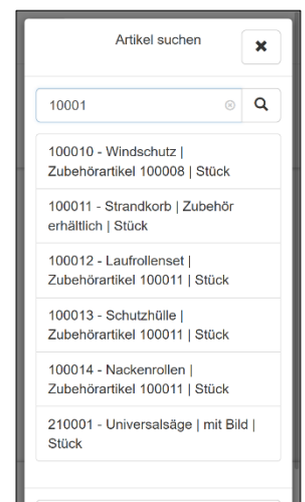
## 4.3 MDE

### 4.3.1 Konfigurierbare Artikelsuche – „articleSearch“

Für die globale Artikelsuche in SelectLine MDE können Sie vom Standard abweichende Felder anzeigen. Die Anzeige erfolgt durch „|“ voneinander getrennt. Zur Auswahl stehen: „Artikelbezeichnung“, „Zusatz“, „Mengeneinheit“, „Freier Text 1“ und „Freier Text 2“.

### 4.3.2 Konfigurierbare Artikel-Positionsanzeige - "displayArticle"

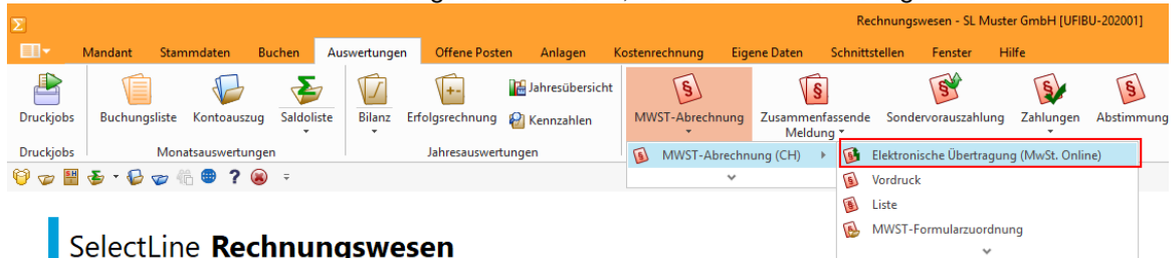
Für die Positionsanzeige in den Aktionen in MDE können Sie vom Standard abweichende Felder anzeigen. Die Anzeige erfolgt durch „|“ voneinander getrennt. Zur Auswahl stehen: „Artikelbezeichnung“, „Zusatz“, „Mengeneinheit“, „Freier Text 1“ und „Freier Text 2“.



## 5 Rechnungswesen

### 5.1 MWST online einreichen

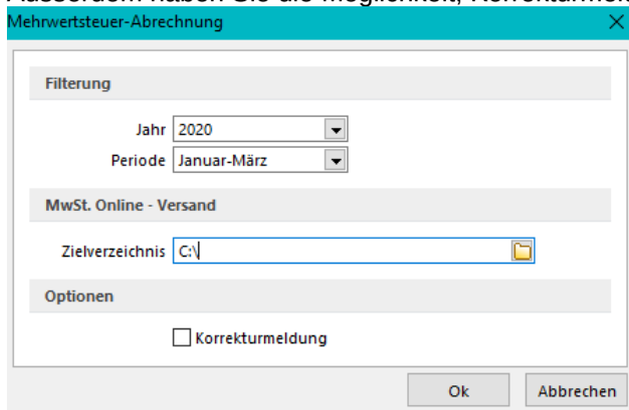
Neu ist es möglich, die Mehrwertsteuer-Abrechnung online einzureichen. Ein Nachtrag auf Papier oder das Abtippen der einzelnen Beträge in das Online Portal entfällt dadurch. Es wird eine Datei direkt aus dem SelectLine Rechnungswesen erstellt, welche im Portal hochgeladen werden kann.



#### SelectLine Rechnungswesen

Mandant: SL Muster GmbH [UFIBU-202001]  
Testmandant

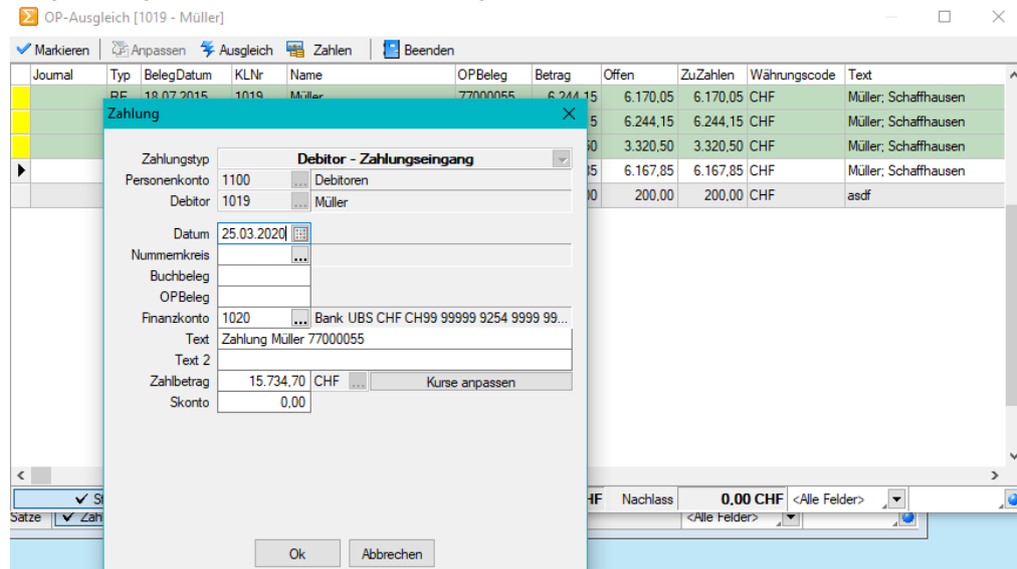
Um eine solche Datei zu erstellen, wählen Sie unter dem Reiter „Auswertungen“ den Punkt „MWST-Abrechnung“ und dort die „Elektronische Übertragung (MwSt.-Online)“. Anschliessend können Sie das abzurechnende Jahr und die Periode, sowie ein Zielverzeichnis auswählen. Ausserdem haben Sie die Möglichkeit, Korrekturmeldungen zu erfassen.



