



Update 5063.000

Datum: 29.05.2024
Weitere Informationen: docs.swissalary.ch



Rechtliche Hinweise

SwissSalary Ltd. behält sich alle Rechte aus diesem Dokument vor.

Keinerlei Teile dieses Werks dürfen in jeglicher Form oder auf jegliche Weise vervielfältigt werden – sei es grafisch, elektronisch oder mechanisch, einschliesslich durch Kopieren, Aufzeichnen, Mitschneiden oder mit Hilfe von Informationsspeicherungs- und Datenabfragesystemen – ohne dass die schriftliche Genehmigung von SwissSalary Ltd. vorliegt.

SwissSalary Ltd. behält in vollem Umfang sämtliche ihr zustehenden Immaterialgüterrechte, insbesondere alle Patent-, Design-, Urheber-, Namens- und Firmenrechte sowie die Rechte an ihrem Know-how.

Obwohl bei der Erstellung dieses Dokuments jegliche Vorsichtsmassnahmen ergriffen wurden, übernimmt SwissSalary Ltd. keine Haftung für Fehler, Auslassungen oder Schäden die aus der Nutzung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen oder aus der Nutzung der Programme und des Quellcodes entstehen. Keinesfalls haftet SwissSalary Ltd. für jegliche Gewinnausfälle oder andere kommerzielle Schäden, die direkt oder indirekt durch dieses Dokument verursacht oder mutmasslich verursacht wurden.

copyright 1998 - 2024 Swisssalary Ltd.

Änderungsdatum: 29.05.2024

Impressum

SwissSalary AG (SwissSalary Ltd.)
Bernstrasse 28
CH-3322 Urtenen-Schönbühl
Schweiz

Tel.: +41 (0)31 950 07 77
support@swisssalary.ch
swisssalary.ch

Social Media

Youtube
Facebook
Instagram
LinkedIn
Xing
Twitter

Zertifizierung

Swissdec

Index

1	Update 5063.000 User	
1.1	Update 5063.000 Einleitung	8
1.2	Downgrade 5061.200	10
1.3	Personal	11
1.3.1	Personal Spaltenüberschriften	11
1.3.2	Personal Spalte Personaldarlehen	11
1.3.3	Personal Factbox Dossier	11
1.3.4	Personal Kopieren Personalnummern	11
1.3.5	Personalvorlage Sozialversicherungen	11
1.3.6	Personalkarte BVG-Berechnungsdatum	11
1.3.7	Personalkarte Eintrittsdatum Mutation	12
1.3.8	Personalkarte Nationalität Liechtenstein	12
1.3.9	Personalkarte Wechsel Abrechnungskreis	12
1.3.10	Personalkarte Höchstwert Invalidität	12
1.3.11	Personalkarte TimeMachine Lohn und Wechsel Monatsteile	12
1.3.12	Personal Lohnteile Herkunftsart	12
1.3.13	Personal Lohnlaufliste	13
1.3.14	Personal Lohnlaufliste Lohnansatz Betrag Stellenprozente	13
1.3.15	Personal Lohnposten	14
1.3.16	Personal offene TimeMachine und Posten	14
1.3.17	Personal Dossier Vorschau	14
1.3.18	Personal Dossier Löschung mehrerer Dokumente	14
1.3.19	Personalstatistik Zuordnung Austrittsdatum	14
1.3.20	Berechnung Dienstjahre Fehlermeldung Eintrittsdatum 31. Januar	15
1.3.21	Berechnung Dienstjahre Nachzahlung	15
1.4	Lohnlauf	16
1.4.1	Salden schliessen Datumsbereich öffnen	16
1.4.2	Lohn abrechnen Prüfung Import Tabelle	16
1.4.3	Lohn abrechnen Warnung pro rata Berechnung	16
1.4.4	Rapportierungsjournal Meldung Belegdatum	16
1.4.5	Rapportierungsjournal 13. Monatslohn	16
1.4.6	Rapportierungsjournal Dimensionswert	16
1.4.7	Quellensteuer Mehrfache Tarifänderungen jährliche Kantone	17
1.4.8	BVG Berechnung untermonatige Mutation	17
1.4.9	Lohn abrechnen Fehlermeldung Umrechnung	17

1.4.10	Lohn abrechnen Fehlende Lohnarten	17
1.4.11	Geringfügiger Lohn Mehrere Anstellungsperioden	17
1.4.12	Geringfügiger Lohn Erstattung ALV Beiträge	17
1.4.13	Zahlung nach Austritt Berechnung Stellenprozente Stundenlohn	18
1.4.14	TapBoard Shortcut für neue Zeile	18
1.4.15	Fibu Journal Beschreibung falsch	18
1.4.16	Lohnlauf stornieren Text der Bestätigung	18
1.4.17	Lohn buchen FIBU Schnittstelle	18
1.4.18	Lohn Buchen Einträge in Erfassungs-Journalen	18
1.4.19	Projektbuchungen Übergabe von Kostenträger	19
1.5	Berichte	20
1.5.1	Lohnabrechnung Firmensprache	20
1.5.2	Lohnabrechnung Datum Eintritt und Austritt andrucken	20
1.5.3	Lohnabrechnung Übersetzungen	20
1.5.4	Lohnabrechnung Text E-Mail Sachbearbeiter	20
1.5.5	Vergütungsauftrag detailliert SWIFT Code	20
1.5.6	Lohnausweis fehlender Sprachcode	20
1.5.7	Lohnausweis Lohnart mit %	21
1.5.8	Lohnausweis Quellensteuerabzug	21
1.5.9	Lohnausweis PDF Firmenfelder	21
1.5.10	Lohnausweis Archivieren	21
1.5.11	Personal Dimension Anzeige Dezimalwerte	21
1.5.12	Lohnsteuer Abrechnung Liechtenstein Anpassung Layout Jahr	21
1.5.13	Lohnsteuer Abrechnung Liechtenstein Anpassung Formular	22
1.5.14	AHV-Lohnbescheinigung Fehler Rentner	22
1.5.15	EasyRapport Karte Sortierschlüssel	22
1.5.16	Barcode Etiketten Docuware	22
1.5.17	Personalliste Holding Vakanzen	22
1.5.18	Lohnartenstatistik Fehlermeldung	22
1.5.19	Lohnstatistik Lohnartenfilter	23
1.5.20	Gehaltsänderungsprotokoll Option aktive Mitarbeitende	23
1.5.21	Lohnhistory Daten in Excel	23
1.5.22	Serienbrief Fehlermeldung	23
1.5.23	Serienbrief Eintrittsdatum Lohnbuchhaltung	23
1.5.24	Serienbrief Dateiname	23
1.5.25	Kurzbrief Fehlermeldung	23
1.5.26	verschiedene Auswertungen Wahlfeld Funktion	24
1.5.27	Personalblatt Sortierschlüssel	24
1.5.28	verschiedene Auswertungen Überschrift Stellenprozent anstatt Eintritt	24
1.5.29	Abteilungsleiter Liste Vorgesetzte Vornamen	24

1.5.30	Organigramm Ausgabe als PDF	24
1.5.31	BESTA Berichtsquartal Vorschau	24
1.5.32	BESTA Summe Anzahl Köpfe	25
1.6	Lohnmeldungen	26
1.6.1	Gemeinde Nummern Postleitzahlen für mehrere Orte	26
1.6.2	Lohn melden Gemeinde-Nummer Arbeitsort	26
1.6.3	Lohn melden EMA	26
1.6.4	Lohn melden FAK	26
1.6.5	Lohn melden FAK Zulagen	26
1.6.6	Lohn melden Quellensteuer	27
1.6.7	ELM V5.0 Gemeindenummer	27
1.7	Schnittstellen	28
1.7.1	Krankenhausstatistik neue Felder	28
1.7.2	Import aus Excel Auswahl Datei	28
1.7.3	Offene Schnittstelle Fehlende Mitarbeitende überspringen	28
1.7.4	rexx Übernahme Personalkarte	28
1.7.5	SmartPort Schema	29
1.8	Verwaltung	30
1.8.1	Swissdec 4.0 Funktionalität entfernt	30
1.8.2	SwissSalary Dokumentenmanagement Einrichtung	30
1.8.3	Abrechnungskreis Finanz Schnittstelle	30
1.8.4	Fehlende Bezeichnungen Aktionen	30
1.8.5	SUVA-Kundennummer Neues Format zulassen	30
1.8.6	Lohnstammdaten Feldbezeichnungen	30
1.8.7	Lohnstammdaten Feldbezeichnungen Domäne BVG	31
1.8.8	Lohnstammdaten Domäne BVG Alterstabelle	31
1.8.9	Beteiligungen Ausbau	31
1.9	KLE	32
1.9.1	KLE SUA Zertifikat	32
1.9.2	KLE Anzeige Buttons	32
1.9.3	KLE Abrechnungskreisfilter	32
1.9.4	KLE Taggeld Berechnung künftige Lohnerhöhung	32
1.9.5	KLE Darstellung Taggeldabrechnung	32
1.9.6	KLE Versand Versicherung Case Karte via Direct	33
1.9.7	KLE Personal Adresse	33
1.9.8	KLE Kontaktdaten verantwortliche Person	33
1.9.9	KLE Nachrichten	33
1.9.10	KLE Rechnung	33
1.9.11	KLE Case mitübermitteln	33

