

Die Büro-Software für den Handwerks-Profi



Upgradebroschüre zur Version 6.2

IMPRESSUM

Alle Rechte vorbehalten.

© 2000 - 2017

blue:solution software GmbH

Münsterstraße 57a

D-48431 Rheine

Tel. 05971 / 9144860

Fax 05971 / 91448690

E-Mail: info@bluesolution.de

Internet: www.bluesolution.de oder www.topkontorhandwerk.de

Fragen zur Bedienung des Programms beantwortet Ihr Fachhändler.

Die Veränderung und/oder Vervielfältigung dieser Dokumentation oder Teile daraus sind - in welcher Form und zu welchem Zweck auch immer – ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch blue:solution software GmbH untersagt.

INHALTSVERZEICHNIS

IMPRESSUM	2
VORWORT	4
ANGEPASSTE OBERFLÄCHE	6
NEUES PATCH-VERFAHREN	7
USABILITY	7
FUNKTIONEN UND FEATURES	9
WARTUNG & SERVICE	9
GAEB D86	11
UGL 4.0	11
NEUE MODULE UND FUNKTIONEN	12

VORWORT

Vor über 15 Jahren hielt die Handwerkersoftware TopKontor Handwerk Einzug in den Büroalltag der Handwerksunternehmen. Seit dem hat sich das Programm stetig weiterentwickelt, in Bedienung sowie Oberfläche verändert und wurde mit vielen neuen sowie sinnvollen Funktionen ausgestattet. Und trotz dieser langen Entwicklungszeit stellen sich immer wieder neue Aufgaben und Herausforderungen, das Programm für unsere Anwender weiter zu optimieren, die digitalen Geschäftsprozesse im Handwerk weiter zu vereinfachen und das Programm an die sich stetig verändernden sowie wachsenden technischen Herausforderungen in der IT anzupassen.

Mit der hier vorliegenden Version 6.2 von TopKontor Handwerk nutzen Sie eine Software auf dem entwicklungstechnisch aktuellsten Stand. So wurde beispielsweise die Entwicklungsumgebung auf die neueste Version von Delphi 10.1 angepasst.

Auch funktional hat sich einiges getan: Mit der Version 6.2 ist das Modul Wartung & Service vollständig überarbeitet worden. Darüber hinaus wurde für GAEB der Schnittstellentyp D86 implementiert und für die UGL-Schnittstelle der Datenaustausch optimiert sowie die Vorgangsarten erweitert. Zu guter Letzt haben wir das Design weiter verbessert und die Usability optimiert, um die Bedienung für den Anwender weiter zu verbessern sowie zu vereinfachen.

Sicherlich können wir nicht jede Detailverbesserung in dieser Broschüre aufführen, möchten Ihnen aber einen Teil der Neuerungen und Änderungen hier aufzeigen.

Auch in Zukunft werden wir TopKontor Handwerk weiter optimieren und Ihnen im Rahmen Ihrer Softwarepflege die neuen Funktionen und Verbesserungen regelmäßig zur Verfügung stellen. Damit wird gewährleistet, dass Sie als Anwender ein modernes Werkzeug nutzen, das immer auf dem Stand der Technik ist.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Ausprobieren der neuen Funktionen und bei der Arbeit mit TopKontor Handwerk.



TECHNISCHE NEUENTWICKLUNG

Damit TopKontor Handwerk immer mit der technischen Entwicklung in der IT mithalten kann, haben wir zur Version 6.2 die Entwicklungsumgebung und die eingesetzten Komponenten auf den aktuellsten Stand gebracht.

HOCHAUFLÖSENDE MONITORE (DPI-UPSCALING)

Neue, große und hochauflösende Monitore stellen die Software vor neue Herausforderungen. Bei großen Monitoren mit sehr hoher Auflösung wird im Betriebssystem ein Zoomfaktor gesetzt, um die Software wieder größer darzustellen. Darauf muss die Software reagieren und z.B. die Icons in entsprechender Auflösung für diesen Zoomfaktor zur Verfügung stellen. In diesem Bereich wurden umfangreiche Anpassungen gemacht und Programmfunktionen implementiert, die TopKontor Handwerk mit dem Zoomfaktor „mitwachsen“ lassen.

