

IT Forum 2025

cimdata software GmbH

cimERP

Updates & Roadmap 2025

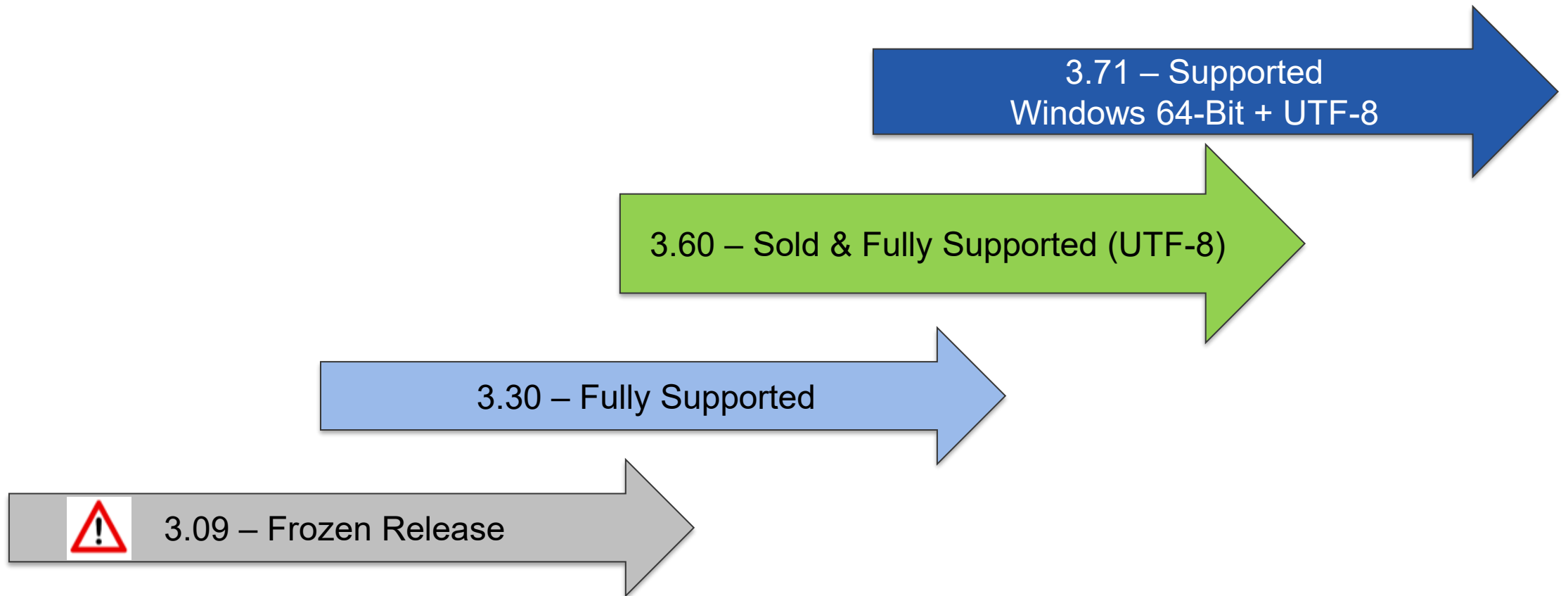
Walter Köpplinger
Lead PS Consultant




Agenda

- **Release-Versionen und Roadmap**
- **Neue Funktionen v3.30**
- **Neue Funktionen v3.71**
- **Ausblick**

cimERP – Release-Versionen



cimERP – Release-Roadmap

cimERP Release	Windows 64-Bit	UNICODE UTF-8	OpenROAD-Version	Installationen	Status	Rollout	End of Development
3.71	x64	UTF-8	12		Supported (inkl. cimAPS)	2026	
3.70*	x64	UTF-8	11.2	1 %	Supported (ohne cimAPS)	2024	
3.60	-	UTF-8	6.2	17 %	Sold + Fully Supported	2022	Dezember 2027
3.30*	-	-	6.2	70 %	Fully Supported	2019	Dezember 2026
3.09*	-	-	5.1*	12 %	 Frozen Release	2011	September 2025

* Für Neuinstallationen nicht mehr verfügbar

Neue Funktionen ab cimERP v3.30

cimERP - E-Rechnung

E-Rechnung - eingehend
E-Rechnung - ausgehend

Vortrag
Andreas Feliciani

The screenshot displays the cimERP Online Hilfe interface. The main content area features an article titled "Elektronische Rechnungspflicht ab 01.01.2025". The article text states: "In diesem Abschnitt wird das Thema Elektronische Rechnungspflicht vorgestellt." Below this, there is a list of sub-topics: "Aktueller Stand", "Was ist zu beachten?", "Bedeutung 'elektronische Rechnungspflicht'", "E-Rechnung", and "Umsetzung von cimdata". A table of contents (Inhaltsverzeichnis) is also visible, listing the same sub-topics. The left sidebar shows a navigation tree with "Elektronische Rechnungspflicht ab 01.01.2025" selected. The top of the page includes a search bar, login options, and a breadcrumb trail: "Sie befinden sich hier: Willkommen! » cimERP Online Hilfe » Allgemeine Informationen zu cimdata » Elektronische Rechnungspflicht ab 01.01.2025".

Wünsche aus der User-Group

Sie befinden sich hier: Willkommen! » cimERP User-Group » Topic-Liste » Umgesetzte oder erledigte Topics
Zuletzt angesehen: - Umgesetzte oder erledigte Topics

Module und Funktionen

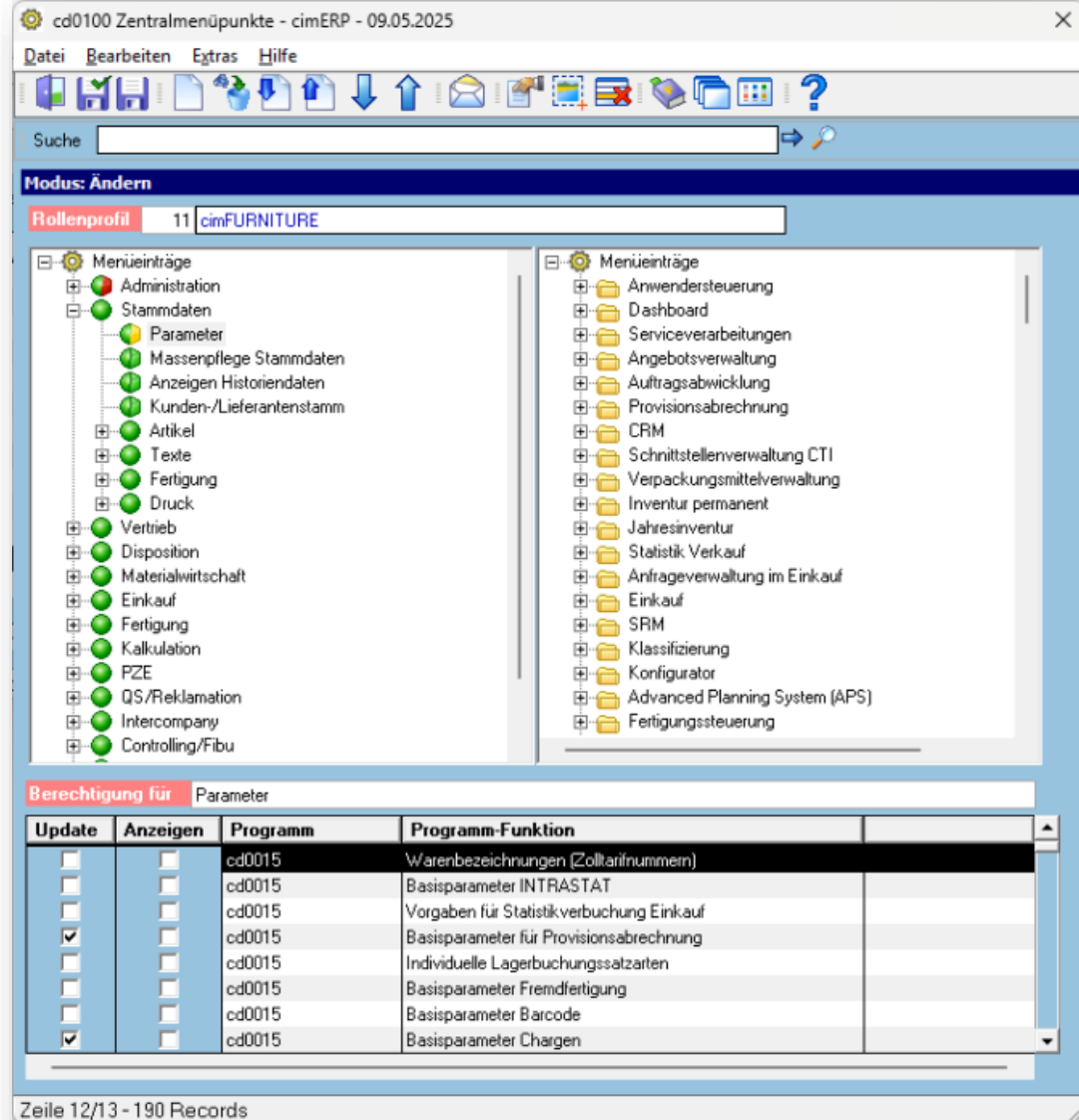
- Willkommen!
- cimERP Online Hilfe
- cimERP User-Group
 - Allgemein
 - News
 - Timeline
 - Topic-Liste
 - Offene aktuelle Topics
 - Umgesetzte oder erledigte Topics
 - Webinare zu cimERP
 - cimERP-Module

Stand: 30.10.2025

Treffen am	Beschreibung	Info/Link
24.07.2024	UG.SYS.004 - Crystal-Report-Designer 2020: XLSX-Export-Format optimieren	Roll-Out ab 24.10.2025
10.11.2023	UG.QSREKLA.010 - Kopieren Reklamations-Position: Ausschluß Geräte-Seriennummer	Roll-Out ab 20.10.2025
24.07.2024	UG.SYS.003 - cimERP-Tabellenexport im XLSX-Format optimieren	Roll-Out ab 16.10.2025
21.05.2025	UG.WOFL.001 - Workflow-Skripte / zusätzliche RESULT-Variablen	Roll-Out ab 08.09.2025
10.11.2023	UG.SYS.001 - AutoUpdate - Info an Anwender nach Installation	Roll-Out ab 28.07.2025
22.06.2023	UG.QSREKLA.009 - Reklamationsbearbeitung auf mobilen Geräten	Roll-Out ab 22.07.2025
22.06.2023	UG.SERV.001 - Änderungen in Kunden- und Lieferantenstamm	Roll-Out ab 22.07.2025
31.05.2022	Rollenverwaltung / Rollenkonzept → Rollenprofil mit Programmberechtigung cd0100	Roll-Out ab 09.05.2025
22.11.2024	UG.FERT.001 - AMA-Chargen mit FIFO-Logik	Lösungsvorschlag am 14.04.2025 erstellt, siehe Topic
22.11.2024	UG.SERV.004 - Matchcodes für Dynamische Felder - Erweiterung der ERP-Typen	Roll-Out ab 07.04.2025
10.11.2023	UG.EINK.002 - Bestellung: Andruck Liefereinteilung steuerbar	Lösungsvorschlag am 20.01.2025 erstellt, siehe Topic
22.11.2024	UG.SERV.006 - Preispflege in Masken cd0001 und cd0172 angleichen	Roll-Out ab 18.12.2024
22.06.2023	UG.DISP.001 - Dispocheck: Verschiebung Lieferzeitpunkt Einkaufsartikel	Roll-Out ab 01.12.2024