1.9.12	KLE Statusänderung	34
1.9.13	KLE Case Löschen	34
1.9.14	KLE Löschen von Stories	34
1.9.15	KLE Synchronisations-Übersicht	34
1.10	SwissSalary Budget	35
1.10.1	SwissSalary Budget Abteilungen	35
1.10.2	SwissSalary Budget Abteilungsfilter in Struktur	35
1.10.3	SwissSalary Budget Abrechnungskreis in Struktur	35
1.10.4	SwissSalary Budget Filter auf Budget-Posten	35
1.10.5	SwissSalary Budget Filter Buchungsgruppe	35
1.10.6	SwissSalary Budget Register Stellen	35
1.10.7	SwissSalary Budget Feldlänge Summierung	36
1.10.8	SwissSalary Budget FTE Budgetierung	36
1.11	SwissSalary EasyRapport	37
1.11.1	Easy Rapport Mandanteübergreifende Transfer	37
1.11.2	EasyRapport Sync Datensatz Tabelle Blob Posten	37
1.11.3	EasyRapport Transfer Firmensprache	37
1.12	SwissSalary Direct	38
1.12.1	SwissSalary Direct Warnung Dokumente an mehrere Personen	38
1.12.2	SwissSalary Direct Lohnausweise	38
1.12.3	SwissSalary Direct Lohnabrechnung Dateiname falsch	38
1.12.4	SwissSalary Direct Rapportierungskarte	38
1.12.5	SwissSalary Direct Sonderzeichen	38
1.12.6	SwissSalary Direct Entregistrierung	39
1.13	SwissSalary Construction	40
1.13.1	SwissSalary Construction interne Weiterverrechnung ARGE	40
1.13.2	SwissSalary Construction ARGE Postenauszug	40
1.13.3	SwissSalary Construction Mandantenübergreifende Kostenstellen	40
1.13.4	SwissSalary Construction Dimensionswert	40
1.13.5	SwissSalary Construction Ansatz	40
1.13.6	SwissSalary Construction Auszahlung Stunden LMV	41
1.13.7	SwissSalary Construction Parifonds Rückerstattungsbeleg	41
1.14	Technische Partner- und Kunden-Informationen	42
1.14.1	Seitenüberprüfung letzte Änderung	42
1.14.2	Neuer Event SwS Import from Excel	42
1.14.3	Bulk Report Management Neuer EventSubscriber	42
1.14.4	Fibu-Schnittstelle Anpassung Standard	43
1.14.5	REST API Erweiterung um Entität	43

2.1	SwissSalary-Website Download der Objekte und App	44
2.2	Updates und QualityReleases einlesen/aktualisieren	45
2.3	Berechtigungssätze	47

1 Update 5063.000 | User

1.1 Update 5063.000 | Einleitung

Liebe SwissSalary-Kunden
Liebe SwissSalary-Partner

Wir präsentieren Ihnen das Handbuch zum SwissSalary **Update 5063.000** vom 30. Mai 2024. Dieses beinhaltet ebenso die Dokumentation der QualityReleases 5062.001 bis 5062.004. Nach der Installation dieses Updates sind Sie auf dem aktuellsten Stand von SwissSalary. Nebst tollen Neuerungen und Verbesserungen in SwissSalary haben wir ebenfalls unsere bi-direktionalen Schnittstellen zu unseren bestehenden Add-ons SwissSalary Direct, SwissSalary EasyRapport, SwissSalary Budget und KLE weiter entwickelt.

Mit der SwissSalary Version 5063.000 wird im Update-Prozess der Übermittlungsstandard ELM 4.0 entfernt. Mit dem Update 5062.000 wurde bereits automatisch auf den Übermittlungsstandard 5.0 umgestellt, eine manuelle Umstellung auf 4.0 war bis anhin möglich.

Für Kunden, welche durch die manuelle Umstellung aktuell auf Swissdec 4.0 aktiviert haben, wird in den Lohnstammdaten im Update-Prozess automatisch Swissdec 5.1 aktiviert.

Eine Übersicht der wichtigsten Änderungen haben wir mit unserem Newsletter versendet und Sie finden diese jederzeit auf unserer Website [swissalary.ch](https://www.swissalary.ch) im Magazin.

WICHTIGE HINWEISE

☐ Basis-Voraussetzung

Wurden in Ihren SwissSalary-Standard-Objekten firmenspezifische Änderungen durch Ihren Dynamics 365-Partner vorgenommen, müssen Sie Ihren Dynamics 365-Partner zwingend vor der Installation der Objekte kontaktieren. Bitte beachten Sie, dass Sie jederzeit mit der aktuellsten Version arbeiten. Wir unterstützen die aktuellste und die unmittelbar letzte SwissSalary-Version.

☐ Gesamt-Update mit allen verfügbaren Objekten

Die Haupt-Updates werden jeweils ca. im April/Mai und Oktober/November, analog zum Release-Zyklus von Microsoft Dynamics 365 Business Central, veröffentlicht.

☐ SwissSalary 365 | Microsoft Dynamics 365 Business Central | Microsoft SaaS-Cloud

Die SwissSalary 365-App befindet sich stets auf der aktuellsten Version von Microsoft Dynamics 365 Business Central sowie auf der aktuellsten SwissSalary-Version. Die Aktualisierung der App erfolgt mit wenigen Klicks direkt über das Admin-Center (siehe unser [Schulungs-Video](#)). Das Video wird Ihnen seit dem Release 5057.000 ebenfalls direkt im Rollcenter in den Produkt Videos angezeigt.

Das SwissSalary **Update 5063.000** ist für folgende Business Central-Versionen (onPrem/private Cloud) verfügbar:

- o Dynamics 365 Business Central 2024 Wave 1 - Version 24 (AL)
- o Dynamics 365 Business Central 2023 Wave 2 - Version 23 (AL)
- o Dynamics 365 Business Central 2023 Wave 1 - Version 22 (AL)

In SaaS (Public Cloud von Microsoft) unterstützen wir immer die aktuellste Version, somit veröffentlichen wir das SwissSalary Update 5063.000 für BC 24. Beachten Sie, dass auch vorhandene Sandboxes migriert werden müssen, damit 5063.000 installiert werden kann.

Gesetzliche Änderungen und zwingende Bugfixes werden als **Release 5061.200** für die Versionen

Wie in den letzten Update-Manuals bereits angekündigt, wird dieser Release für die Versionen

- o Dynamics 365 Business Central Spring' 19 - Version 14 (C/AL)
- o Dynamics 365 Business Central Fall' 18 - Version 13 (C/AL)
- o Dynamics NAV 2018
- o Dynamics NAV 2017

zur Verfügung gestellt. Diese sind im vorliegenden Manual entsprechend gekennzeichnet. Technische oder inhaltliche Neuerungen für diese Versionen werden in SwissSalary nicht umgesetzt. Für die Aktualisierung Ihrer Umgebung wenden Sie sich bitte an Ihren NAV-/Dynamics365-Partner.

Das Durchführen der SwissSalary Versionen liegt in der Verantwortung der Kunden. Unser Support resp. Ihr Dynamics365-Partner kann Sie bei Bedarf unterstützen. Auch bei SwissSalary365 (Cloud) liegt diese Verantwortung bei den Kunden und SwissSalary führt keine Updates automatisch aus.

Seien Sie gespannt auf den Release 5063.000.

Ihr SwissSalary Team

1.2 Downgrade | 5061.200

Für die NAV / BC-Versionen, für welche ab 5062.000 keine vollen Updates mehr zur Verfügung steht aber noch einzelne Tasks bereitgestellt werden, wird der Release 5061.200 veröffentlicht.

Dabei handelt es sich um:

- o Dynamics 365 Business Central Spring' 19 - Version 14 (C/AL)
- o Dynamics 365 Business Central Fall' 18 - Version 13 (C/AL)
- o Dynamics NAV 2018
- o Dynamics NAV 2017

Im vorliegenden Manual sind nachfolgende Tasks in 5061.200 aufgenommen:

Berichte

- **12390** AHV-Lohnbescheinigung | Fehler Rentner

Verwaltung

- **12613** SUVA-Kundennummer | Neues Format zulassen
- **12661** Swissdec 4.0 | Funktionalität entfernt

Lohnmeldungen | Swissdec 5.0

- **12465** Lohn melden | FAK Zulagen
- **12445** Lohn melden | FAK
- **12400** Lohn melden | Quellensteuer

Lohnlauf

- **10975** Quellensteuer | Mehrfache Tarifänderungen jährliche Kantone

1.3 Personal

1.3.1 Personal | Spaltenüberschriften

Task #12601 | 5063.000

Die Felddescriptions für Funktionsbezeichnung und Abteilungsbeschreibung wurden nicht mehr übersetzt sondern mit den Englischen Begriffen angezeigt. Das wurde korrigiert.

1.3.2 Personal | Spalte Personaldarlehen

Task #11883 | 5063.000

Neu kann in der Personalliste auch die Spalte 'Personaldarlehen' angezeigt werden.

1.3.3 Personal | Factbox Dossier

Task #12549 | 5063.000

In der Factbox 'Mitarbeiter Dossier' auf der Personalkarte erscheint das aktuellste Dokument an erster Stelle.

1.3.4 Personal | Kopieren Personalnummern

Task #12467 | 5063.000

Neu können bei Personal kopieren mehrere Personalnummern in den Filter eingeschlossen und in den gewünschten Mandanten kopiert werden.

1.3.5 Personalvorlage | Sozialversicherungen

Task #12645 | 5063.000

Bei der Verwendung einer Personalvorlage werden die definierten Sozialversicherungen inklusive Leistungen übernommen.