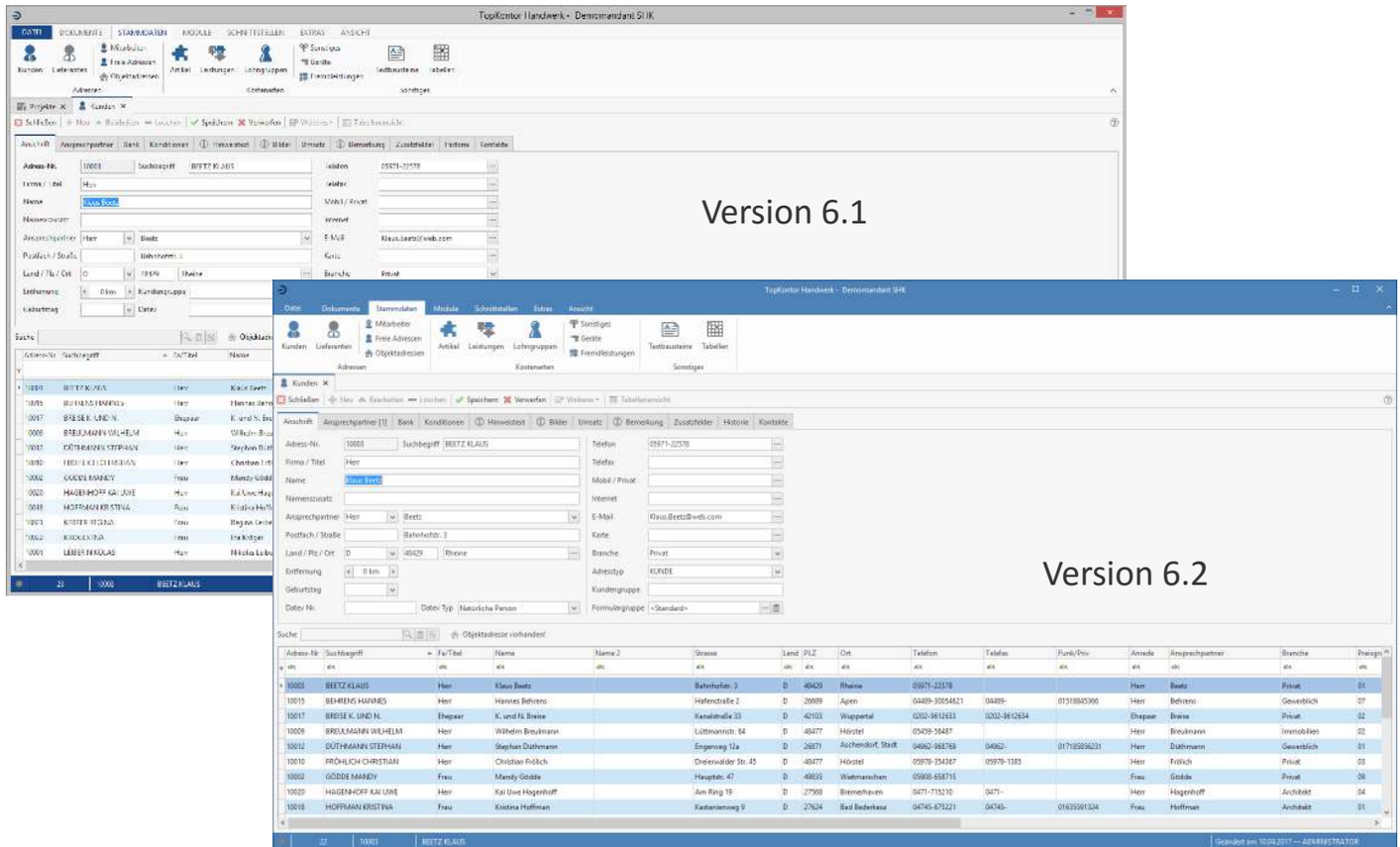
Diese Arbeiten sind mit der Version 6.2 noch nicht vollständig abgeschlossen. Mit zukünftigen Updates werden weitere Optimierungen implementiert.