Eigener cimWIKI-
Bereich der User-Group

cimERP – Rollenprofile (1/3)



cd0100 Zentralmenüpunkte - cimERP - 09.05.2025

Suche

Modus: Ändern

Rollenprofil 11 cimFURNITURE

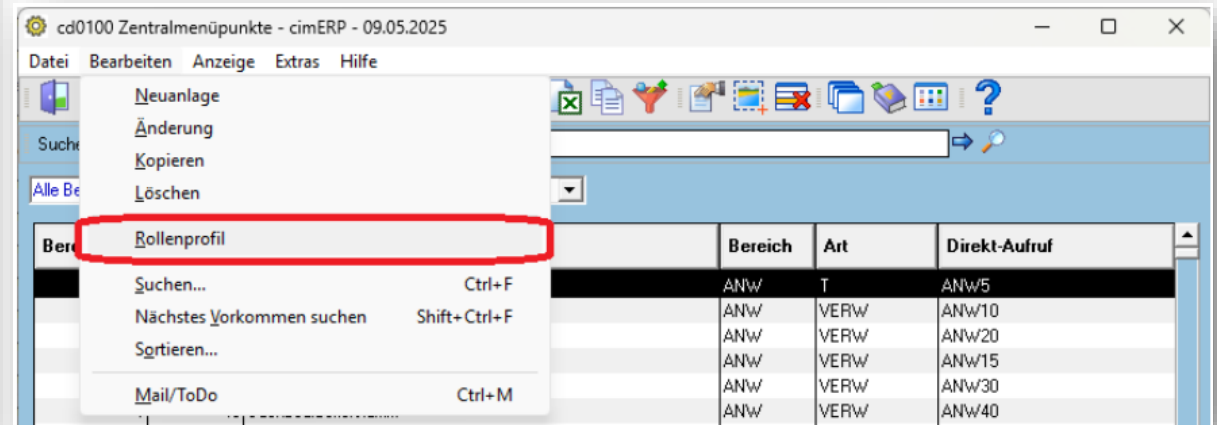
Berechnung für Parameter

Update	Anzeigen	Programm	Programm-Funktion
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	cd0015	Warenbezeichnungen (Zolltarifnummern)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	cd0015	Basisparameter INTRASTAT
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	cd0015	Vorgaben für Statistikverbuchung Einkauf
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	cd0015	Basisparameter für Provisionsabrechnung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	cd0015	Individuelle Lagerbuchungssatzarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	cd0015	Basisparameter Fremdfertigung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	cd0015	Basisparameter Barcode
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	cd0015	Basisparameter Chaigen

Zeile 12/13 - 190 Records

Neugestaltung Rollenprofile

Rollenprofil mit eigenen Berechtigungen



cd0100 Zentralmenüpunkte - cimERP - 09.05.2025

Suche

Alle Be

Bere

Neuanlage
Änderung
Kopieren
Löschen
Rollenprofil
Suchen... Ctrl+F
Nächstes Vorkommen suchen Shift+Ctrl+F
Sortieren...
Mail/ToDo Ctrl+M

Bereich	Art	Direkt-Aufruf
ANW	T	ANW5
ANW	VERW	ANW10
ANW	VERW	ANW20
ANW	VERW	ANW15
ANW	VERW	ANW30
ANW	VERW	ANW40

cimERP – Rollenprofile (2/3)

The screenshot shows the 'cd0310 Benutzerverwaltung - cimERP - 09.05.2025' application. The top menu includes 'Datei', 'Bearbeiten', 'Anzeige', 'Zusatzdaten', 'Sachbearbeiter', 'Extras', and 'Hilfe'. A dropdown menu is open under 'Sachbearbeiter', with 'SB Rollenzuordnung' highlighted in red. The main window displays user details for 'Max Mustermann' (ID: 105, Status: Aktiv). Below this, the 'Rollenprofilzuordnung' section shows a table of roles assigned to the user.

Rollen-Nr.	Bezeichnung
9	cimVARIANT
10	cimELECTRONIC
11	cimFURNITURE

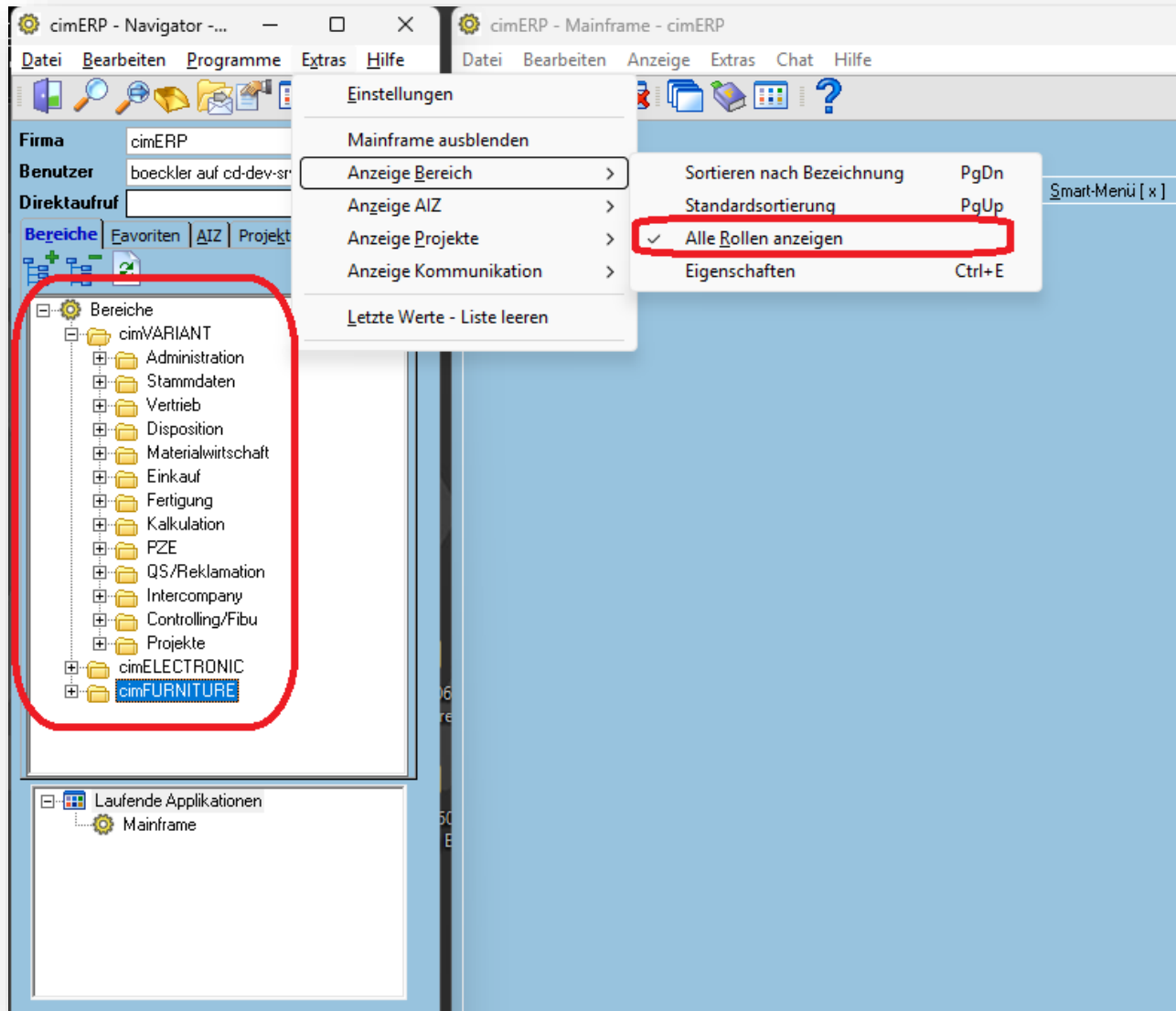
3 Records

Neugestaltung Rollenprofile

Rollenprofil mit eigenen Berechtigungen

Pro Benutzer mit Zugriff auf mehrere Rollen

cimERP – Rollenprofile (3/3)



Einfacher **Rollenwechsel**
im cimERP-Navigator

Matchcodes für dynamische Felder

---- Zubehör ----

Zubehör-Artikel

---- Weitere Artikelinformationen ----

Lizenz Ablaufdatum

Exklusiv-Kunde

Dynamische Felder
mit Matchcodes

Mit **Eingabeprüfung** auf
Gültigkeit

cimERP - 11.11.2024

Datei Bearbeiten Anzeige Extras Hilfe

Änderung dynamisches Feld - Tabelle : cd_artikelstamm_dyn

Feldart

ERP-Feldtyp

Undefiniert

- Undefiniert
- Abnehmergruppe
- Artikel
- Bestellung
- Datum
- Fertigungsauftrag
- Kundenauftrag
- Kunde**
- Kundengruppe
- Lieferant
- Teilgruppe1
- Teilgruppe2
- Warengruppe1
- Warengruppe2
- Warengruppe3
- Warengruppe4
- Warengruppe5

Über
60 ERP-Feldtypen
implementiert

cimERP – Download-Ordner / cd0056

cd0056 Externe CR Reports - cimERP - 12.08.2025

Datei Bearbeiten Anzeige Extras Hilfe

Modus: Ändern

Reportdaten

Anwender CR Report: Auftragsinformation.rpt **Übernahme CR Parameter**

Beschreibung: Anzeigen Auftrag mit Informationen

Format für Export: Crystal Report Standard (RPT) **Beschreibung [RTF]**

Ausgabeziel: Export und Druck ODBC-DSN überschreiben? Ja

Ablauf nach Verarbeitung:

Bezeichnung Menü-Eintrag: Anzeigen Auftrag mit Informationen

per Mail

Empfänger:

Kopie an:

Blindkopie:

Betreff:

Nachricht:

Druckerwahl

Name: Defaultprinter

Ort:

SB-Drucker berücksichtigen? Nein Querformat Nein

Anzahl Kopien: 0

Dokument nach Druck in Download-Ordner auf Client kopieren Nein

Nr.	CR Parameter Labeltext	CR Parameter Defaultwert	CR Parametertyp
-----	------------------------	--------------------------	-----------------