1.3.6 Personalkarte | BVG-Berechnungsdatum

Task #12477 | 5062.004

Eine Lohnänderung über die TimeMachine soll eine Neuberechnung des fiktiven BVG-Lohnes auslösen. Die entsprechende Meldung, per wann dies zu erfolgen hat, wurde aufgrund einer Änderung nicht mehr korrekt angezeigt. Dies wurde behoben und bei einer Erfassung einer Lohnänderung in der TimeMachine kann wieder ausgewählt werden auf welches Datum das BVG-Berechnungsdatum gesetzt werden soll.

1.3.7 Personalkarte | Eintrittsdatum Mutation

Task #12571 | 5063.000

Wird das Eintrittsdatum von einer Schnittstelle ins SwissSalary importiert, dann wird dieses Feld immer angepasst. Ändert man das Feld Eintrittsdatum manuell auf der Personalkarte, erscheint weiterhin eine Meldung, ob das Feld effektiv geändert werden soll.

1.3.8 Personalkarte | Nationalität Liechtenstein

Task #12469 | 5063.000

Mitarbeitende mit Nationalität Liechtenstein benötigen in der Schweiz keine Aufenthaltsbewilligung, die Hinweismeldungen wurden daraufhin angepasst.

1.3.9 Personalkarte | Wechsel Abrechnungskreis

Task #12302 | 5063.000

Beim Wechsel des Abrechnungskreises erscheint eine Meldung wenn offene Einträge im Lohnjournal Rapportierung eines anderen Abrechnungskreises vorhanden sind. Diese Rapportierungen sind auf ein Rapportierungsjournal des neu zugewiesenen Abrechnungskreises zu übertragen.

1.3.10 Personalkarte | Höchstwert Invalidität

Task #12564 | 5063.000

Der Maximalwert für das Feld Invalidität wurde auf 100.00 erhöht.

1.3.11 Personalkarte | TimeMachine Lohn und Wechsel Monatsteile

Task #9028 | 5063.000

Beim Ändern der Monatsteile wird geprüft ob ein TimeMachine Eintrag vorhanden ist, falls ja gibt es eine Infomeldung.

Bei Excel Import: Infomeldung wird pro Personalnummer angezeigt, Änderung dennoch vorgenommen. Die Werte werden nicht neu berechnet und müssen neu erfasst werden um eine Neuberechnung vorzunehmen.

1.3.12 Personal | Lohnteile Herkunftsart

Task #12442 | 5063.000

Neu kann die Spalte Herkunftsart in den Lohnteilen eingeblendet und manuell zugewiesen werden. Diese wird beim Lohn abrechnen in die Lohnposten übernommen.

1.3.13 Personal | Lohnlaufliste

Task #12494 | 5062.004

Bis anhin konnte auf der Personalkarte das Austrittsdatum rückwirkend eingetragen werden und das Austrittsdatum wurde auch auf die Lohnlaufliste der Person geschrieben. Beim Löschen oder Ändern des Austrittsdatum wurde dieses auf der Lohnlaufliste nicht aktualisiert.

Diese Funktion haben wir verbessert. Neu ist das Verhalten wie folgt:

- Wenn das Austrittsdatum rückwirkend auf der Personalkarte eingegeben wird, wird das Austrittsdatum auf der Lohnlaufliste beim Lohnlauf auch eingetragen, welcher der Periode des Austrittsdatums entspricht. Beispiel: Wird im Mai 2024 auf der Personalkarte ein Austrittsdatum 31.03.2024 eingegeben, wird das Austrittsdatum auf der Lohnlaufliste beim Lohnlauf März 2024 eingetragen.
- Wenn das Austrittsdatum rückwirkend auf der Personalkarte geändert wird, wird das Austrittsdatum auf der Lohnlaufliste aktualisiert.
Beispiele:
 - Wird im Mai 2024 auf der Personalkarte ein Austrittsdatum 31.03.2024 eingegeben, wird das Austrittsdatum auf der Lohnlaufliste beim Lohnlauf März 2024 auch eingetragen.
 - Wird das Austrittsdatum von 31.03.2024 auf 29.02.2024 geändert, wird das Austrittsdatum auf der Lohnlaufliste beim Lohnlauf März 2024 gelöscht und beim Lohnlauf Februar 2024 eingetragen.
 - Wird das Austrittsdatum von 31.03.2024 auf 16.03.2024 geändert, wird das Austrittsdatum auf der Lohnlaufliste beim Lohnlauf März 2024 von 31.03.2024 auf 16.03.2024 aktualisiert.
- Wenn das Austrittsdatum auf der Personalkarte gelöscht wird, kann nicht automatisch erkannt werden, ob es sich um einen Wiedereintritt handelt, oder ob das Austrittsdatum gelöscht wird, weil es falsch eingetragen war. In diesem Fall erscheint eine Meldung 'Erfassen Sie einen Wiedereintritt?', welche Sie mit 'Ja' oder 'Nein' bestätigen müssen.
 - Ja: Das Austrittsdatum auf der Lohnlaufliste wird nicht verändert.
 - Nein: Das Austrittsdatum auf der Lohnlaufliste wird gelöscht.
Hinweis: Wenn Sie diese Meldung fälschlicherweise mit 'Nein' beantwortet haben, können Sie das gelöschte Austrittsdatum in der Historie des Mitarbeitenden einsehen und auf der Personalkarte wieder eintragen.
- Wenn das Austrittsdatum auf der Personalkarte in die Zukunft geändert wird, wird das Austrittsdatum auf der Lohnlaufliste gelöscht. Denn das zukünftige Austrittsdatum wird beim Lohnlauf der entsprechenden Periode durch die Lohnverarbeitung auf der Lohnlaufliste gespeichert.

Wichtiger Hinweis: Bei der rückwirkenden Änderung des Austrittsdatum werden keine Nachberechnungen (z.B. 13. Monatslohn) durchgeführt. Diese Funktion dient dazu, dass die Beschäftigungsperiode auf den Jahresendberichten (Lohnausweis, AHV-Lohnbescheinigung, usw.) richtig ausgegeben und per ELM gemeldet werden. Wir weisen darauf hin, dass wenn immer möglich die Ein- und Austrittsdaten richtig auf der Personalkarte eingetragen sind, bevor die Lohnläufe verarbeitet werden. Rückwirkende Austrittsdaten sollten nur in Ausnahmefällen auf der Personalkarte eingetragen werden

1.3.14 Personal | Lohnlaufliste Lohnansatz Betrag Stellenprozente

Task #12595 | 5063.000

Das Feld 'Lohnsatz Betrag pro Stellenprozente' kann in der Lohnlaufliste via Personalisieren angezeigt werden.

1.3.15 Personal | Lohnposten

Task #12566 | 5063.000

In der Ansicht der Lohnposten kann der Abrechnungskreis eingeblendet werden.

1.3.16 Personal | offene TimeMachine und Posten

Task #12648 | 5063.000

Neu werden die Personalien der Mitarbeitenden in den Listen 'TimeMachine Posten' und 'Offene TimeMachine Posten' auf der rechten Seite als FactBox angezeigt.

1.3.17 Personal Dossier | Vorschau

Task #12437 | 5063.000

Neu gibt es im Personal Dossier eine Vorschau von PDF-Dokumenten.

1.3.18 Personal Dossier | Löschung mehrerer Dokumente

Task #12550 | 5063.000

Neu steht eine Funktion zu Verfügung um mehrere Dokumente in den Personal Dossiers zu löschen. Wurden diese Dokumente ins SwissSalary Direct geladen, dann werden diese mit dem Löschen auch im Direct gelöscht.

Es stehen für die Funktion verschiedene Filter zur Verfügung, so dass auch für mehrere Personen gleichzeitig die Dokumente gelöscht werden können.

1.3.19 Personalstatistik Zuordnung | Austrittsdatum

Task #12646 | 5063.000

In der Einrichtung der Personalstatistik können die den Gruppen zugewiesenen oder auch die nicht zugewiesenen Mitarbeitenden angezeigt werden. Es kann in dieser Ansicht das Eintrittsdatum Lohnbuchhaltung und das Austrittsdatum eingeblendet werden. Bisher wurde in der Spalte Austrittsdatum das Datum von Eintrittsdatum Lohnbuchhaltung angezeigt, dies wurde korrigiert.

1.3.20 Berechnung Dienstjahre | Fehlermeldung Eintrittsdatum 31. Januar

Task #12559 | 5063.000

Bei Mitarbeitenden mit Eintrittsdatum 31.01.xx gab es beim Buchen des Februar Lohnlaufs eine Fehlermeldung auf Grund der Dienstjahresberechnung. Dies wurde nun behoben.

1.3.21 Berechnung Dienstjahre | Nachzahlung

Task #12557 | 5063.000

Bei ausgetretenen Mitarbeitenden mit einer Nachzahlung nach Austritt in einem Folgemonat werden die Dienstjahre per Austrittsdatum ausgewiesen.

1.4 Lohnlauf

1.4.1 Salden schliessen | Datumsbereich öffnen

Task #12532 | 5063.000

Die Funktion 'Salden schliessen' ist jetzt auch unterjährig möglich. Das Datum kann frei gewählt werden, was für einige Branchen eine zwingende Vorgabe war (z.Bsp. Baubranche per 30.04.20xx). Wie bisher wird mit der Funktion 'Salden schliessen' jeweils ein Lohnlauf automatisch erstellt.