The screenshot displays the 'TopKontor Handwerk - Demomandant SHK' application. The main menu includes 'Datei', 'Dokumente', 'Stammdaten', 'Module', 'Schnittstellen', 'Extras', and 'Ansicht'. The 'Stammdaten' menu is active, showing options like 'Kunden', 'Lieferanten', 'Mitarbeiter', 'Freie Adressen', and 'Objektadressen'. Below the menu, there are icons for 'Artikel', 'Leistungen', 'Lohngruppen', 'Kostenarten', 'Textbausteine', and 'Tabellen'. The main window shows a customer record for 'Klaus Beetz' with the following details:

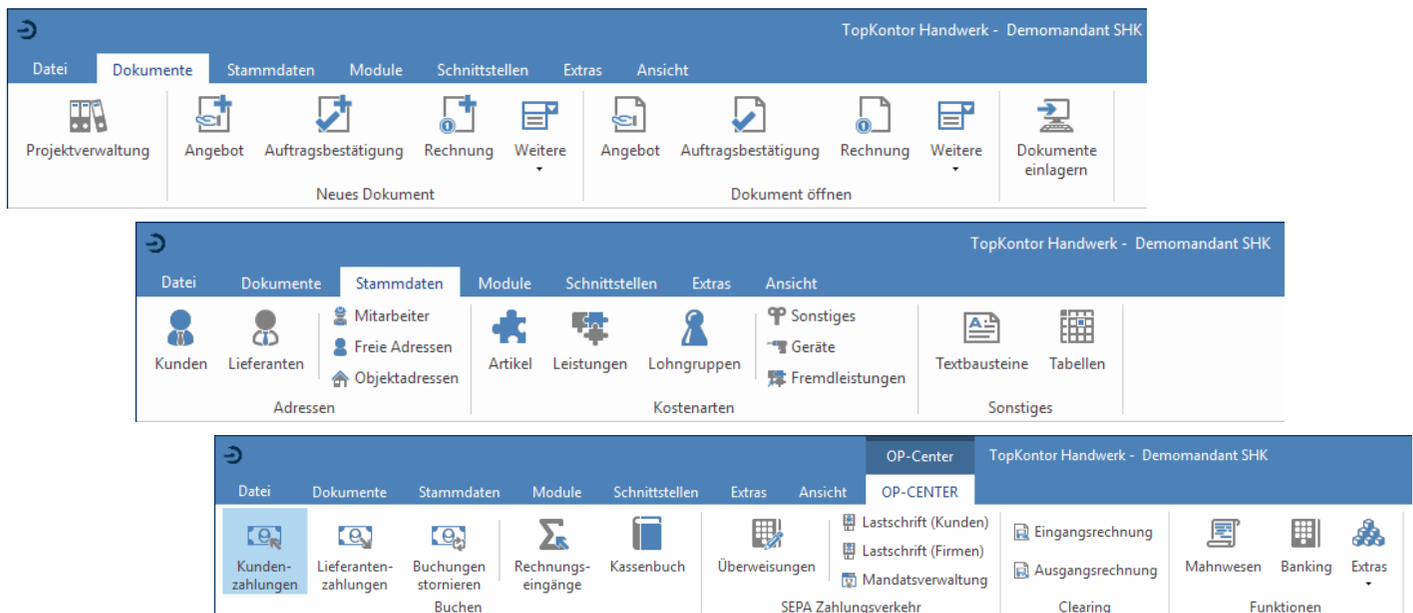
Anschrift		Ansprechpartner [1]		Bank		Konditionen		Hinweistext		Bilder		Umsatz		Bemerkung		Zusatzfelder		Historie		Kontakte	
Adress-Nr.	10003	Suchbegriff	BEETZ KLAUS	Telefon	05971-22578																
Firma / Titel	Herr	Telefax																			
Name	Klaus Beetz	Mobil / Privat																			
Namenszusatz		Internet																			
Ansprechpartner	Herr	E-Mail	Klaus.Beetz@web.com																		
Postfach / Straße	Bahnhofstr. 3	Karte																			
Land / Plz / Ort	D 48429 Rheine	Branche	Privat																		
Entfernung	0 km	Adresstyp	KUNDE																		
Geburtstag		Kundengruppe																			
Datev Nr.		Datev Typ	Natürliche Person																		
		Formulargruppe	<Standard>																		

ANGEPASSTE OBERFLÄCHE

Die Oberfläche der Software TopKontor Handwerk wurde nochmals moderat angepasst. Die Farben des Designs wurden verändert, um ermüdungsfreies Arbeiten zu ermöglichen.