Erweiterung der Druckparameter
für externe CR-Reports

Dokument nicht mehr auf ERP-
Server verfügbar / Datenschutz

cd9703 Spoolanzeige - cimdata software GmbH - 18.11.2024

Datei Bearbeiten Anzeige Extras Hilfe

Suche

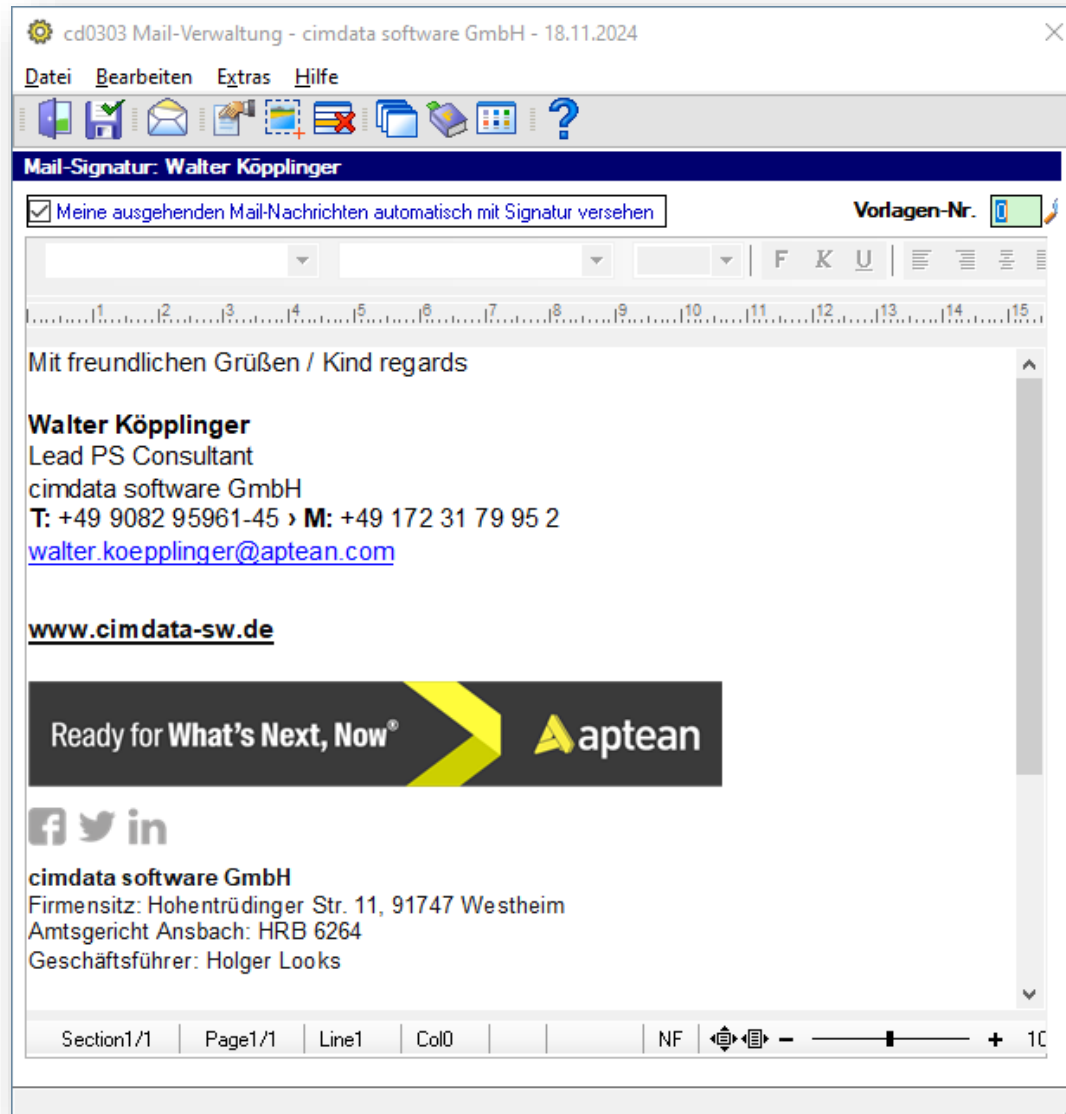
Lokaler Download-Ordner / Heute

Dateipfad: C:\Users\wkoeplinger\Downloads

Drucker: Defaultprinter

Datum	Größe	Datei
18.11.2024 16:05:47	76.483	cd4406_koepli_9423350_12160.pdf

cimERP – HTML-Mail – Erweiterung (1/3)



Alle Mail-Vorgänge
ausgehend und eingehend
mit cimERP im **HTML-**
Format nutzbar

RTF-Modul erforderlich

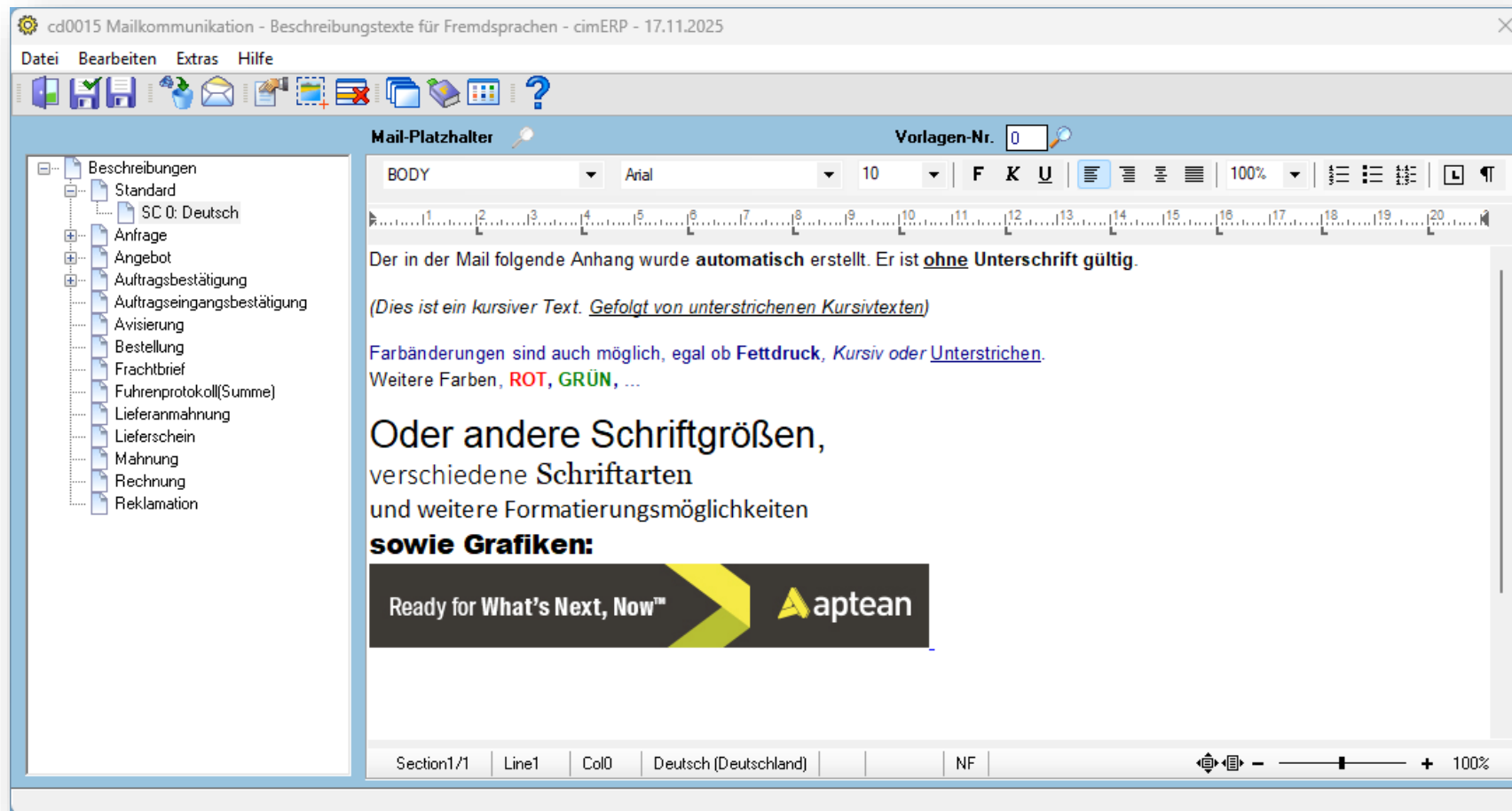
cimERP – HTML-Mail – Erweiterung (2/3)

Kategorie	Logik	Vorlagen-Nr.	Text
KD-Auftrag	RTF-Logik	0	
Angebot	RTF-Logik	0	
Einkauf	RTF-Logik	0	
Fertigung (FA)	RTF-Logik	0	
Fertigung (STL/AP)	RTF-Logik	0	
Fußtexte	<input checked="" type="checkbox"/> RTF Ja	0	
Werbetexte Verkauf	<input checked="" type="checkbox"/> RTF Ja	0	
Werbetexte Einkauf	<input checked="" type="checkbox"/> RTF Ja	0	
Projektverwaltung	RTF-Logik	0	
QS/Prüfpläne	RTF-Logik	0	
Verpackungsmittel	RTF-Logik	0	
E-Mail	HTML-Logik	1	cimdata RTF-Vorlage 1 - Arial

Aktivierung in den Basisparametern für Textverwaltungen

RTF-Modul erforderlich

cimERP – HTML-Mail – Erweiterung (3/3)



Verwendung u. a.
in den
Mail-Vorlagen
...

Workflow,
Mail/ToDo,
CRM, SRM,
Marketing-Aktionen,
Projektverwaltung,
Vertriebsanfragen
...

Sachbearbeiter-Gruppen als Mail/ToDo-Empfänger

&(ALLEERPMAILEMPFAENGER)

ERP-Sachbearbeiter-
Gruppen als Mail/ToDo-
Empfänger

Status-Prüfung
inaktiver Benutzer

Sachbearbeiter-Nr.	Sachbearbeiter-Name	SB-Benutzer-Profil	Angemeldet?
	&(ALLEERPMAILEMPFAENGER)		
4	Vertrieb (GRUPPE)	vertrieb1	
6	Einkauf (GRUPPE)	einkauf	
9	Fertigung (GRUPPE)	fert	
999	ERP-Benutzer# (GRUPPE)	erp	

5 Records

Sachbearbeiter-Gruppen als Workflow-Empfänger

Mail / ToDo
Workflow
Mailcockpit

wird ausgeführt, wenn - folg. Bedingung wahr ist:

Feld:

Bedingung: Formel

Verknüpfung zu Vorgängeraktion: Verkn.-Logik Aktions-Nr.

Nachfolge-Aktion: cd9999

Aktion: Nachricht senden

Art der Nachricht: EMail

An: einkauf;

Kopie:

Bli:

Text: Bei folgenden Einkaufsartikeln ist c (Artikel-Nr. - Bezeichn1.