1.4.2 Lohn abrechnen | Prüfung Import Tabelle

Task #12019 | 5063.000

Die Meldung betreffend Datensätze in der EasyRapport-Import-Tabelle wurde optimiert. Sie erscheint beim Akonto-Lohnlauf sowie bei Testabrechnungen nicht mehr.

1.4.3 Lohn abrechnen | Warnung pro rata Berechnung

Task #12503 | 5063.000

Wird auf eine pro rata Berechnung bei untermonatiger Anstellung verzichtet, wurde bisher eine Warnung ausgegeben. Diese wurde deaktiviert.

1.4.4 Rapportierungsjournal | Meldung Belegdatum

Task #12522 | 5063.000

Die Warnung im Rapportierungsjournal kann mittels Boolean deaktiviert werden. Diese Benachrichtigung kann jederzeit unter 'Meine Einstellungen' wieder aktiviert werden.

1.4.5 Rapportierungsjournal | 13. Monatslohn

Task #12518 | 5063.000

Für den 13. Monatslohn hat es bei den beiden Funktionen 'Berechnung 13./14. Monatslohn' und 'Auszahlung 13./14. Monatslohn' den Wert des Feldfilters 'Eintrittsdatum Lohnbuchhaltung' jeweils mit dem Wert des Arbeitsdatums überschrieben. Dieser Umstand wurde korrigiert.

1.4.6 Rapportierungsjournal | Dimensionswert

Task #12666 | 5063.000

Wird im Rapportierungsjournal auf einer bereits erfassten Zeile eine andere Projektnummer ausgewählt, so wird auch die verknüpfte Kostenstelle oder der verknüpfte Kostenträger angepasst.

1.4.7 Quellensteuer | Mehrfache Tarifänderungen jährliche Kantone

Task #10975 | 5062.003 [5061.103]

Wenn für quellensteuerpflichtige Personen in Kantonen mit jährlicher Berechnung unterjährig mehrere Tarifänderungen unter Verwendung der gleichen Tarificodes verarbeitet wurden, führte dies zu falschen Berechnungen bei den Abzügen resp. bereits in Abzug gebrachten Werten.

Dieser Fehler ist behoben. Eine Zuweisung eines bereits verwendeten Tarifs kann nun auch in Kantonen mit jährlicher Berechnung verarbeitet werden.

1.4.8 BVG Berechnung | untermonatige Mutation

Task #12669 | 5063.000

Die BVG-Berechnung wurde bei untermonatigen Änderungen des Lohnes resp. der Stellenprozente verbessert.

1.4.9 Lohn abrechnen | Fehlermeldung Umrechnung

Task #10338 | 5063.000

Die Fehlermeldung 'form.RunModal' tritt immer auf, wenn Stunden nicht in Tage oder Tage nicht in Stunden umgerechnet werden können. Die Darstellung dieser Meldung war sehr kryptisch und es war schwer nachzuvollziehen, wo der fehlerhafte Datensatz zu finden ist. Dies wurde nun angepasst und die Fehlermeldung ist nun aussagekräftiger.

1.4.10 Lohn abrechnen | Fehlende Lohnarten

Task #12484 | 5062.004

Werden die Prämien für Versicherungen (UVGZ, KTG, ...) vollumfänglich durch den Arbeitgeber getragen, wurde dennoch eine Fehlermeldung angezeigt, wenn keine Arbeitnehmer-Abzugslohnart hinterlegt war. Dieser Fehler ist behoben.

1.4.11 Geringfügiger Lohn | Mehrere Anstellungsperioden

Task #12443 | 5063.000

Wird der geringfügige Lohn überschritten, umfasst die Berechnung des AHV-Lohnes das ganze Jahr, auch wenn unterjährige Ein- und Austritte erfasst worden sind.

1.4.12 Geringfügiger Lohn | Erstattung ALV Beiträge

Task #12487 | 5063.000

Bei Personen mit Zuweisung geringfügiger Lohn für AHV und ALV kam es bei negativem ALV-Lohn zu einer Anrechnung von Beiträgen. Dies wurde korrigiert und die Berechnung bei ALV erfolgt analog AHV.

1.4.13 Zahlung nach Austritt | Berechnung Stellenprozente Stundenlohn

Task #12409 | 5062.003

Für Personen im Stundenlohn können monatlich die gearbeiteten Stellenprozente im Verhältnis zu den Monatsteilen berechnet werden. Bei Nachzahlungen kam es zu einer Fehlermeldung. Dies ist gelöst.

1.4.14 TapBoard | Shortcut für neue Zeile

Task #12337 | 5062.002

Im TapBoard kann mit der Tastenkombination ALT + N eine neue Zeile eingefügt werden.

1.4.15 Fibu Journal | Beschreibung falsch

Task #12373 | 5062.001

Durch automatische Übersetzungen im Release wurden die Standard-Buchungstexte für FIBU, KORE und Projekte falsch übersetzt. Wir haben dies nun wieder korrigiert.

Beim Verbuchen der Lohnläufe in die FIBU, KORE/BBA und in zusätzlich im Modul Projekte, werden die einzelnen Buchungen mit dem Standardtext Lohnsammelbuchung \$L-xx\$ verbucht. Dabei steht xx für den Code des Abrechnungskreises.

1.4.16 Lohnlauf stornieren | Text der Bestätigung

Task #12622 | 5063.000

Die Meldung beim Stornieren eines Lohnlaufes wurde angepasst. Neu erscheint immer die Meldung: 'Sind Sie sicher, dass Sie den Lohnlauf XY vom XX.XX.XX für Abrechnungskreis YZ stornieren möchten?'

1.4.17 Lohn buchen | FIBU Schnittstelle

Task #12388 | 5062.002

Wenn beim Abrechnungskreis eine aktive FIBU-Schnittstelle hinterlegt ist, wurde beim Verbuchen des 2. Lohnlaufes im selben Monat folgende Fehlermeldung ausgegeben: Datensatz existiert bereits in der Tabelle Blob Verknüpfung. Identifizierende Felder und Werte: Tabellen-Nr.='3009120',Unique Record ID='xx',Laufnr.='x'
Diese Fehlermeldung wurde eliminiert.

1.4.18 Lohn Buchen | Einträge in Erfassungs-Journalen

Task #12416 | 5063.000

Wenn der Lohnlauf verbucht wird und sich im FiBu-, Projekt- oder Kosten-Erfassungsjournal noch Zeilen befinden, erscheint eine entsprechende Meldung. Neu kann bei der Meldung auf den Button 'Journal anzeigen' geklickt werden. Dadurch öffnet sich direkt das betroffene Erfassungs-Journal.

1.4.19 Projektbuchungen | Übergabe von Kostenträger

Task #12091 | 5063.000

Einem Projekt kann ein Dimensionswert zugewiesen werden. Wird in der SwissSalary-Rapportierungsjournalzeile ein Projekt ausgewählt, welchem ein Dimensionswert zugewiesen ist, wird der Dimensionswert in das Feld Kostenstelle belasten und/oder Kostenträger belasten abgefüllt. Bis anhin wurde der zu belastende Kostenträger nicht auf die Projekt Erf-Journalzeile weitergegeben. Dies haben wir nun behoben.

1.5 Berichte

1.5.1 Lohnabrechnung | Firmensprache

Task #12446 | 5062.003

Beim Aufbereiten der Lohnabrechnung kann auf der Request Page das Feld 'Firmensprache' aktiviert werden. Wenn dieses Feld aktiviert wurde, wurde die Lohnabrechnung trotzdem anhand des Sprachcodes des Mitarbeitenden aufbereitet. Dies haben wir richtiggestellt. Wenn die Firmensprache auf der Request Page aktiviert ist, wird die Lohnabrechnung wieder gemäss der Firmensprache aufbereitet, welche in den Lohnstammdaten, Register Lohnabrechnung ausgewählt ist.

1.5.2 Lohnabrechnung | Datum Eintritt und Austritt andrucken

Task #7481 | 5063.000

In den Lohnstammdaten kann im Register Lohnabrechnung gewählt werden, ob das Eintrittsdatum resp. das Austrittsdatum auf der Lohnabrechnung angedruckt werden soll. Der Andruck erfolgt jeweils in dem Monat, in welchem das Datum liegt und in welcher Periode es auch in der Lohnlaufliste archiviert wird.

1.5.3 Lohnabrechnung | Übersetzungen

Task #12381 | 5062.001

Durch automatische Übersetzungen im Release wurden die Saldenführung und Monatsrapportierung auf der Lohnabrechnung falsch übersetzt. Wir haben dies nun wieder korrigiert.

1.5.4 Lohnabrechnung | Text E-Mail Sachbearbeiter

Task #12547 | 5063.000

In der Verwaltung --> Lohnstammdaten --> Zugehörig --> Übersetzung --> Allgemein, kann neu auch das Feld 'E-Mail Sachbearbeiter' übersetzt werden.

1.5.5 Vergütungsauftrag detailliert | SWIFT Code

Task #12376 | 5063.000

Der SWIFT Code wird auf dem Vergütungsauftrag detailliert komplett angedruckt.

1.5.6 Lohnausweis | fehlender Sprachcode

Task #12529 | 5063.000

Wenn der Sprachcode auf dem Mitarbeiter nicht abgefüllt war, konnte der Lohnausweis nicht erstellt werden. Nun wird in diesem Fall der Lohnausweis unter Berücksichtigung der Firmensprache erstellt.