Die Datei kann im MWST-Portal (<https://www.estv.admin.ch/estv/de/home/estv-suissetax/estv-suissetax.html>) hochgeladen werden. Sämtliche Angaben können Sie in diesem Portal auch noch nachträglich anpassen, der Upload der Datei erspart Ihnen lediglich den Übertrag der Zahlen.

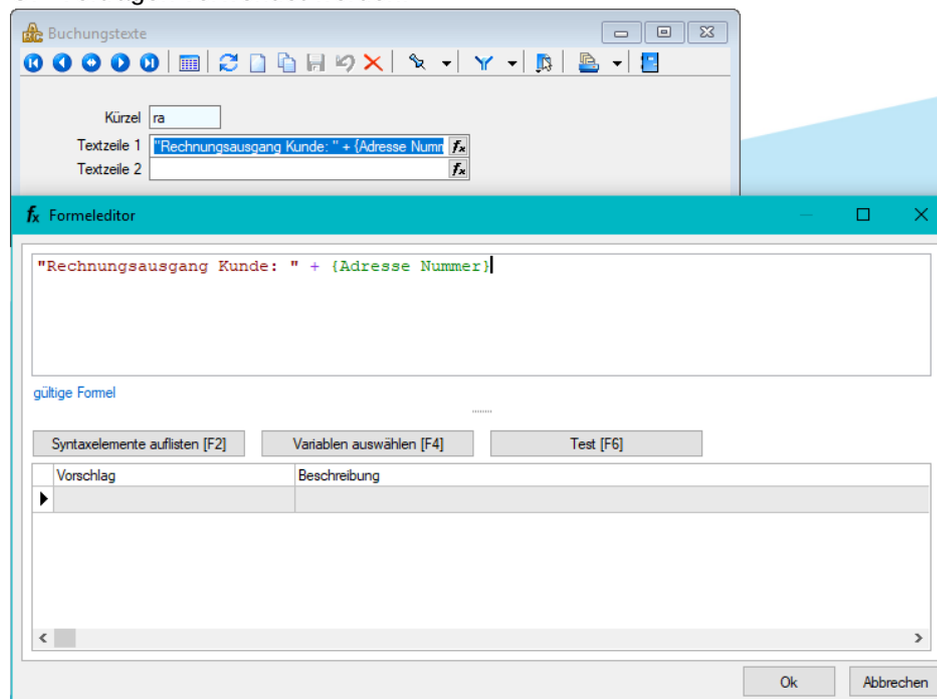
## 5.2 Debitorische Kreditoren

Bei der Verrechnung debitorischer Kreditoren kann nun die bekannte Funktionalität aus der OP-Verwaltung verwendet werden, so dass die Verrechnung ohne grossen Aufwand automatisch vorgeschlagen wird und zur Bearbeitung bereitsteht.



## 5.3 Buchungstexte kalkulatorfähig

Unter „Stammdaten/Buchungstexte« können nun Buchungstexte per Kalkulatorfunktion vordefiniert werden. Dadurch hat der Anwender den Vorteil, auch spezielle Informationen aus den Adressdaten eines Kunden oder Lieferanten direkt in den Buchungstext zu übernehmen. Buchungstexte können unter anderem im Dialogbuchen, im Stapelbuchen, in der Buchungsmaske im Kassenbuch und in den OP-Vorträgen verwendet werden.



Im Dialogbuchen werden die Formeln entsprechend umgewandelt und in der Buchung dargestellt.

Datum	Periode	NK / Buchbeleg	OPBeleg
01.01.2020	2020-Januar	18	18
SOLL 3000	Warenertrag		-240.080,24 CHF
HABEN 1100	Debitoren		338.158,20 CHF
Kunde 1000	ItsIT Consulting AG		
Text	Rechnungsausgang Kunde: 1000		
Text2			

	Währung	Brutto	Skonto	Steuer	%	Steuerwert	Netto
Betrag	CHF	1.700,00	0,00	2 ...	7,7	121,54	1.578,46