Anhänge: Anhang

Matchcode Sachbearbeiter

Suche:

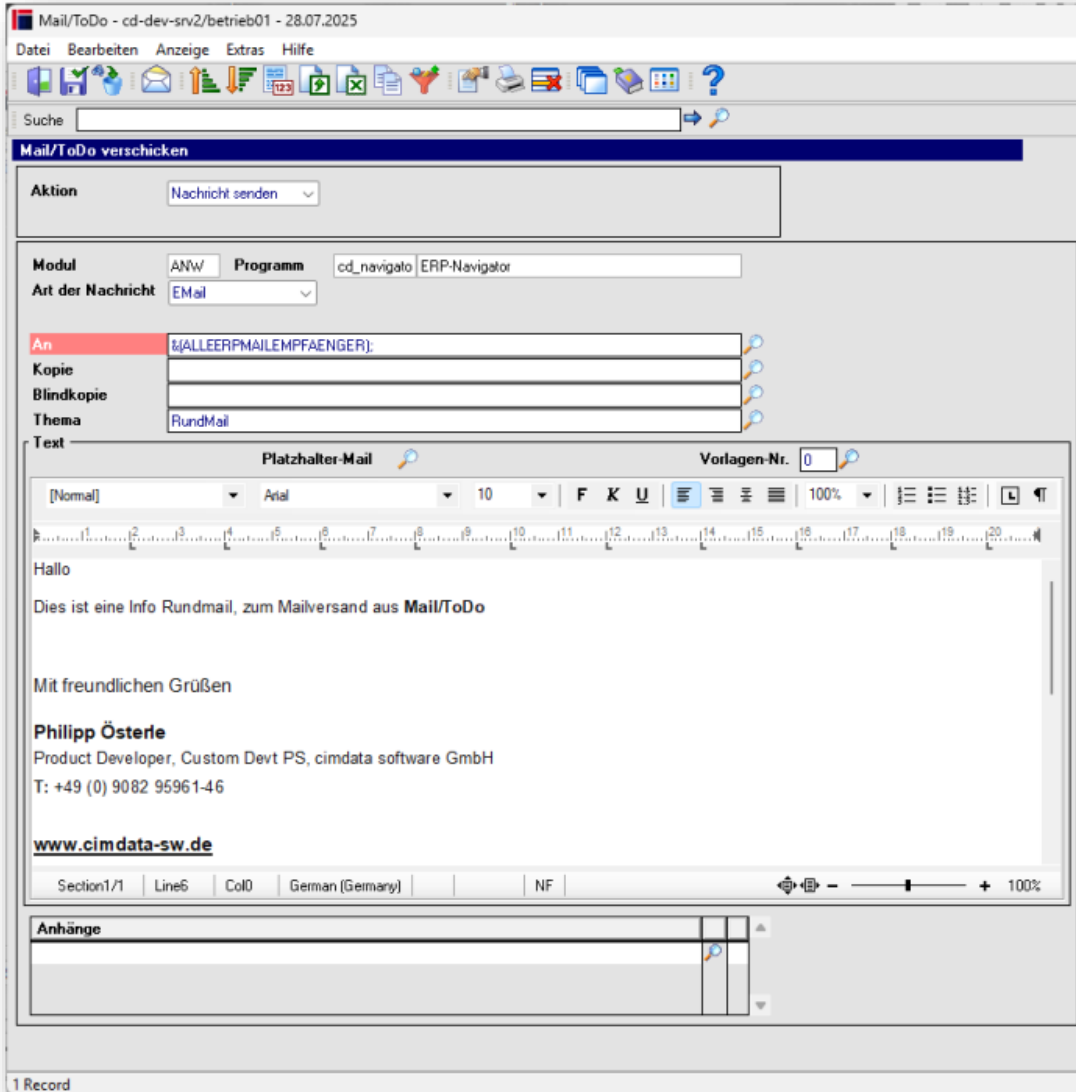
Anzeige SB: Alle Sachbearbeiter Auswahl: Nur Sachbearbeiter-Gruppen

Sachbearbeiter-Nr.	Sachbearbeiter-Name	SB-Benutzer-Profil	Angemeldet?
	&(RESULTMAILEMPFAENGER)		
	&(RESULTMAILEMPFAENGER01)		
	&(RESULTMAILEMPFAENGER02)		
	&(RESULTMAILEMPFAENGER03)		
	&(ALLEERPMAILEMPFAENGER)		
4	Vertrieb (GRUPPE)	vertrieb1	
6	Einkauf (GRUPPE)	einkauf	
9	Fertigung (GRUPPE)	fert	
999	ERP-Benutzer# (GRUPPE)	erp	

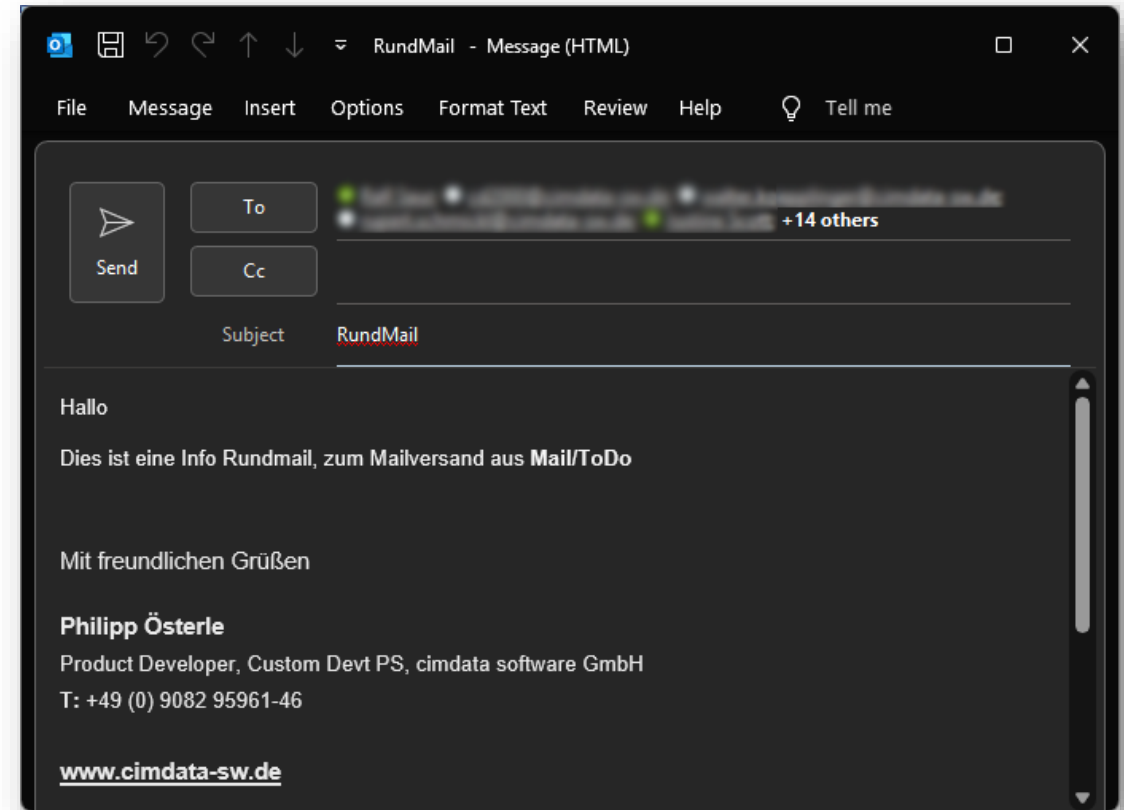
Rote Darstellung: Platzhalter-Sachbearbeiter für Workflow

9 Records

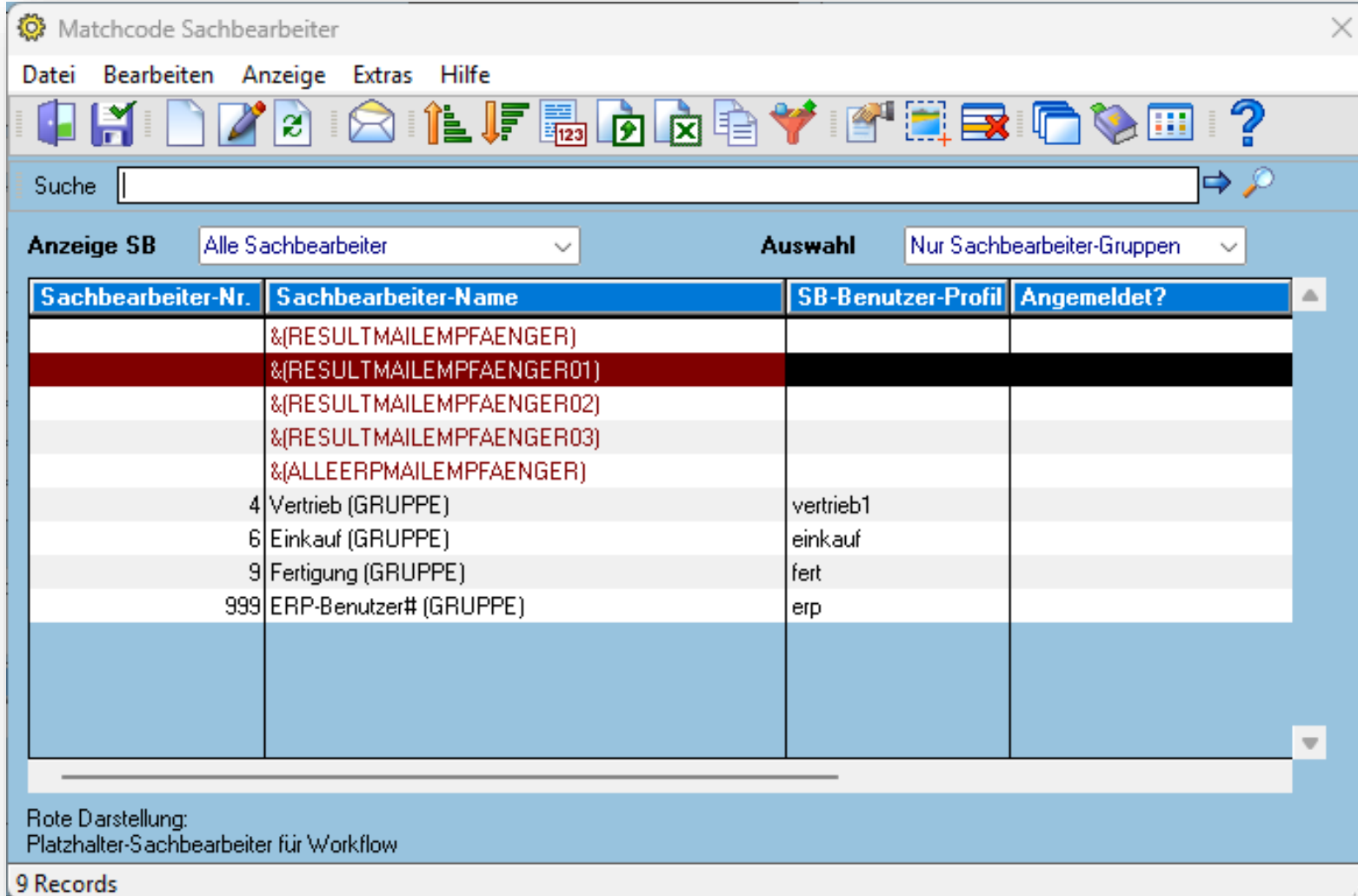
Rundmail an alle ERP-Benutzer



&(ALLEERPMAILEMPFAENGER)



Workflow-Skripte: zusätzliche RESULT-Variablen



Matchcode Sachbearbeiter

Suche

Anzeige SB: Alle Sachbearbeiter | Auswahl: Nur Sachbearbeiter-Gruppen

Sachbearbeiter-Nr.	Sachbearbeiter-Name	SB-Benutzer-Profil	Angemeldet?
	&(RESULTMAILEMPFAENGER)		
	&(RESULTMAILEMPFAENGER01)		
	&(RESULTMAILEMPFAENGER02)		
	&(RESULTMAILEMPFAENGER03)		
	&(ALLEERPMAILEMPFAENGER)		
4	Vertrieb (GRUPPE)	vertrieb1	
6	Einkauf (GRUPPE)	einkauf	
9	Fertigung (GRUPPE)	fert	
999	ERP-Benutzer# (GRUPPE)	erp	