1.5.7 Lohnausweis | Lohnart mit %

Task #12655 | 5063.000

Lohnartenbezeichnungen werden neu mit %-Zeichen und Betrag im Lohnausweis unter Ziffer 15 - 'Bemerkungen' angedruckt, sollte der entsprechende Boolean aktiviert sein. Folgelohnarten müssen separat für den Ausdruck auf den Lohnausweis aktiviert werden.

Input: Betrifft nur die CodeUnit zur Erstellung der Texte auf dem Lohnausweis.

1.5.8 Lohnausweis | Quellensteuerabzug

Task #12244 | 5062.003

Neu können über die Einrichtung eines Sozialfonds Beträge für den Lohnausweis Ziffer 12 berücksichtigt werden.

1.5.9 Lohnausweis PDF | Firmenfelder

Task #12513 | 5063.000

Die Ermittlung der Firmenadresse (Absender) wurde bei der Aufbereitung des Lohnausweises nach PDF angepasst, damit diese identisch funktioniert wie beim Report des Lohnausweises.

1.5.10 Lohnausweis | Archivieren

Task #12471 | 5063.000

Das Flag 'Archivieren' wurde vom Lohnausweis entfernt und ist nur noch ersichtlich, wenn die Construction-App eingesetzt wird.

1.5.11 Personal Dimension | Anzeige Dezimalwerte

Task #12546 | 5063.000

Bei der Erstellung des Berichts 'Personal Dimension' stehen drei Wahlfelder zur Verfügung. Wurden Felder mit Dezimalstellen wie Stellenprozente oder Lohnsatz Betrag gewählt, wurden diese nicht korrekt angezeigt. Das ist behoben.

1.5.12 Lohnsteuer Abrechnung Liechtenstein | Anpassung Layout Jahr

Task #12307 | 5062.002

Der Bericht Lohnsteuer Abrechnung Liechtenstein wurde angepasst.
Mit der Auswahl Jahr werden nun folgende Werte pro Person angedruckt:

- Datum der Anstellung / Abrechnungsperiode
- Brutto-Lohnsumme
- Steuerpflichtiger Lohn
- Lohnsteuer Abzug

1.5.13 Lohnsteuer Abrechnung Liechtenstein | Anpassung Formular

Task #12733 | 5063.000

Die Lohnsteuer Abrechnung Liechtenstein wurde wie folgt überarbeitet:

- Die Totale des Lohnsteuer-Abzugs bei der Quartalsabrechnung korrigiert (bei mehreren Zahlungen pro Monat wurde die bereits abgerechnete Lohnsteuer nicht berücksichtigt). Die Jahresabrechnung wurde jederzeit korrekt erstellt.
- Die Spalte 'Total Bruttolohn' wurde entfernt (entspricht nicht dem Muster-Formular).
- Die Spalte 'Steuerpflichtiger Lohn' wurde umbenannt auf 'Brutto-Lohnsumme' (gemäss Muster-Formular).
- Die Spalte 'Quellensteuerabzug' wurde umbenannt auf 'Lohnsteuer-Abzug' (gemäss Muster-Formular).

Bis zum nächsten Update 5064.000 (November 2024) wird das Abrechnungs-Layout den neusten Anforderungen des Muster-Formulars des Landes Liechtenstein angepasst.

1.5.14 AHV-Lohnbescheinigung | Fehler Rentner

Task #12390 | 5062.002 [5061.102]

Wenn mit dem Update 5061.000 für eine Person im Rentenalter Lohn abgerechnet wurde, konnte mit dem Update 5062.001 die AHV-Bescheinigung nicht erstellt werden. Es kam folgende Meldung: Der Wert „“ kann nicht in Typ Boolean ausgewertet werden. Diese Fehlermeldung wurde eliminiert.

1.5.15 EasyRapport Karte | Sortierschlüssel

Task #12654 | 5063.000

Bei der Aufbereitung der EasyRapport Karte ist nun ein Sortierschlüssel vorhanden.

1.5.16 Barcode Etiketten | Docuware

Task #12372 | 5062.002

Betrifft nur Kunden mit SwissSalary Construction.

Bei der Erstellung der Barcode Etiketten für Docuware hat der Barcode gefehlt. Dies wurde korrigiert.

1.5.17 Personalliste Holding | Vakanzen

Task #12386 | 5063.000

Bei der Personalliste Holding werden die Funktionen der Budget Vakanzen nicht mehr berücksichtigt.

1.5.18 Lohnartenstatistik | Fehlermeldung

Task #12368 | 5062.001

Wenn mit der SwissSalary Version 5062.000 die Lohnartenstatistik erstellt wurde, erschien eine Fehlermeldung aufgrund einer ungültigen Referenz. Diese konnte gelöst werden.

1.5.19 Lohnstatistik | Lohnartenfilter

Task #12414 | 5063.000

Aus der Personalliste kann über Aktion Analyse eine Lohnstatistik ausgegeben werden. Dort wurde die Angabe der Werte mit Filtern auf einzelnen Lohnarten verbessert.

1.5.20 Gehaltsänderungsprotokoll | Option aktive Mitarbeitende

Task #9294 | 5063.000

Der Bericht 'Gehaltsänderungsprotokoll' wurde mit der Option 'Alle aktiven Mitarbeiter' erweitert. So kann die Liste als Übersicht für alle Löhne inkl. der History erstellt werden.

1.5.21 Lohnhistory | Daten in Excel

Task #12359 | 5063.000

Die Auswertung des Gehaltsänderungsprotokolls (Lohnhistory) im Excel-Format kann folgendermassen erzeugt werden:

Suche / Gehaltsänderungsprotokoll / Bereichslayout = Excel anwählen / Herunterladen / Datei öffnen / Bearbeitung aktivieren.

Erst wenn die Bearbeitung aktiviert wird, erscheinen die exportierten Daten korrekt.

1.5.22 Serienbrief | Fehlermeldung

Task #12368 | 5062.001

Wenn mit der SwissSalary Version 5062.000 ein Serienbrief erstellt wurde, erschien eine Fehlermeldung. Diese konnte gelöst werden.

1.5.23 Serienbrief | Eintrittsdatum Lohnbuchhaltung

Task #12367 | 5063.000

Das Seriendruckfeld 'Eintrittsdatum Lohnbuchhaltung' wird korrekt abgefüllt.

1.5.24 Serienbrief | Dateiname

Task #12312 | 5063.000

Beim Aufbereiten der Serienbriefe erscheint neu zu Beginn des Dateinamens die Personal-Nr., damit die Worddateien per 'Dossier ZIP-Archiv Import' importiert werden können. Zudem erscheint die Bezeichnung der Dokument-Vorlage im Dateinamen.

1.5.25 Kurzbrief | Fehlermeldung

Task #12368 | 5062.001

Wenn mit der SwissSalary Version 5062.000 ein Kurzbrief erstellt wurde, erschien eine Fehlermeldung aufgrund einer ungültigen Referenz. Diese konnte gelöst werden.

1.5.26 verschiedene Auswertungen | Wahlfeld Funktion

Task #12369 | 5062.001

Die Lohnartenliste A4H oder A4Q wird auch generiert, wenn im Wahlfeld 1 die Funktionsbezeichnung ausgewählt wird, obschon auf der Personalkarte von Mitarbeitenden das Feld 'Funktion' leer ist. Dieser Bericht wird auch bei einem aktiven/ausgetretenen Mitarbeitenden und bei einem Mitarbeitenden in Einstellung/in Austritt ausgegeben.

Wenn mit der SwissSalary Version 5062.000 eine Auswertung mit Wahlfeld Funktion erstellt wurde, erschien eine Fehlermeldung. Dies sofern eine Personalnummer keine oder eine zum heutigen Zeitpunkt ungültige Funktion hat. Diese konnte gelöst werden.

1.5.27 Personalblatt | Sortierschlüssel

Task #11836 | 5063.000

Neu kann der Suchbegriff als Sortierschlüssel für die Erstellung des Personalblatts ausgewählt werden.

1.5.28 verschiedene Auswertungen | Überschrift Stellenprozent anstatt Eintritt

Task #12364 | 5062.001

Durch automatische Übersetzungen im Release wurden auf verschiedenen Berichten (zB QST Abrechnung Monat, Excel Export des persönlichen Jahreslohnkontos) die Spaltenüberschriften falsch angezeigt. Wir haben dies nun wieder korrigiert.

1.5.29 Abteilungsleiter Liste | Vorgesetzte Vornamen

Task #12415 | 5063.000

In der Abteilungsleiter Liste kann neu auch der Vorname als eigene Spalte eingeblendet werden.

1.5.30 Organigramm | Ausgabe als PDF

Task #11391 | 5063.000

Das Organigramm kann neu auch als Bild / PDF gespeichert werden.

1.5.31 BESTA | Berichtsquartal Vorschau

Task #12447 | 5063.000

Bei der Aufbereitung der Beschäftigungsstatistik via 'Vorschau' wird der Stichtag nun korrekt ausgewertet. Im Berichtsquartal sowie im Vorquartal wird das korrekte Datum angezeigt.

1.5.32 BESTA | Summe Anzahl Köpfe

Task #12545 | 5063.000

Bei der Aufbereitung der Beschäftigungsstatistik werden im Total der Beschäftigten die Personen mit der tiefsten Stellenprozente-Kategorie korrekt summiert.