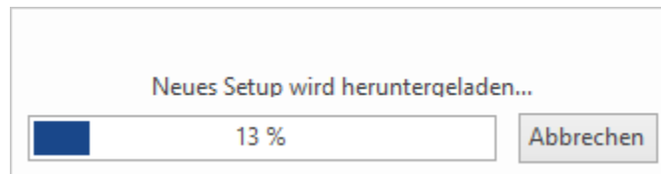


Die Icons wurden mit hellerer Farbe neu gezeichnet um die Lesbarkeit zu verbessern und die Funktionen der einzelnen Icons besser herauszustellen.



NEUES PATCH-VERFAHREN

Mit TopKontor Handwerk Version 6.2 stellen wir ein neues Patch-Verfahren zur Verfügung, mit dem es leichter ist, Updates zu beziehen und zu installieren. Zusätzlich wird ein Anwender regelmäßig auf neu zur Verfügung stehende Patches aufmerksam gemacht, so dass dem Anwender selbst schnell und unkompliziert immer die neueste Version von TopKontor Handwerk zur Verfügung steht.



USABILITY

„Es gibt nichts, was man nicht noch besser machen kann.“ Nach diesem Motto verbessern und vereinfachen wir stetig die Bedienung von TopKontor Handwerk. Deshalb wurde in der neuen Version 6.2 die Markierung von Positionen im Dokument deutlich vereinfacht und ist nun auch klarer erkennbar: Mit einem einfachen Klick rechts oder links neben der Position können diese einzeln markiert werden. Wer gleich mehrere Positionen auswählen möchte, hält die linke Maustaste gedrückt und „zieht“ den Cursor über die zu markierenden Positionen.

Ein weiterer Vorteil (so lange nicht ein Feld innerhalb der Position den Focus hat): Die Positionen können nun mit den bekannten Tastenkombinationen (z.B.: STRG + C, STRG + V, Strg + X, „Entf“-Taste) kopiert, eingefügt, ausgeschnitten oder gelöscht werden können.

Jetzt lässt sich ein geöffnetes Dokument ganz einfach vergrößern bzw. verkleinern, indem man bei gedrückter STRG-Taste das Scrollrad der Maus auf- bzw. abscrollt.

The screenshot displays the 'TopKontor Handwerk - Demomandant SHK' application window. The main area shows a quote for 'Angebot 15/00212' for 'Sanierung Gast WC' at 'Bahnhofstr. 3, 48429 Rheine'. The quote is dated 01.09.2015 and includes customer and project details. A detailed table of items follows:

Pos.	Menge	ME	Bezeichnung	E-Preis €	G-Preis €
1. Demontage und Entsorgung					
1.1	3,50	STD.	Bohr / Stemmer einsetzen	4,76 €	16,66 €
1.2	1,00	STD.	Mauernutfräse für Schlitzarbeiten einsetzen	18,78 €	18,78 €
1.3	1,00		Klein-, Hilfs- und Reinigungsmaterial sowie Geräteinsatz	10,00 €	10,00 €
1.4	1,00	m³	Schutt / Baustellenabfälle entsorgen; Abrechnung nach Aufwand und Kippgebühr; Preis / m³	83,04 €	83,04 €
1.5	8,50	STD.	Monteurstunden	24,65 €	209,53 €
Summe 1. Demontage und Entsorgung					338,01 €
2. Wasser- und Abwasserleitungen für Ihr Bad					
2.1	2,50		Meter Cu-Rohr 15 x 1,0mm im Sanitärbereich einschl. Form- und Verbindungsst. liefern und einbauen	14,49 €	36,23 €
2.2	15,00		Kupferfitting 15mm DIN DVGW geprüft	1,37 €	20,55 €
2.3	2,50		Rohrisolierung Diff.-dicht 15 x 4 mm (1/4)	1,41 €	3,53 €
2.4	3,00		Kupferanschlußnippel Rotguß 15 X 1/2 Winkel 90°	3,06 €	9,18 €
2.5	3,00	Stk	Wandscheibe CONCEPT 17mmx1/2"IG.p.Stueck Herst. Roth 1115003986	9,81 €	29,43 €
2.6	2,00		Hahnverlängerungen aus Rotguss in Längen von 15-40mm	2,68 €	5,36 €
2.7	2,00		Baustopfen aus Kunststoff/Metall 1/2	1,24 €	2,48 €
2.8	0,50		HT-Abflußleitung 50mm in Längen von 0,15 -2,00 Meter	5,28 €	2,64 €

The interface also shows a sidebar with a document explorer and a right-hand pane with a 'Handwerk Zwischenablage' (Handwork Clipboard) containing a list of items like 'Position 2.3 Rohrisolierung Diff.-dicht 15x4 mm (1/4)'.