Rote Darstellung:
Platzhalter-Sachbearbeiter für Workflow

9 Records

ResultMailEmpfaenger01
ResultMailEmpfaenger02
ResultMailEmpfaenger03

Mail-Empfänger,
Kopie-Empfänger,
BCC

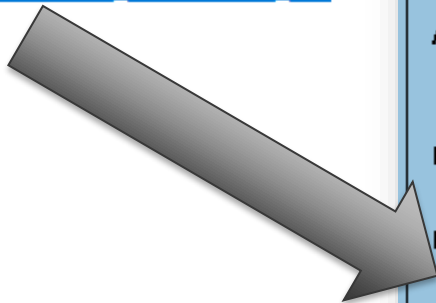
Workflow-Skripte: zusätzliche RESULT-Variablen

```
cd6507 Workflow-Aktionen - cimERP - 18.11.2025
Datei Bearbeiten Extras Hilfe
declare
  crm_id      = varchar(64) not null with default,
  strTitel    = varchar(64) not null with default,
  angebots_nr = integer not null with default,
  strAngebot  = varchar(32) not null with default,
enddeclare
begin
  angebots_nr = ikey1; strAngebot = text(angebots_nr);
  strTitel = 'Angebot: ' + left(strAngebot, length(strAng
  select crm_id = crm_id
    from crm_list
    where iArtVorgang = 318 // ToDo
          and strTitel like :strTitel
          and angebots_nr = :angebots_nr;
  if iirowcount > 0 then
    Resultstring01 = 'crm id: ' + crm id;
    return true;
  endif;
  return false;
end
```

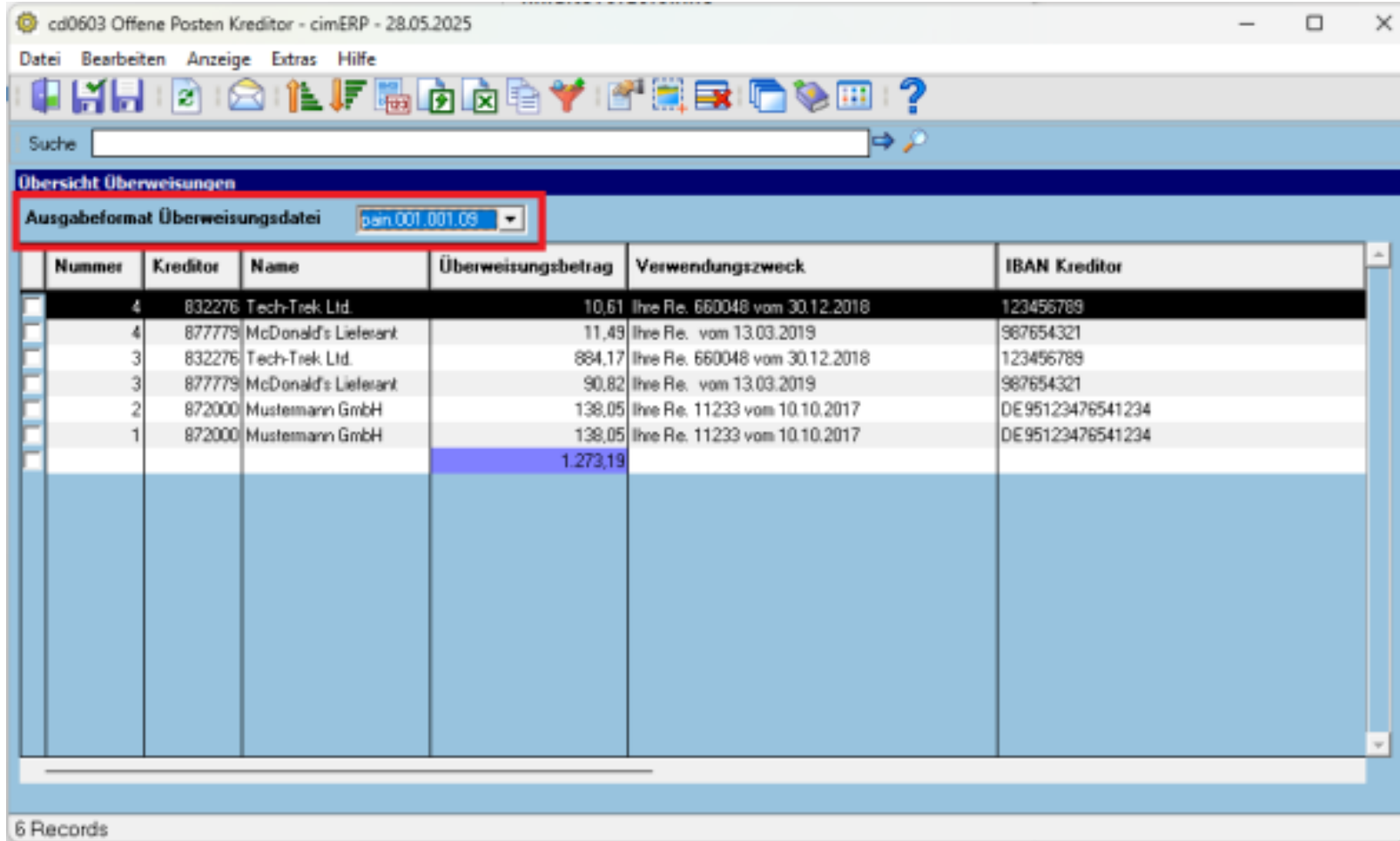
ResultString01
02, 03, ...
ResultString10

Verwendung im
Formelscript -
Zusammenbau einer
dynamischen Zeichenkette

Aktion	Nachricht senden
Art der Nachricht	Popup-Message <input type="checkbox"/> Message-Dialogwindow <input type="checkbox"/> nein
An	&(RESULTMAILEMPFAENGER01);
Message-Titel	Angebot ist in CRM vorhanden
Message-Text	&(Resultstring01)



OPOS – XML-Ausgabeformat pain.001.001.09



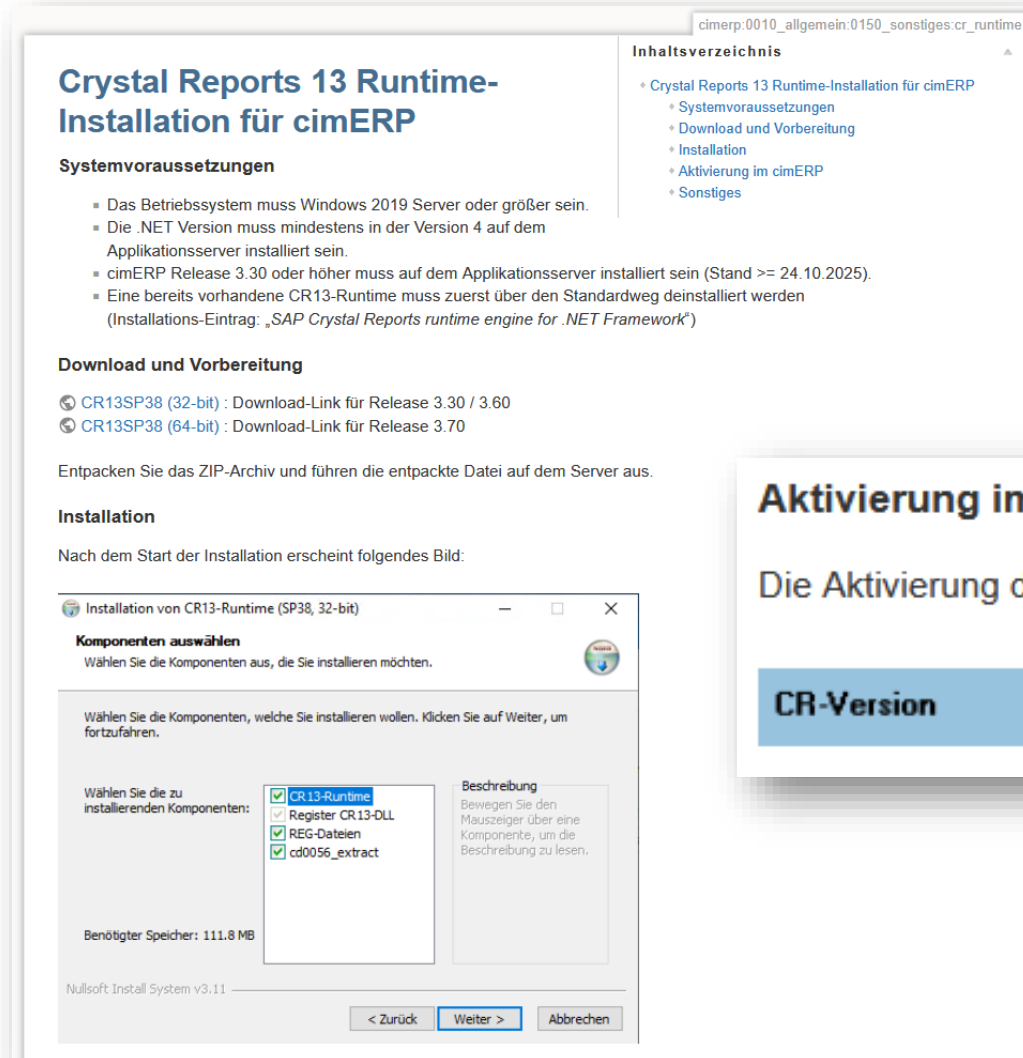
Nummer	Kreditor	Name	Überweisungsbetrag	Verwendungszweck	IBAN Kreditor
4	832276	Tech-Trek Ltd.	10,61	Ihre Re. 660048 vom 30.12.2018	123456789
4	877775	McDonald's Lieferant	11,49	Ihre Re. vom 13.03.2019	987654321
3	832276	Tech-Trek Ltd.	884,17	Ihre Re. 660048 vom 30.12.2018	123456789
3	877775	McDonald's Lieferant	90,82	Ihre Re. vom 13.03.2019	987654321
2	872000	Mustermann GmbH	138,05	Ihre Re. 11233 vom 10.10.2017	DE95123476541234
1	872000	Mustermann GmbH	138,05	Ihre Re. 11233 vom 10.10.2017	DE95123476541234
			1.273,19		

6 Records

Erzeugen von
Überweisungen
im **OPOS-Modul**

**Erforderlich ab
November 2025**

XLSX-Format direkt aus der Crystal-Report-Engine / CR13-Runtime



Crystal Reports 13 Runtime-Installation für cimERP

Systemvoraussetzungen

- Das Betriebssystem muss Windows 2019 Server oder größer sein.
- Die .NET Version muss mindestens in der Version 4 auf dem Applikationsserver installiert sein.
- cimERP Release 3.30 oder höher muss auf dem Applikationsserver installiert sein (Stand >= 24.10.2025).
- Eine bereits vorhandene CR13-Runtime muss zuerst über den Standardweg deinstalliert werden (Installations-Eintrag: „SAP Crystal Reports runtime engine for .NET Framework“)

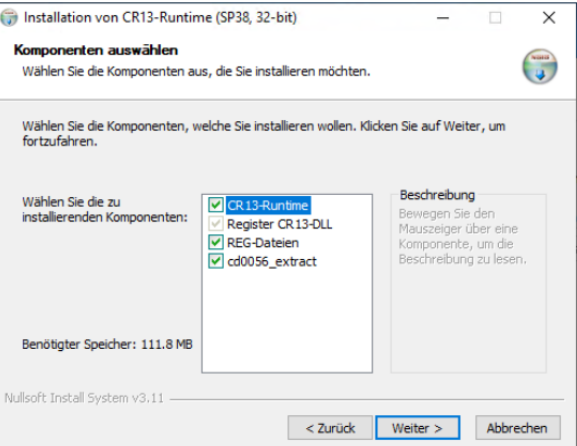
Download und Vorbereitung

[CR13SP38 \(32-bit\)](#) : Download-Link für Release 3.30 / 3.60
[CR13SP38 \(64-bit\)](#) : Download-Link für Release 3.70

Entpacken Sie das ZIP-Archiv und führen die entpackte Datei auf dem Server aus.