1.6 Lohnmeldungen

1.6.1 Gemeinde Nummern | Postleitzahlen für mehrere Orte

Task #12540 | 5062.004

Wenn beim Erfassen der Postleitzahl bei einem Arbeitsort mehrere Gemeinden zur Auswahl stehen, kann die korrekte Gemeinde gewählt werden.

Die Bezeichnung der Gemeinde ist korrekt. Es wurde jedoch die falsche Ort-ID / Gemeinde-Nummer gezogen; es wurde immer nur die erste Gemeindenummer auf der Auswahlliste gezogen. Dies wurde nun korrigiert.

Die Steuergemeinde bei quellensteuerpflichtigen Mitarbeitenden war von diesem Fehler nicht betroffen und ist immer korrekt übermittelt worden.

1.6.2 Lohn melden | Gemeinde-Nummer Arbeitsort

Task #12426 | 5062.003

Beim Lohn melden erschien eine Fehlermeldung wenn bei einem Arbeitsort die Gemeinde-Nummer fehlte. Diese ist für Meldungen mit Swisdec 5.0 zwingend.

Die Gemeinde-Nummer wird normalerweise automatisch erfasst. Wenn diese fehlt, kann in den Arbeitsorten die Postleitzahl neu zugewiesen werden, dann wird die Gemeinde-Nummer automatisch erfasst.

1.6.3 Lohn melden | EMA

Task #12509 | 5063.000

Bei Erreichen der AHV-Beitragspflicht müssen die Personen im Januar in der EMA-Meldung an die AHV-Ausgleichskasse enthalten sein.

Es kam dabei zum Fehler, wenn die Person vorher ausgetreten war. Dieser Fehler ist behoben.

1.6.4 Lohn melden | FAK

Task #12445 | 5062.003 [5061.103]

Ist eine FAK-Kasse für alle FAK-Kantone zuständig und haben Mitarbeitende unterjährig durch einen Wechsel des Arbeitsortes den FAK-Kanton gewechselt, wurden bei der Übermittlung nur die Lohnposten des letzten FAK-Kantons in der Domäne FAK exportiert. Dieser Fehler ist behoben.

1.6.5 Lohn melden | FAK Zulagen

Task #12465 | 5063.000 | [5061.200]

Ausbezahlte Kinderzulagen nach Austritt einer Person, die das aktuelle Abrechnungsjahr betreffen, werden nun korrekt per ELM übermittelt.

1.6.6 Lohn melden | Quellensteuer

Task #12400 | 5062.003 [5061.103]

Bei der Übermittlung der Quellensteuer kam es je nach Konstellation dazu, dass Korrekturen nicht übermittelt wurden. Dies betraf insbesondere rückwirkende Aktivierungen der Quellensteuerpflicht oder rückwirkende Kantonswechsel, bei welchen die neu zuständigen Kantone nicht korrekt bedient wurden. Es wurden die Darstellung in der elektronischen Meldung sowie auf den Berichten QST Abrechnung für monatliche Kantone sowie QST Abrechnungen für jährliche Kantone überarbeitet.

1.6.7 ELM V5.0 | Gemeindenummer

Task #12370 | 5062.001

Wenn beim Arbeitsort ein Schweizer Ort hinterlegt wird, wird automatisch auch der Länder Code 'CH' hinterlegt. Nun suchen wir neu mit dem neuen Filter die passende Gemeindenummer. Bei Arbeitsorten im Ausland wird die Gemeindenummer nicht mehr erwartet.

1.7 Schnittstellen

1.7.1 Krankenhausstatistik | neue Felder

Task #12501 | 5062.004

Bei der Krankenhausstatistik werden neu die Statistikfelder 'Arbeitsverhältnis' und 'Arbeitsvertrag' miteinbezogen. Sie erscheinen auf den Positionen 12 und 13.

Feld 12 - Zeitarbeitspersonal (1 = Ja, 2 = Nein)

Feld 13 - Art des Vertrages - (1 = Unbefristeter Vertrag, 2 = Befristeter Vertrag, 3 = Andere)

1.7.2 Import aus Excel | Auswahl Datei

Task #12429 | 5062.003

Bei den Excel-Importfunktionen konnten die zu importierenden Exceldatei per Drag&Drop hochgeladen werden. Das Durchsuchen des Windows-Explorers war nicht mehr möglich. Dies haben wir mit diesem QualityRelease behoben.

1.7.3 Offene Schnittstelle | Fehlende Mitarbeitende überspringen

Task #12430 | 5062.003

In die offene Schnittstelle kann eine Datei importiert werden, die Rapportierungszeilen von Mitarbeitenden aus mehreren Mandanten enthält. Die Fremd-Mitarbeitenden werden in der Datei übersprungen und nur die Rapportierungszeilen der zum Mandanten gehörenden Mitarbeitenden werden importiert. Die Meldung nach dem Import zeigt wie viele Rapportierungszeilen importiert bzw. übersprungen wurden.

1.7.4 rexx | Übernahme Personalkarte

Task #12504 | 5063.000

Die Änderungen werden nicht mehr automatisch akzeptiert, wenn die Person die folgenden Kriterien erfüllt:

- innerhalb des Austrittsgrundfilters ist und
- innerhalb des Abrechnungskreisfilters ist und
- noch nicht ausgetreten ist und
- der Eintrag keinen Fehler enthält.

Damit die Änderungen automatisch akzeptiert werden, müssen folgenden Einstellungen vorgenommen werden.

Auf der Startseite im SwissSalary bei 'Smartport' klicken Sie auf das Dropdown-Menü und wählen Sie den Menüpunkt 'Einrichtung' aus. Hinterlegen Sie im Feld 'Autom. akzeptieren Herkunftscodes' den in der rexx Schnittstellen Einrichtung angegebenen Herkunftscodes.

1.7.5 SmartPort | Schema

Task #12408 | 5063.000

XML-Schema (XSD) wurde aktualisiert und ergänzt, damit die Struktur der SmartPort-Schnittstelle korrekt abgebildet ist. Das XSD-Schema mit allen Feldern kann bei uns im Support unter support@swissalary.ch bezogen werden.

1.8 Verwaltung

1.8.1 Swissdec 4.0 | Funktionalität entfernt

Task #12661 | 5063.000 [5061.200]

Die Übermittlung wird neu nur noch mit Swissdec 5.0 resp. 5.1 unterstützt. Die Option Swissdec 4.0 steht nicht mehr zu Auswahl.

Felder und Optionen, welche für die Swissdec 5.0 resp. 5.1 Verarbeitung keine Relevanz mehr haben, werden ausgeblendet.

Es handelt sich dabei um Auswahlfelder für die Statistik auf der Lohnart resp. 'QST Detail' oder das Feld 'Geschäftswagen Reglement' auf der Personalkarte. Diese haben weder für die Übermittlung der Statistik noch für die Erstellung des Lohnausweises eine Relevanz.

1.8.2 SwissSalary Dokumentenmanagement | Einrichtung

Task #12565 | 5063.000

Die SwissSalary Dokumentenmanagement Einrichtung kann neu via Einrichtung geöffnet werden.

1.8.3 Abrechnungskreis | Finanz Schnittstelle

Task #12427 | 5062.003

Im Abrechnungskreis konnte das Feld zu einer Finanzschnittstelle nicht mehr leer gelassen werden. Das wurde nun wieder korrigiert.

1.8.4 Fehlende Bezeichnungen | Aktionen

Task #12371 | 5062.001

Einzelne Aktionen im Menuband hatten keine oder falsche Übersetzungen. Es waren mehrere Seiten davon betroffen. Dies haben wir nun korrigiert.

1.8.5 SUVA-Kundennummer | Neues Format zulassen

Task #12613 | 5063.000 | [5061.200]

Die Formatprüfung für die Kundennummer / Abrechnungsnummer sowie die Vertragsnummer bei der Erfassung der SUVA wurde ausgebaut. Dies damit die neuen Nummernformate erfasst werden können.

1.8.6 Lohnstammdaten | Feldbezeichnungen

Task #12432 | 5063.000

In den Lohnstammdaten wurden die Feldbezeichnung für das Referenzalter umbenannt.

1.8.7 Lohnstammdaten | Feldbezeichnungen Domäne BVG

Task #12433 | 5063.000

In der Tabelle BVG Ansatz (Ansatz-Tabelle) wurde das Feld 'Formel für das Rentenalter' in 'Referenzalter' geändert.

1.8.8 Lohnstammdaten Domäne BVG | Alterstabelle

Task #12379 | 5062.001 [5061.100]

Dieser Task ist in den neuen Objekten vom 24.11.2023 enthalten. Kunden mit 5062.000 sind von dieser Anpassung nicht betroffen.

Bei Kunden, welche die BVG-Beiträge berechnen lassen, kam es vereinzelt zu fehlenden Berechnungen bei den Sparbeiträgen mit 5061.100. Kunden mit 5062.000 sind von diesem Fehler nicht betroffen.

Die fehlende Beiträge sind auf einen Eintrag ab Alter 0 in der Alterstabelle zurückzuführen. Ist dort eine Zeile ab Alter 0 mit Beitrag Arbeitgeber und Arbeitnehmer 0 hinterlegt, wurde dort die Formel für das Rentenalter eingefügt.

Für die AHV-Reform 21 wurde für die Berechnung des Rentenalters in eine neue Spalte eingefügt. In der Regel sind ab Pensionierung die Beiträge mit 0 erfasst und auf dieser Zeile wird die Formel für das Rentenalter korrekt eingefügt. Nicht korrekt ist die zusätzliche Hinterlegung der Formel in Zeilen mit Alter 0.