Im Rahmen der Optimierung der Bedienung sind weitere Detailverbesserungen erfolgt. So wurde die Suche erneut überarbeitet. Anwender können das Abfragelimit weiter erhöhen und das Löschen des Suchwortes führt zum automatischen Zurücksetzen der Suche.

Fenster, für die es Sinn macht, dass sie hinsichtlich der Größe und Position einstellbar sind, können nun eingestellt werden und diese Einstellungen werden userbezogen gespeichert.

In der Projektverwaltung werden nur noch bei den Dokumenten Knoten angezeigt, denen auch weitere Dokumente zugeordnet sind. Außerdem werden über das Kontextmenü jetzt einzelne oder alle Knoten erweitert bzw. reduziert. Angepasste Einstellungen werden userbezogen gespeichert.

The screenshot shows a project hierarchy for 'Projekt 17/00001 Neubau Sandkampstraße'. The tree structure is as follows:

- Projekt 17/00001 Neubau Sandkampstraße
 - Nachkalkulation
 - Angebot 17/00089 Elektroinstallation Neubau Sandkampstraße vom 29.05.2017
 - Auftragsbestätigung 17/00068 Elektroinstallation Neubau Sandkampstraße vom 29.05.2017
 - Rechnung 17/00001 (1. Teilrechnung zu Auftragsbestätigung 17/00068) Elektro...

FUNKTIONEN UND FEATURES

WARTUNG & SERVICE

TopKontor Handwerk wird seit über 15 Jahren stetig weiterentwickelt. Nachdem mit Version 6 bereits das Grundmodul und die Nachkalkulation technisch vollständig überarbeitet vorliegen, wird mit der Version 6.2 ein völlig neues Modul Wartung & Service ausgeliefert.

Die Funktionen sind nun vollständig über das Ribbon steuerbar und in die Bedienung von TopKontor Handwerk integriert.

The screenshot displays the 'Wartung & Service' ribbon in the software interface. The ribbon includes the following groups and items:

- Projektverwaltung** (Project Management): Anlagentypen, Vertragstypen, Auswertung anzeigen, Einstellungen.
- Wartung & Service**: Anlagen, Verträge, Wartungsaufgaben, Stapelverarbeitung, Positionen pflegen, Dokument.

The main window shows the 'W&S - Projektverwaltung' tab with the following details:

- Projekt:** 00001A/15
- Kunde:** 10009
- Betreff:** Wartung Heizungsanlage
- Beginn:** 30.09.2015
- Status:** Offen
- Adressinformationen:** Herr Wilhelm Breulmann, Lüttmannstr. 64, 48477 Hörstel, Telefon: 05459-56487, Telefax:, Mobil:.

Below the details, there are search filters for 'Suchen', 'Kunde', 'Datumsfilter' (set to 'Im gesamten Zeitbereich'), and 'Statusfilter' (set to '<Alle>').

The 'Projekte' table shows a list of projects:

Nummer	Status	Kunde	Kunden
Hier anklicken um einen Filter zu definieren			
00001A/15	Offen	10009	BREULMANN

The 'Dokumente des Projektes' section shows a tree view of documents:

- Vertrag 00000001 (BREULMANN WILHELM) beginnend am 01.06.2015
 - Wartungsvertrag 00000001
 - Anlage 00000001 / BREULMANN WILHELM /
 - 00000012 Benachrichtigung zu Anlage 00000001
 - Serviceauftrag 00001A/15 zu Anlage 00000001 Störfall Anlage: 00000001 vom 30.08.2015
 - Ohne Vertrag

Neben der technischen Überarbeitung und der Optimierung der Bedienung sind aber auch einige neue Funktionen hinzugekommen. So kann beispielsweise jetzt der Eigentümer einer Anlage (einer Immobilie, in der diese Anlage verbaut ist) gewechselt werden. Dabei bleibt die Anlagenhistorie erhalten. Außerdem kann der Anwender bestimmen, in welcher Form die Wartungsintervalle fortgeschrieben werden. Er kann einstellen, dass die Berechnung des nächsten Wartungstermins in Abhängigkeit zur letzten Wartung erfolgt.