Installation

Nach dem Start der Installation erscheint folgendes Bild:



Installation von CR13-Runtime (SP38, 32-bit)

Komponenten auswählen
Wählen Sie die Komponenten aus, die Sie installieren möchten.

Wählen Sie die Komponenten, welche Sie installieren wollen. Klicken Sie auf Weiter, um fortzufahren.

Wählen Sie die zu installierenden Komponenten:	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> CR13-Runtime	Bewegen Sie den Mauszeiger über eine Komponente, um die Beschreibung zu lesen.
<input checked="" type="checkbox"/> Register CR13-DLL	
<input checked="" type="checkbox"/> REG-Dateien	
<input checked="" type="checkbox"/> cd0056_extract	

Benötigter Speicher: 111.8 MB

Nullsoft Install System v3.11

< Zurück Weiter > Abbrechen

Installations-
Beschreibung und
SETUP-Dateien
in cimWIKI

Aktivierung im cimERP

Die Aktivierung der CR13 erfolgt über **System-Basisdaten**:

CR-Version

13SP38

Unterstützung durch
cimdata-Support
gerne möglich

Verwendungsnachweis Kundenstamm

cd0020 Kunden-/Lieferantenstamm - cimERP - 28.07.2025

Suche

Verwendungsnachweis

Kunden-Nr. 101018
 Thomas Mustermann
 Musterfabrik GmbH
 DE - 91710 Gunzenhausen
 Industriestr. 25

Der Verwendungsnachweis ist eine Informationsmaske, mit der Änderungen im Kundenstamm nachvollzogen werden können. Sie ist standardmäßig dauerhaft aktiviert, kann aber bei Bedarf in der Kundenstamm-Detailmaske über Menü > [Anzeige > Verwendungsnachweis anzeigen] ausgeschaltet werden. Wenn der Verwendungsnachweis dauerhaft deaktiviert werden soll, ist dies über Voreinstellungen [Menü > [Extras > Einstellungen > Voreinstellungen Fenster]] möglich. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den cimdata Support.

Bezeichnung	Akt. Wert Kunde		Herkunft	Vorgangs-Nr.	Akt. Wert Vorgang	Angelegt von	Status	Re.-KZ	
Versandart	5		Auftrag	2224/000	3,000	looks	3	1	
Lieferbedingung	1		Auftrag	2225/000	3,000	looks	3	1	
Zahlungsbedingung	1		Auftrag	2226/000	3,000	looks	0	1	
Abgangslager	0		Auftrag	2227/000	3,000	looks	0	1	
Rabatt 1	0		Auftrag	2229/000	3,000	looks	3	1	
Rabatt 1	0,000		Auftrag	2230/000	3,000	looks	3	1	
Rabatt 2	0		Auftrag	2233/000	3,000	looks	0	1	
Rabatt 2	0,000		Auftrag	2234/000	3,000	looks	3	29	
Rabatt 3	0		Auftrag	2234/003	3,000	looks	3	2	
Rabatt 3	0,000		Auftrag	2235/000	3,000	looks	0	1	
Liefergebiet	5		Auftrag	2243/000	3,000	looks	0	1	
Vertreter 1	120		Auftrag	2244/000	3,000	looks	3	1	
Prov. Vertreter 1	5,000		Auftrag	2246/000	3,000	looks	5	1	

127 Records

Übersicht über Änderungen im Kundenstamm

Auflistung betroffener Vorgänge KA, ANG

Verwendungsnachweis Lieferantenstamm

cd0020 Kunden-/Lieferantenstamm - cimERP - 28.07.2025

Suche

Verwendungsnachweis

Lieferanten-Nr. 872000 Mustermann GmbH
DE - 99425 Westheim Musterstrasse 2

Der Verwendungsnachweis ist eine Informationsmaske, mit der Änderungen im Lieferantenstamm nachvollzogen werden können. Sie ist standardmäßig dauerhaft aktiviert, kann aber bei Bedarf in der Lieferantenstamm-Detailmaske über Menü > [Anzeige > Verwendungsnachweis anzeigen] ausgeschaltet werden. Wenn der Verwendungsnachweis dauerhaft deaktiviert werden soll, ist dies über Voreinstellungen (Menü > [Extras > Einstellungen > Voreinstellungen Fenster]) möglich. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den cimdata Support.

Bezeichnung	Akt. Wert Lieferant
Versandart	1
Lieferbedingung	2
Zahlungsbedingung	4
Rabatt 1	8,000
Rabatt 2	0,000
Rabatt 3	0,000

Herkunft	Vorgangs-Nr.	Akt. Wert Vorgang	Status	Bestellart
Bestellung	98932/003	1,000	1	903
Bestellung	98932/004	1,000	0	903
Bestellung	98932/005	1,000	0	903
Bestellung	98932/006	1,000	0	903
Bestellung	98932/007	1,000	0	903
Bestellung	99016/000	1,000	1	901
Bestellung	99018/000	1,000	1	901
Bestellung	99020/000	1,000	1	901
Bestellung	99031/000	1,000	0	902
Bestellung	99032/000	1,000	1	901
Bestellung	99033/000	1,000	0	901
Bestellung	99035/000	1,000	0	901

23 Records

Übersicht über
Änderungen im
Lieferantenstamm

Auflistung betroffener
Vorgänge
Bestellungen,
Anfragen

cimERP – mobile Web-Apps

Reklamation
(mit Bildern)

CRM

Warenzugang

Lagerbuchungen

Wareneingangs-
kontrolle

PZE
mobile

Materialkarte

Fahrbehl Verkauf

Interne
Bedarfmeldung

Arbeitsvorratsliste

Produktions-
rückmeldung

Inventur



Mobile Reklamationserfassung - MOB15

Reklamationsbearbeitung

Reklamationsbearbeitung - Christoph Lahner

Lieferanten-Reklamationen Kunden-Reklamationen

Reklamationsbearbeitung

Lieferanten-Reklamationen

[↔] Verlassen + Neuanlage Bearbeiten Neu laden

Rekl.-Nr	Pos.	Lieferant	Datum	Artikel	Var 1	Rekl. Menge	Status
4	5	70000 Mathias Mustermann	24.05.2012	bi1001_jojo Bezeichnung1bi1001		5,000 lfm	Kostenvorschlag erstellt
4	10	70000 Mathias Mustermann	11.10.2006	prkonf Konfiguratorgeführter Artikel		10,000 lfm	Freigabe Kostenvorschlag
4	15	70000 Mathias Mustermann	18.07.2011	gr.ep endproduct		2,000 lfm	Freigabe Kostenvorschlag
4	20	70000 Mathias Mustermann	18.07.2011	gr.ep endproduct		1,000 lfm	Angelegt
4	25	70000 Mathias Mustermann	18.07.2011	gr.ep endproduct		1,000 lfm	Angelegt
4	30	70000 Mathias Mustermann	18.07.2011	mis222 endproduct		1,000 lfm	Angelegt
4	35	70000 Mathias Mustermann	18.07.2011	mis222 endproduct		1,000 lfm	Angelegt
4	40	70000 Mathias Mustermann	26.04.2012	MK1337 Testartikel Bezeichnung 1		1,000 lfm	Angelegt
5	5	76666 Horst Lieferant	16.08.2006	#19285000/10 111		1	Angelegt
10	5	70005 MB	12.09.2006	bi1000 Billardtisch	rot	5,000 lfm	Angelegt

Zeige Einträge 1 - 10 von 132 << < 1 2 3 4 5 > >>

Mobile einfache Portierung
der Reklamationserfassung

Lieferanten- und
Kunden-Reklamation

Mobile Reklamationserfassung - MOB15

Positionsdaten

Position Bilder

Pos. 5 Datum Reklamation 24.05.2012

Rekl. Nr. Lieferant

Kurztext 1

Kurztext 2

Bestell-Nr. 18235000 Bestell-Pos. 3

Artikel bi1001_jojo Var. 1 Var. 2 Var. 3 Var. 4 Var. 5

Bezeichnung1bi1001 Charge

Menge zurück 5,000 Menge gesamt 10,000

Erfassung
Positionsdaten
+ Reiter für **Bilder**

Mobile Reklamationserfassung - MOB15

Bilder hochladen
am mobilen Gerät

Positionsdaten

Position Bilder

[Bild hochladen](#)

Nr.	Datei-Name	Bezeichnung	Typ
1	Gargoyle_02.jpg	ding	jpg ↓

Bild hochladen ×



Bezeichn. 1
Mobiler Upload

Bezeichn. 2
Fehlerbild hier zu sehen

[✓ Speichern](#) [× Abbrechen](#)

OEE Auswertung Maschinen (BDE)

Die **Gesamtanlageneffektivität** („Overall Equipment Effectiveness“, **OEE**) ist eine **betriebswirtschaftliche Kennzahl**, mit welcher die **Effektivität** und **etwaige Verluste** von technischen Anlagen oder Produktionsmaschinen gemessen werden kann. Die Angabe erfolgt in Prozent.

Eine **OEE von 100 %** bedeutet, dass **nur gute Teile** produziert werden (100 % Qualität), und zwar mit **maximaler Geschwindigkeit** (100 % Leistung) und **ohne Unterbrechungen** (100 % Verfügbarkeit).

Die Gesamtanlageneffektivität besteht aus den Faktoren

Verfügbarkeit (V), **Leistungsgrad (L)** und **Qualitätsrate (Q)**

Die **Multiplikation** der drei untrennbar miteinander verbundenen Verhältniszahlen **VxLxQ** ergibt einen Prozentwert, der den Anteil der geplanten Maschinenlaufzeit angibt, während der die Produktion tatsächlich die Qualitätskriterien erfüllt hat.

Die OEE wird mit der folgenden Formel berechnet:

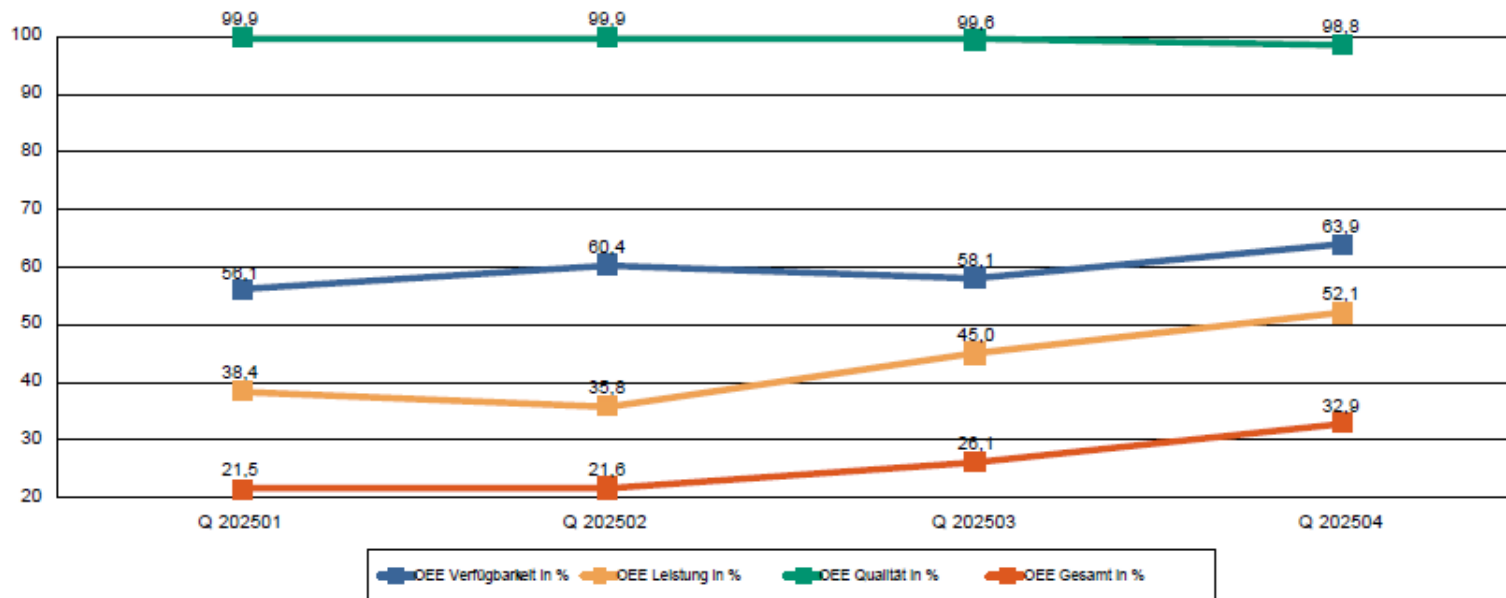
OEE = Verfügbarkeit * Leistung * Qualität