Wenn Sie das Update 5061.100 erst jetzt einlesen, wird die Zeile gelöscht. Wenn Sie das Update schon eingelesen hatten, müssen Sie diese Zeile manuell löschen.

1.8.9 Beteiligungen | Ausbau

Task #12425 | 5063.000

Die Funktionalität Beteiligungen wird ausgeblendet, da diese Aktion nicht vollumfänglich entwickelt und damit nicht nutzbar ist. Es ist laut Swissdec kein vorgegebenes Modul, daher wird auf eine vollständige Umsetzung verzichtet.

1.9 KLE

1.9.1 KLE | SUA Zertifikat

Task #12266 | 5063.000

Bei kleineren Unternehmen, die wenig KLE Cases zu melden hatten (<1 Case innerhalb von 6 Wochen) ist vermehrt das SUA Zertifikat abgelaufen. Sobald dann ein neuer Case gemeldet werden sollte, konnte dieser nicht übermittelt werden, weil der SUA Prozess von vorne gestartet werden musste (inkl. Postweg). Unter der neuen Aufgabenwarteschlange werden nun alle offenen KLE Cases mindestens 1 mal pro Woche synchronisiert. Wenn kein offener KLE Case vorhanden ist, wird sogar eine leere Synchronisation mit der Versicherung durchgeführt, um einen Zertifikatsablauf zu verhindern. Das Gleiche passiert auch manuell, wenn der User in der KLE Case Liste auf den Button 'Offene Cases übermitteln' klickt. Somit soll zukünftig sichergestellt werden, dass ein SUA Zertifikatsablauf nicht zustande kommt.

1.9.2 KLE | Anzeige Buttons

Task #12334 | 5063.000

Bei der Erfassung einer Krankmeldung sind entsprechende Buttons, welche in diesem Fall nicht gebraucht werden, deaktiviert. Bei der Krankmeldung ist dies z. B. das Feld 'Unfallbeschreibung'.

1.9.3 KLE | Abrechnungskreisfilter

Task #12573 | 5063.000

Wenn einem Benutzer in den SwissSalary Benutzereinrichtungen ein Abrechnungskreisfilter zugewiesen wird, so kann dieser Benutzer nur die KLE Cases und Versicherungsfälle von Personen einsehen, die den ihm zugewiesenen Filterkriterien entsprechen. Massgebend ist der aktuell auf der Personalkarte erfasste Abrechnungskreis.

1.9.4 KLE | Taggeld Berechnung künftige Lohnerhöhung

Task #12444 | 5062.003

Bei der Übermittlung der Story Jahreslohn berücksichtigt KLE allfällige Einträge in der TimeMachine.

1.9.5 KLE | Darstellung Taggeldabrechnung

Task #12630 | 5063.000

Die Darstellung der Taggeldabrechnung wurde optimiert.

Die Abrechnung kann mit oder ohne Personalangaben ausgegeben werden.

Bei Wahl ohne Personalangaben werden im Abrechnungskopf die Rechnungs-Nr. (vom Versicherer definierte ID), das Vorfalldatum, die Schaden-Nr., die KLE Case-Nr. und die Unfallart angedruckt.

Bei Wahl mit Personalangaben werden zusätzlich die Personal-Nr., der Name und die AHV-Nr. der Person angedruckt.

1.9.6 KLE | Versand Versicherung Case Karte via Direct

Task #12463 | 5063.000

Für einen gemeldeten KLE Case kann die Kranken- Unfallkarte via Direct versendet werden.

1.9.7 KLE | Personal Adresse

Task #12406 | 5063.000

Damit die empfangende Versicherung via die aktuelle Wohnadresse mit dem Verunfallten kommunizieren kann, wird mit KLE immer die aktuell auf der Personalkarte hinterlegte Wohnadresse übermittelt, auch wenn die Wohnadresse zum Unfallzeitpunkt unter Umständen noch eine andere war.

1.9.8 KLE | Kontaktdaten verantwortliche Person

Task #12591 | 5063.000

Wenn im Abrechnungsbereich, Register Allgemein die Felder 'Verantwortlicher', 'Telefon Verantwortlicher' sowie 'E-Mail Verantwortlicher' abgefüllt sind, wird neu im XML-Request File eine EndUserNotification an die Versicherung geschickt.

1.9.9 KLE | Nachrichten

Task #12584 | 5063.000

In den Nachrichten zu einem KLE Case kann ein Text mit bis zu 1024 Zeichen angezeigt werden.

1.9.10 KLE | Rechnung

Task #12419 | 5063.000

Mit dem Update 5063 können neu auch wieder Dokumente mit dem Typ Rechnung mit KLE übermittelt werden.

1.9.11 KLE | Case mitübermitteln

Task #12335 | 5063.000

Hat SwissSalary mehrere KLE Fälle erkannt, die übermittelt werden müssen, wird in den KLE Cases folgende Meldung angezeigt: 'Der Versicherer berichtet, dass andere KLE-Fälle synchronisiert werden sollten. In Cases, in denen offene Stories von Seiten SwissSalary vorhanden sind, die übermittelt werden müssen, wird aber die Meldung 'Es sind ungemeldete Stories vorhanden' angezeigt.

1.9.12 KLE | Statusänderung

Task #12603 | 5063.000

Verbleibt der Status des KLE Cases auf gemeldet, weil beispielsweise nur die UVGO aber nicht die UVGZ Stories übermittelt werden konnten, so wird der Status mit der nächsten Synchronisation automatisch auf gemeldet gestellt, wenn die UVGZ Stories vorgängig gelöscht wurden. Für die Meldung des UVGZ Falles kann in der Folge ein neuer eigenständiger KLE Case erstellt werden.

1.9.13 KLE | Case Löschen

Task #12407 | 5063.000

In bestimmten Fällen wird ein Unfall von der Suva zurückgewiesen. Die Suva schreibt in einem solchen Fall ein Rejected! in das Feld 'Versicherung Case ID'. Sobald der Übermittlungsprozess gestartet wird, sollte das Rejected! automatisch gelöscht werden.

1.9.14 KLE | Löschen von Stories

Task #12604 | 5063.000

Befindet sich der KLE Case im Status "erstellt" so werden mit dem Löschen des Declares im UVG und/oder im UVGZ Bereich auch die dazugehörenden Stories gelöscht.

1.9.15 KLE | Synchronisations-Übersicht

Task #12305 | 5063.000

In der KLE Case Liste hat man die Möglichkeit, alle Cases mit einem Klick zu synchronisieren. Wird diese Funktion angewählt, werden alle offenen Fälle synchronisiert und jeder synchronisierte Fall wird angezeigt.

1.10 SwissSalary Budget

1.10.1 SwissSalary Budget | Abteilungen

Task #12361 | 5062.002

Bei Abteilungen mit Sonderzeichen in der Bezeichnung konnten bis anhin keine Planstellen erfasst werden. Dies ist nun möglich.

1.10.2 SwissSalary Budget | Abteilungsfilter in Struktur

Task #12431 | 5062.003

Wenn der Abteilungsfilter in der Struktur leer war, wurden im Budget keine Posten mehr angezeigt. Dies wurde korrigiert.

1.10.3 SwissSalary Budget | Abrechnungskreis in Struktur

Task #12537 | 5063.000

Bei der Erstellung einer neuen Budget Struktur wird neu automatisch der erste Abrechnungskreis aus dem berechtigten Bereich gezogen, wenn ein User einen Abrechnungskreis-Filter in der SwissSalary Benutzer-Einrichtung gesetzt hat.

1.10.4 SwissSalary Budget | Filter auf Budget-Posten

Task #12574 | 5063.000

Zur Erleichterung der Analysearbeiten im Budget wird neu für uneingeschränkte User ermöglicht, dass Filter bzw. Systemfilter-Optionen auf den Budget-Posten eingeblendet werden können.

1.10.5 SwissSalary Budget | Filter Buchungsgruppe

Task #12363 | 5063.000

Die Buchungsgruppe wird neu auch als Filter berücksichtigt für die Anzeige der Budget Posten.

1.10.6 SwissSalary Budget | Register Stellen

Task #12397 | 5063.000

Für das SwissSalary Budget gibt es im Register "Stellen" neu diverse filterbare Spalten (Arbeitsort, Abteilung, Funktion, Lohnklasse). Zudem wurde im Register " Budgetstruktur" die Spalte "Projekt" in "Stelle" umbenannt.

1.10.7 SwissSalary Budget | Feldlänge Summierung

Task #12541 | 5063.000

Die Zeichenbeschränkung bei der Budget Summierung wurde aufgehoben und es kann neu mit der maximalen Anzahl von 2048 Zeichen totalisiert werden.

1.10.8 SwissSalary Budget | FTE Budgetierung

Task #12197 | 5063.000

Geplante FTE können in der Budget Matrix neu auch direkt angepasst werden.

1.11 SwissSalary EasyRapport

1.11.1 Easy Rapport | Mandanteübergreifende Transfer

Task #12410 | 5063.000

Beim EasyRapport Transfer wird zwischen Up- und Download unterschieden. Beim Download wurden bisher noch die Daten aller Mandanten heruntergeladen.

Bei eingeschränkten Berechtigungen konnte dies zu Problemen führen. Deshalb wird der Mandanten übergreifende Transfer ausgeschaltet und sowohl beim Up- wie beim Download vollständig Mandanten getrennt ausgeführt.