The screenshot shows the 'ANLAGEN' (Assets) section of the software. The 'Eigentümergeben' (Owner Change) icon is circled in red. Below, the 'Termin' (Terminals) tab is active, showing a table with columns for 'Anlagendaten', 'Standort', 'Termin', etc. The 'Nächste Wartung' (Next Maintenance) field is also circled in red.

Anlagendaten	Standort	Termin	Technische Daten 1	Technische Daten 2	Anlagenbeschreibung	Arbeitsbeschreibung	Bemerkung
Wartungszyklus: Jährlich							
Beginn Wartung: 01.08.2015							
Intervall beginnt ab: 01.08.2015							
Ende Wartung:							
Letzte Wartung: 04.04.2016							
Nächste Wartung: 04.04.2017							
<input checked="" type="checkbox"/> Letzte Wartung für Intervall verwenden							

The screenshot shows the 'WARTUNGSAUFGABEN' (Maintenance Tasks) section of the software. The 'Service-rechnung' (Service Invoice) icon is circled in green. Below, the 'Angaben zur Rechnung' (Invoice Details) and 'Standort' (Location) tabs are active, showing fields for 'Projekt', 'Kunde', 'Anlagentyp', 'Zyklus', 'Nächste Wartung', 'Anfahrt', and 'Standort'.

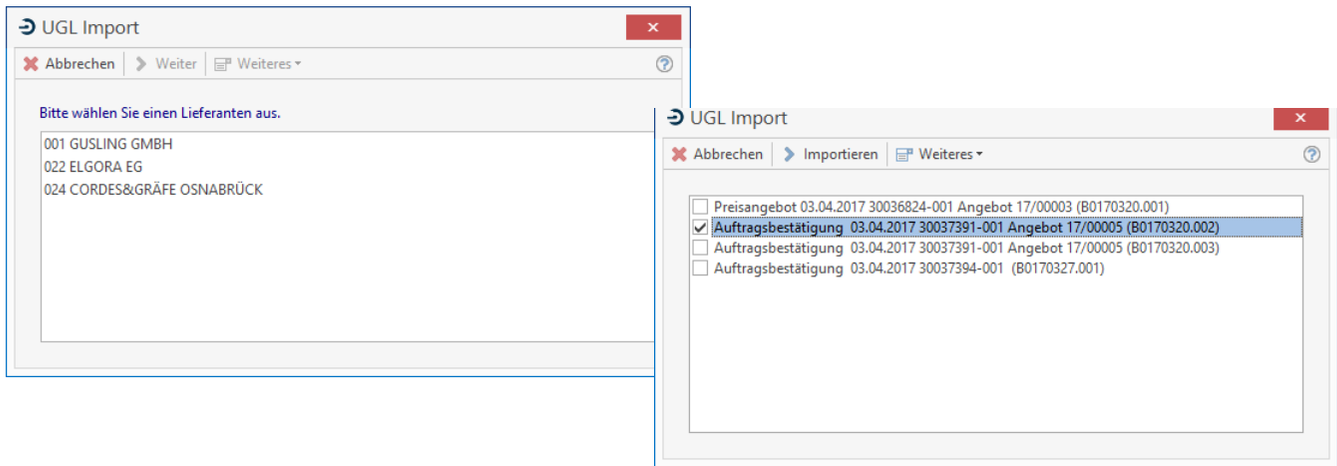
Anlage	Projekt	Vertrag	Datum SAuftr...	Datum STermin	Zyklus	Suchbegriff	Kunde	Name	Strasse	PLZ	Ort
00000001	00001A/15	00000001	03.04.2017	01.10.2015	Jährlich	BREULMANN WILHELM	10009	Wilhelm Breulmann	Lüttmannstr. 64	48477	Hörstel
00000001	00001A/15	00000001	30.08.2015	30.09.2015	Jährlich	BREULMANN WILHELM	10009	Wilhelm Breulmann	Lüttmannstr. 64	48477	Hörstel