OEE Auswertung Maschinen (BDE)

cd4482 - OEE Auswertung Maschinen

31.10.2025 15:09:54

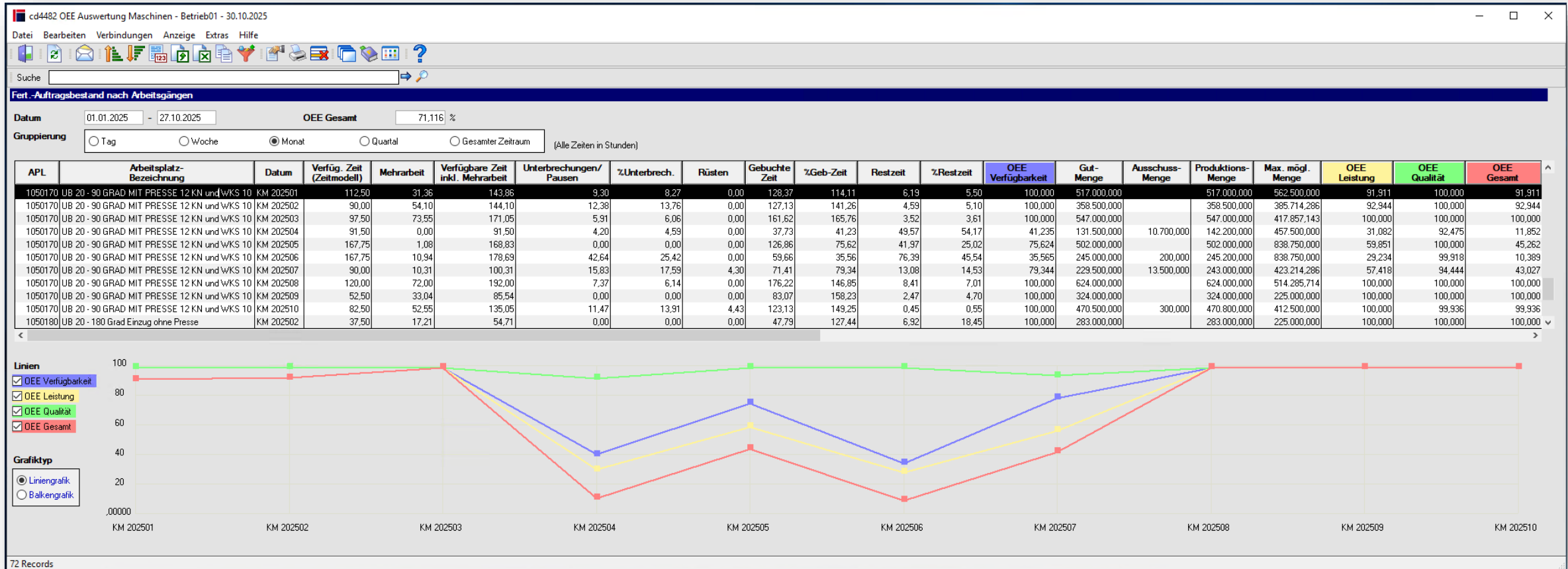
Arbeitsplatz:	1130300 HELMERDING - 160to mit Bandrichtanlage	Anz. Maschinen:	1
Verfügbare Zeit lt. Zeitmodell:	2.265,75 Std.		100,00%
Gebuchte Istzeit:	1.328,70 Std.		58,64%
Unterbrechungen:	186,97 Std.		8,25%
Gutmenge:	3.036.085,00	OEE Verfügbarkeit:	58,64%
Ausschussmenge:	10.500,00	OEE Leistung:	41,43%
Produktionsmenge:	3.046.585,00	OEE Qualität:	99,66%
Max. mögl. Menge:	7.352.942,76	OEE Gesamt:	24,21%



„Overall Equipment Effectiveness“, OEE, Gesamtanlagen-effektivität

Anzeige- und Druckprogramm

OEE Auswertung Maschinen (BDE)



Dialog mit Einzeldaten und Grafik

cimAPS - Materialverfügbarkeit

Verfügbarkeitsprüfung Material

Lager aus OP Material (Default)

Verfügbarkeitsprüfung Material

alle verfügbaren Lager

In der **Startmaske** kann angegeben werden, wie auf die **Läger** zugegriffen werden soll.

Materialverfügbarkeit >

BDE Status >

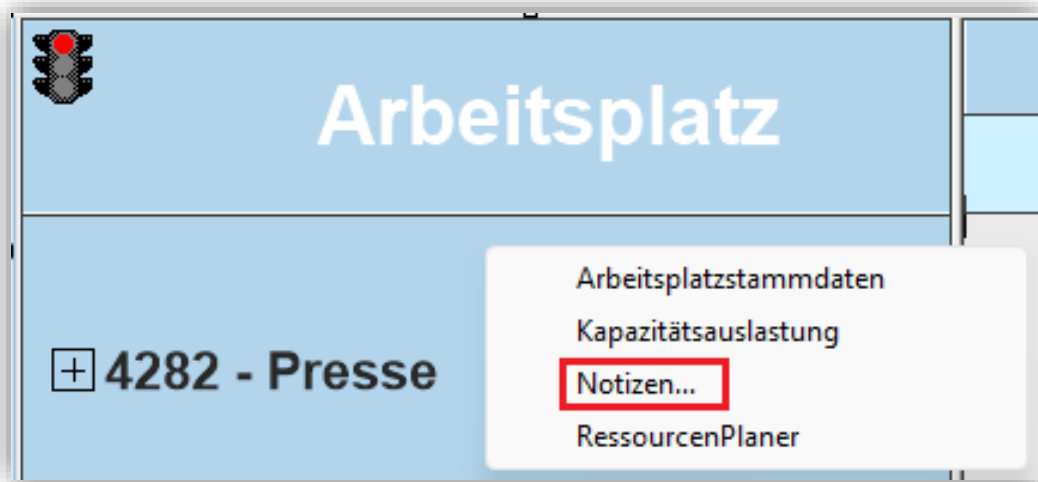
Notizen...

Materialverfügbarkeit prüfen (Konflikt-Layer)

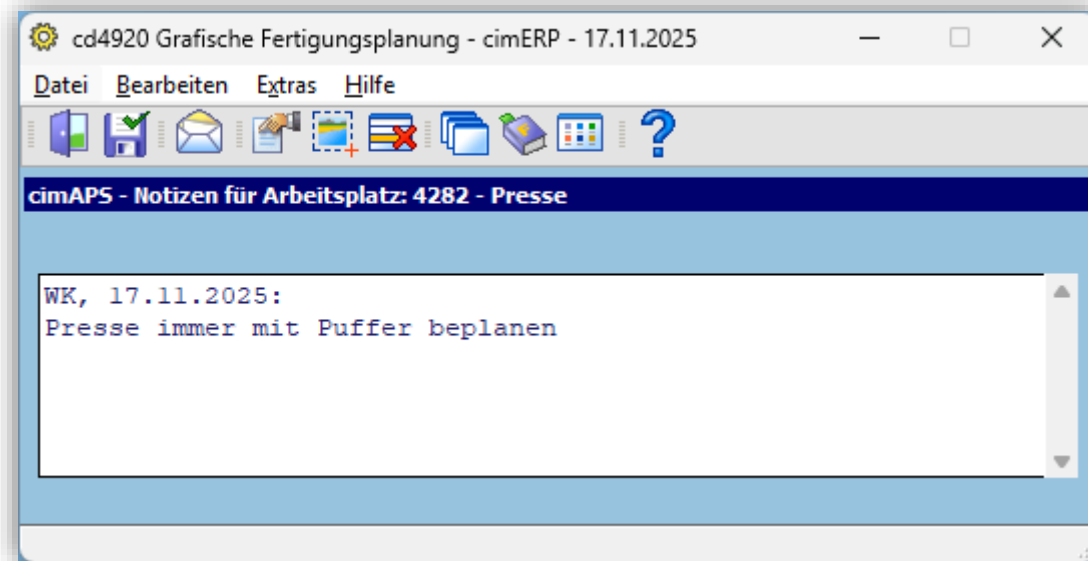
Offene Posten Material...

Materialprüfung über STL (cd0132)...

cimAPS – Notizen Arbeitsplatz / Werkzeug



Am **Arbeitsplatz** und am **Werkzeug** können cimAPS-**Notizen** verwaltet werden



cimERP v3.71

Funktionen cimERP v3.71



Windows 64-Bit



Unicode UTF-8

Action OpenROAD 12

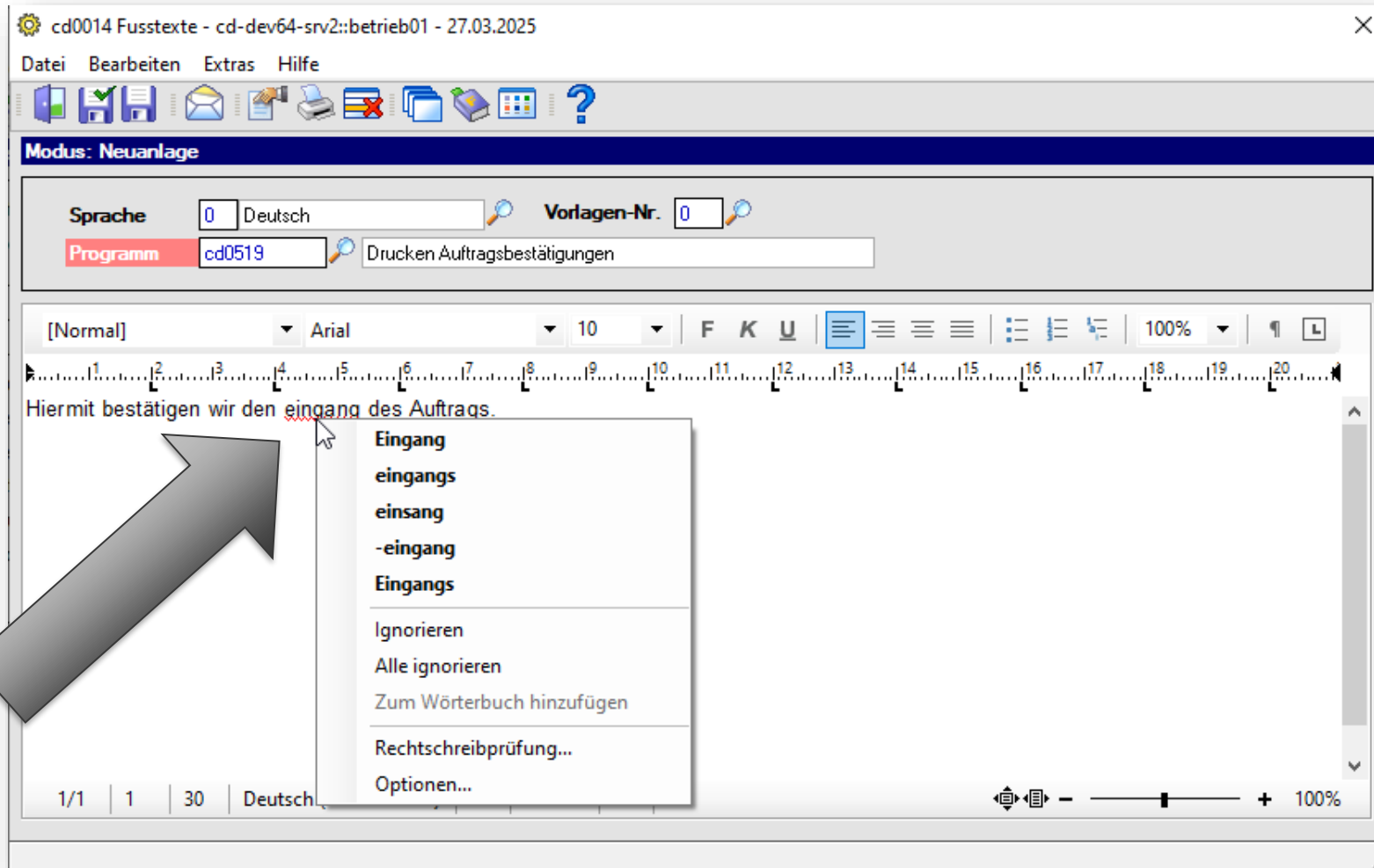
Action Ingres 12

**Speichernutzung
> 4 GB möglich**

**Alle Funktionen
aus v3.60 / 3.30**



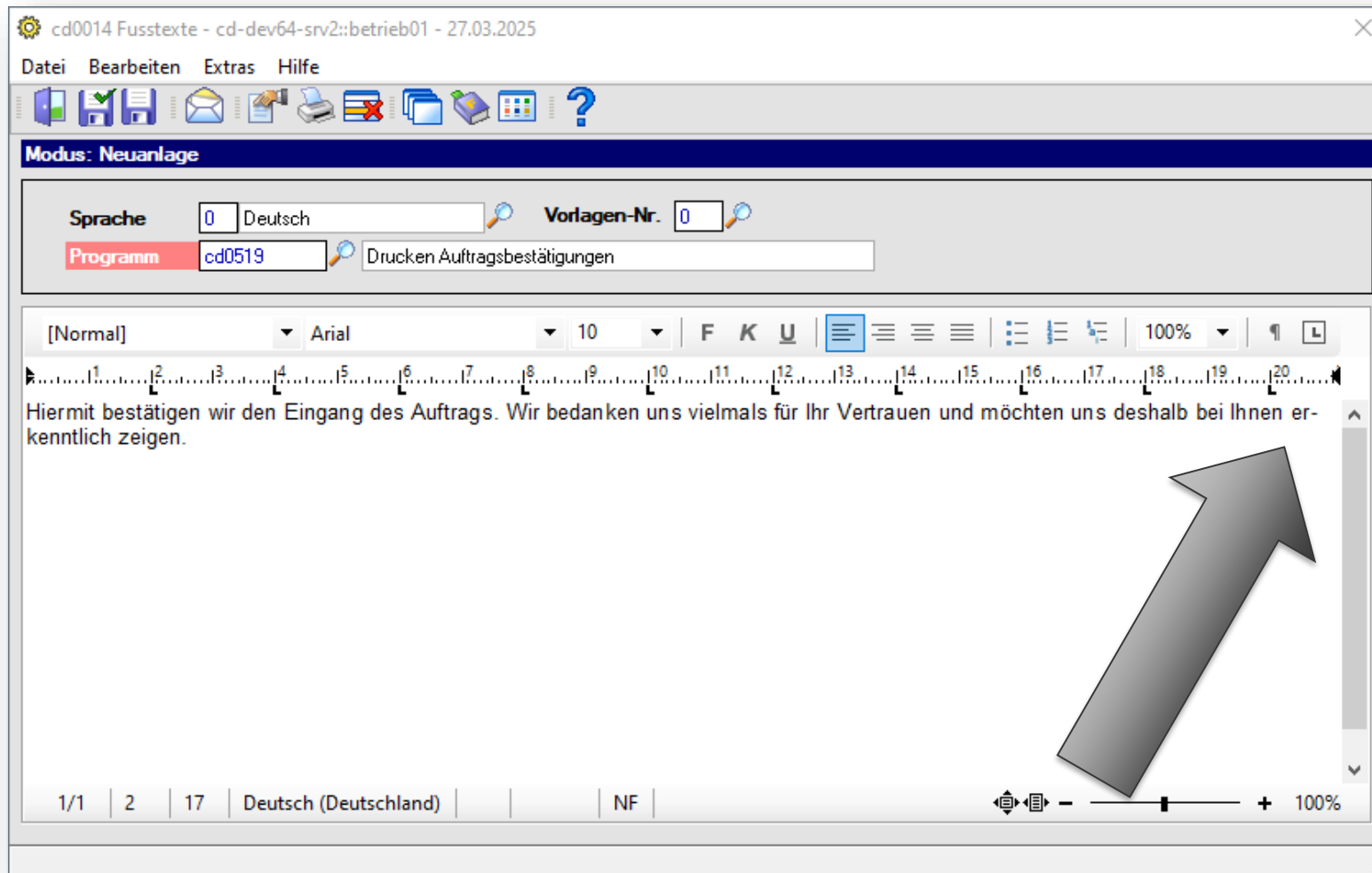
cimERP – RTF – Rechtschreibprüfung (ab 3.71)



**Integrierte Rechtschreib-
Prüfung** in den RTF-
Textfeldern,
Korrektur-Vorschläge

RTF-Modul erforderlich

cimERP – RTF – Silbentrennung (ab 3.71)



**Automatische
Silbentrennung
am Ende der Zeile**

RTF-Modul erforderlich

Ausblick

Aktuelle Entwicklungsthemen

Wünsche aus der User-Group

cimerp_usergroup:0040_topicliste:0010_offene_topics:start

Inhaltsverzeichnis

Offene aktuelle Topics

Offene aktuelle Topics

Stand: 30.10.2025

Treffen am	Beschreibung	Status	Priorität Anz. Stimmen am 22.11.2024
22.11.2024	UG.SERV.005 - Artikelstamm: „Lagerplatz“ pro Lager	in Bearbeitung	5
22.11.2024	UG.AUFT.003 - Umsatzsteuer-Identifikationsnummer im Vorgang (Kundenauftrag)	offen	3
			Priorität Anz. Meldungen am 24.07.2024
22.06.2023	UG.SERV.001 - Änderungen in Kunden- und Lieferantenstamm	teilweise erledigt	10
22.06.2023	UG.AUFT.001 - Zu- und Abschläge auf Kopfebene	offen	8
24.07.2024	UG.SERV.003 - spezifische Kalender am Geschäftspartner	offen	7
25.10.2019	UG.QSREKLA.003 - Reklamationsbearbeitung seriennummern- und chargenübergreifend, Multiselektion	offen	4
22.06.2023	UG.DISP.004 - Dispocheck: Mittelpunktterminierung in Abhängigkeit von verspäteter Beschaffung	offen	4
22.06.2023	UG.DSGVO.001 - Auskunftspflicht	offen	3
10.11.2023	UG.DISP.006 - Dispomonitor: leere Zeilen dynamisch ausblenden	in Bearbeitung	2
10.11.2023	UG.DISP.007 - Fertigungsvorschläge: Meldebestand darf "eintauchen"	offen	2
22.06.2023	UG.DISP.003 - Dispocheck: zusätzlicher Puffer bei Lieferanten	offen	2
10.11.2023	UG.EINK.001 - Bestellung: mehrstufiger Freigabe-Prozess	offen	1
10.11.2023	UG.SERV.002 - Artikelstamm: „Lagerplatz“ variantenabhängig	offen	1

Eigener cimWIKI-
Bereich der User-Group

Warum 64 Bit?

Y2K38 Bug



Im **Jahr 2038**, am 19. Januar um 03:14:07 Uhr passiert das:

Der **32-Bit-Zähler** der Sekunden ab 01.01.1970 springt um von

Binär:

01111111 11111111 11111111 11111111 auf
10000000 00000000 00000000 00000000


Dezimal: 2.147.483.647 auf **-2.147.483.648**

Uhrzeit: 20:45:52 Uhr am Freitag, **13. Dezember 1901**

Lösung: 64-Bit-Systeme !!!



cimERP – Release-Roadmap

cimERP Release	Windows 64-Bit	UNICODE UTF-8	OpenROAD-Version	Installationen	Status	Rollout	End of Development
3.71	x64	UTF-8	12		Supported (inkl. cimAPS)	2026	
3.70*	x64	UTF-8	11.2	1 %	Supported (ohne cimAPS)	2024	
3.60	-	UTF-8	6.2	17 %	Sold + Fully Supported	2022	Dezember 2027
3.30*	-	-	6.2	70 %	Fully Supported	2019	Dezember 2026
3.09*	-	-	5.1*	12 %	 Frozen Release	2011	September 2025

* Für Neuinstallationen nicht mehr verfügbar

Migration auf v3.71 - Releasewechsel

Voraussetzungen:

- Bereitstellung der Windows-Server-Umgebung durch Kunden in Eigenregie.
- aktuelle Windows-Server-Software.

Installation cimERP-Server mit Windows-Batchhandler:

Step 1:

- Installation aktuelle Datenbankversion INGRES (DBMS)
- Installation OpenRoad 12 + IngresNet
- Datenbankmigration (UTF8) – Test der Datenbank
- cimERP Rel. 3.71 (Unicode, x64) Software-Installation
- ggfs. Anpassung der Client-Installation (Serverseitig, "cimClient")
- Installation aktueller SAP Crystal-Reports-Designer inkl. Konfiguration ODBC
- Systemtest, anschließend Testphase durch Kunden

Step 2:

- Datenbankmigration (UTF8) - Produktivschaltung
- Systemtest (produktiv)
- Konfiguration der Nachtabläufe (DBMS-Optimierungen)

Sonstiges:

Durchführung der Dienstleistung erfolgt per Fernwartung. Zur Abrechnung kommen die tatsächlich erbrachten Dienstleistungen zzgl. Samstag-, Sonn-, und Feiertagszuschlag laut (AGB).

Ausführung von Vor-Ort-Tätigkeiten durch den Kunden, bzw. externes Systemhaus (Einrichtung der Drucker etc.).

Nötige Unterstützungsleistungen hierfür werden nach anfallendem Aufwand in Rechnung gestellt.

**Kosten nur für
Dienstleistung**

**OpenROAD, DBMS
und cimERP im
Wartungsvertrag
enthalten**

Vielen Dank! Fragen?

Walter Köpplinger
Lead PS Consultant

walter.koepplinger@aptean.com



Ready for
**What's
Next, Now™**

+49 9082 95961-0

infocim@cimdata-sw.de

www.cimdata-sw.de