GAEB D86

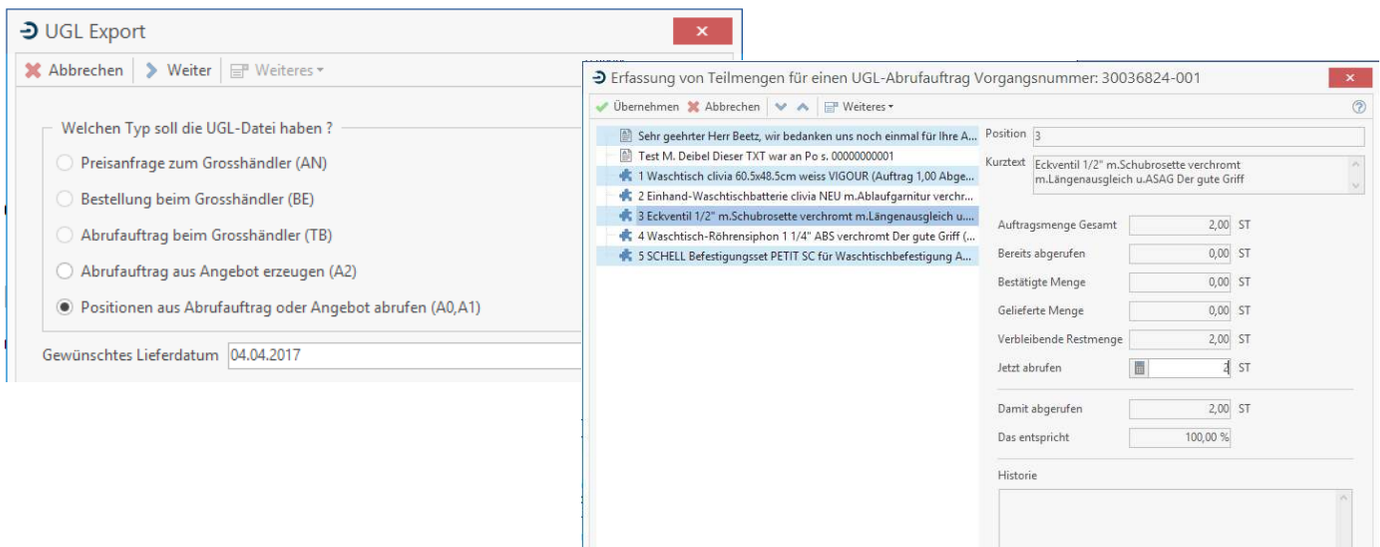
Das neue GAEB-Format D86 hat Einzug gehalten. Mit diesem Format soll es zukünftig möglich sein, die Daten eines Beleges in eine Software zum Erzeugen von EFB-Formblätter zu übergeben.

UGL 4.0

In Zusammenarbeit mit der GC-Gruppe wurde die Funktionalität der UGL-Schnittstelle erheblich erweitert. Jetzt steht in der Version 6.2 von TopKontor Handwerk neben der Version 2.0 der UGL-Schnittstelle auch die Version 4.0 zur Verfügung.



Darüber hinaus stehen nun alle acht Anfragearten der UGL-Schnittstelle nach der Definition der Schnittstelle von Cordes & Graefe zur Verfügung. Dadurch werden die digitalen Prozesse im Austausch zwischen dem Handwerker und dem Großhändler optimiert - das spart viel Zeit und manuelle Arbeit auf beiden Seiten.

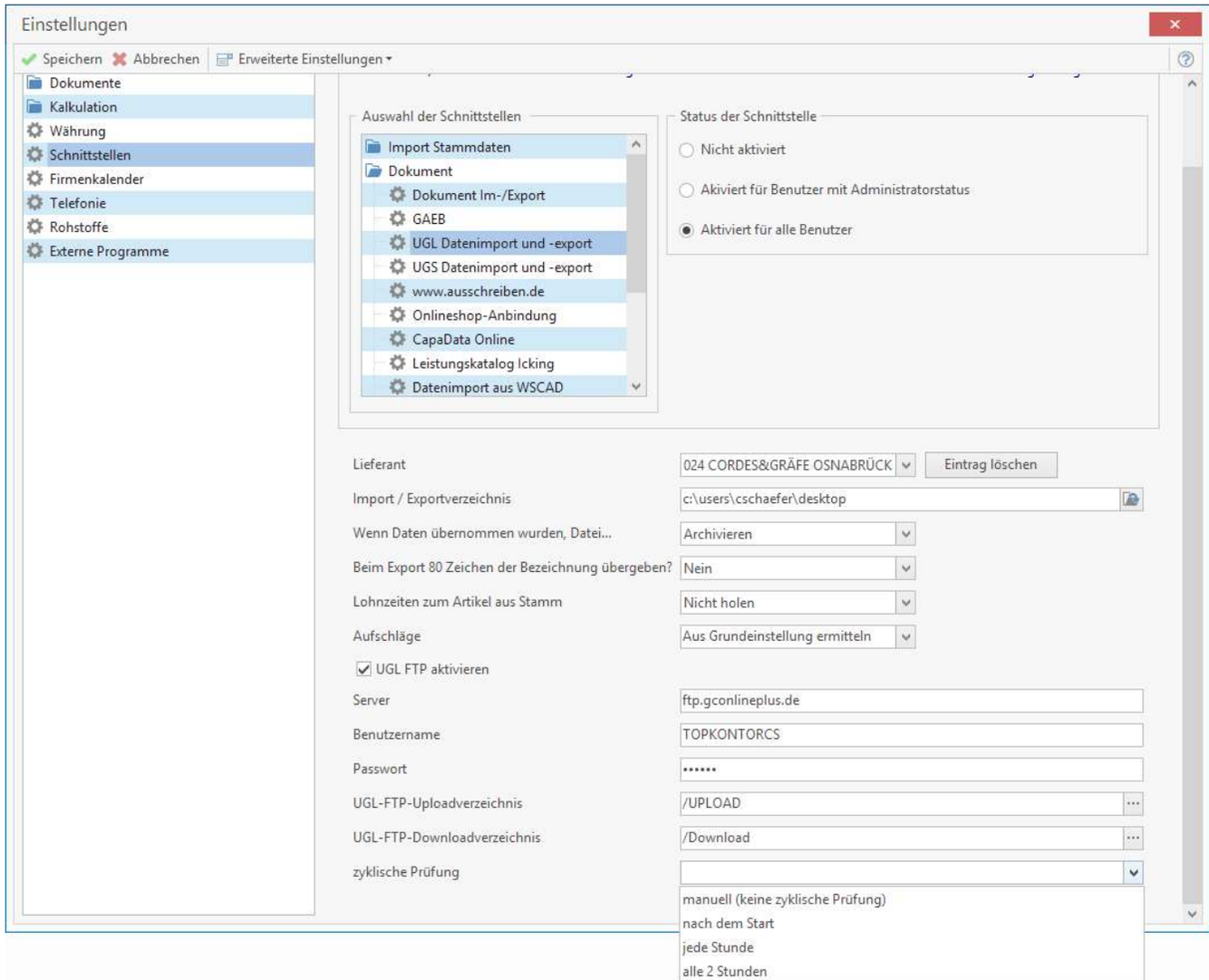


So ist es z.B. möglich, Teilabrufe aus Dokumenten zu übermitteln oder Lieferscheine von Ware, die im Abhollager abgeholt wurden, als UGL-Datei zu empfangen und direkt in eine Kundenrechnung zu importieren.

NEUE MODULE UND FUNKTIONEN

Vollautomatischer UGL – Datenaustausch ([Video zur Schnittstelle](#))

Neben den Funktionen, die für UGL in der Version 6.2 von TopKontor Handwerk umgesetzt wurde, ist auch der Datenaustausch zwischen dem Handwerker und dem Großhandel optimiert worden. So muss nun ein Handwerker nicht mehr UGL-Dateien per Email hin- und herschicken oder vom Internetportal des Großhändlers herunter- bzw. hochladen.



Bietet der Großhändler einen FTP-Austausch und ist die Schnittstelle in TopKontor Handwerk einmal eingerichtet, kann das Programm vollautomatisch in einem einstellbaren Zyklus (oder auf manuelle Anfrage – je nach Einstellung) die beim Großhändler hinterlegten UGL-Dateien abholen und verarbeiten.

Weitere Funktionalitäten und Detailverbesserungen sind in die neue Version 6.2 eingeflossen. Mit TopKontor Handwerk Version 6.2 liegt Ihnen als Anwender ein stabiles und zuverlässiges Werkzeug für die tägliche Büroarbeit vor.

Wir wünschen viel Freude bei der Anwendung.