1.11.2 EasyRapport Sync | Datensatz Tabelle Blob Posten

Task #12378 | 5062.001

Beim Import von Zeilen aus EasyRapport kam es zu einem Fehler, dass die Daten bereits vorhanden waren. Das konnte nun gelöst werden.

1.11.3 EasyRapport Transfer | Firmensprache

Task #12485 | 5063.000

Wenn die Firmensprache und die Benutzer-Sprache unterschiedlich war, konnte der EasyRapport Transfer nicht mehr ausgeführt werden. Das wurde korrigiert.

1.12 SwissSalary Direct

1.12.1 SwissSalary Direct | Warnung Dokumente an mehrere Personen

Task #12500 | 5063.000

Wenn über die Funktion Dokument senden ein Dokument an mehrere Personen geschickt wird, wird neu eine Meldung angezeigt, die bestätigt werden muss. Es wird so zusätzlich darauf hingewiesen, dass das Dokument an mehrere Empfänger geht.

1.12.2 SwissSalary Direct | Lohnausweise

Task #2512 | 5062.004

Ist in den SwissSalary Direct Einstellungen bei Dokumente senden an 'Alle Mitarbeiter' ausgewählt, werden auch die Lohnausweise für alle Personen ins Direct und ins Personal Dossier gestellt. Bisher wurde der Lohnausweis nur für registrierte Personen ins SwissSalary Direct und damit Personal Dossier geladen.

1.12.3 SwissSalary Direct | Lohnabrechnung Dateiname falsch

Task #12375 | 5062.001

In SwissSalary Direct wurde der Dateiname falsch angezeigt. Das wurde korrigiert und die Lohnabrechnungen weisen wieder die Monatsbezeichnung auf. Bereits vor der Installation von 5062.001 hochgeladene Dokumente müssten gelöscht und neu hochgeladen werden.

Wenden Sie sich dazu an Ihren Dynamics 365 Partner oder den SwissSalary Support.

1.12.4 SwissSalary Direct | Rapportierungskarte

Task #12284 | 5062.001

In der SaaS Cloud hatte der Rapportierungskarten-Versand mit SwissSalary Direct zu einem TimeOut geführt und wurde abgebrochen.

Mit der Funktion 'Drucken' hatte der Versand bereits funktioniert, aber mit 'Vorschau' nicht. Beim Versand ist die 'Vorschau'-Funktion neu nicht mehr verwendbar und es erscheint eine entsprechende Meldung.

1.12.5 SwissSalary Direct | Sonderzeichen

Task #12350 | 5063.000

Sind bei der erstmaligen Synchronisation mit SwissSalary Direct Sonderzeichen in den E-Mail Adressen auf den Personalkarten enthalten, wird folgende Fehlermeldung ausgegeben: 'Das E-Mail-Feld des Mitarbeiters Nr. XX enthält ungültige Zeichen.'

1.12.6 SwissSalary Direct | Entregistrierung

Task #12344 | 5063.000

Bei der Entregistrierung einer Person für SwissSalary Direct musste für den erfolgreichen Abschluss bisher die SwissSalary Direct Synchronisation komplett vorgenommen werden. Das Löschen des Datum-Eintrags im Feld zuletzt synchronisiert am hat dazu geführt, dass das Rollout Datum entfernt wurde und der Textblock mit dem Registrierungscode wieder angezeigt wurde.

Dies wurde korrigiert und es reicht neu eine Synchronisation ohne Entfernen des Datumseintrags.

1.13 SwissSalary Construction

1.13.1 SwissSalary Construction | interne Weiterverrechnung ARGE

Task #12417 | 5062.003

Betrifft nur Kunden mit SwissSalary Construction (vormals SwS Bau)

Die ARGE Weiterverrechnungsansätze wurden nicht mehr korrekt berücksichtigt. Dies wurde korrigiert und die Ansätze werden wieder korrekt übernommen.

1.13.2 SwissSalary Construction | ARGE Postenauszug

Task #12422 | 5062.003

Betrifft nur Kunden mit SwissSalary Construction (vormals SwS Bau)

Der Bericht ARGE Postenauszug generierte beim Öffnen einen Fehler. Dies ist nun behoben, der Bericht kann wieder geöffnet werden.

1.13.3 SwissSalary Construction | Mandantenübergreifende Kostenstellen

Task #12418 | 5062.003

Betrifft nur Kunden mit SwissSalary Construction (vormals SwS Bau)

Seit der Migration in die Cloud wurden nach dem Lohn buchen mandantenübergreifende Kostenstellen nicht mehr an EasyRapport transferiert.

Es konnte auf mandantenübergreifende Kostenstellen rapportiert werden, nach dem Lohn buchen und Transfer an EasyRapport waren diese nicht mehr ersichtlich. Dadurch werden optisch Minusstunden generiert, die es gemäss Rapportierungskarte und Lohnposten nicht gibt.

Dies wurde gelöst.

1.13.4 SwissSalary Construction | Dimensionswert

Task #12671 | 5063.000

Betrifft nur Kunden mit SwissSalary Construction (vormals SwS Bau)

Dimensionswerte können wieder erfasst werden, der automatische Abgleich funktioniert wieder.

1.13.5 SwissSalary Construction | Ansatz

Task #12659 | 5063.000

Die Seite 'Ansatz' wird neu als Liste und nicht mehr als Karte dargestellt.

1.13.6 SwissSalary Construction | Auszahlung Stunden LMV

Task #12619 | 5063.000

Der neue Standard-Report ist ausschliesslich in der Construction App verfügbar und soll Baukunden helfen, dass der aufgelaufene Überstundensaldo per 30.04. mit 125% ausbezahlt wird.

Wichtig ist, dass zuerst der April Lohn abgerechnet wird. Nur so kennt das System den Überstundensaldo per April.

1.13.7 SwissSalary Construction | Parifonds Rückerstattungsbeleg

Task #11951 | 5063.000

Der Rückerstattungsbeleg Parifonds ist neu mit einem Sortierschlüssel und korrekten, aktuell gültigen Bankverbindungen abrufbar.

1.14 Technische Partner- und Kunden-Informationen

1.14.1 Seitenüberprüfung | letzte Änderung

Task #12464 | 5063.000

Neu werden auf der Seitenüberprüfung die Tabellenfelder 'SystemModified at' und 'Systemmodified by' erfasst. Somit kann auf den betreffenden Pages/Reports die letzte Änderung angezeigt werden.

- AllocatedSalary.Page.al
- EmployedYears.Page.al
- EmployeeCard.Page.al
- EmployeeDimensions.Page.al
- EmployeeList.Page.al
- EmployeeStatistic.Page.al
- ManagementRapportJournal.Page.al
- SalaryTypeCard.Page.al
- SalaryTypes.Page.al
- TimeMaschine.Page.al
- TimeMaschineEntries.Page.al
- TimeMaschineList.Page.al
- ESMPIncard.Page.al

1.14.2 Neuer Event | SwS Import from Excel

Task #12478 | 5063.000

Es gibt einen neuen Event Publisher 'OnBeforeModifyJournalLine' für den Bericht 'Journalzeilen aus Excel'. Dies ermöglicht es in Erweiterungen, die Lohnjournalzeilen zu ändern, bevor sie in die Tabelle eingefügt und im Rapportierungsjournal angezeigt wird.

1.14.3 Bulk Report Management | Neuer EventSubscriber

Task #12470 | 5063.000

Im SwS Bulk Report Management Codeunit sind gewisse EventPublishers ersetzt worden mit neuen Events, die die Report-Parameters als var schicken. Ein Partner kann jetzt mit einem EventSubscriber diese Parameter überschreiben. Die nachfolgenden Events wurden ersetzt. Wenn Sie eine von diesen Events benutzen, dann bitte auf das neue Event wechseln:

- OnBeforeSaveManagementRapportAsPdf -> OnBeforeSaveManagementRapport
- OnBeforeSavePaycheckAsPdf -> OnBeforeSavePaycheck
- OnBeforeSaveReportAsPdf -> OnBeforeSaveEmployeeReport

1.14.4 Fibu-Schnittstelle | Anpassung Standard

Task #12515 | 5062.004

Ab sofort ist es möglich, Kundenspezifische FIBU-Export Schnittstellen (PTE) mit Events zu integrieren. Damit muss nicht jeweils die komplette Code Basis kopiert und angepasst werden, sondern nur noch die gewünschten Bereiche. Bei Weiterentwicklung der SwissSalary Basis, ist somit für diese Kundenentwicklungen automatisch übertragen, resp. integriert.

Für die Einrichtung gibt es dafür eine neue Auswahl auf dem Abrechnungskreis mit der Option «Custom (Text)». Ist die Auswahl auf «Custom (Text)» eingerichtet und keine passende PTE erstellt, wird lediglich eine leere Datei generiert.

1.14.5 REST API | Erweiterung um Entität

Task #12428 | 5062.003

REST API wurde um die Entität "SWS Blob Link" erweitert damit ISO XML Files über REST abgeholt und weiter verarbeitet können.

2 Update 5063.000 | Systemadmin

2.1 SwissSalary-Website | Download der Objekte und App

Ich arbeite in der SaaS-Cloud von Microsoft Dynamics 365 Business Central (Online). Muss ich die Objekte auch herunterladen und installieren?

Nein.

Auf unserer Website finden Sie nur die Objekte und Apps für die installierten Versionen (onPremise). Sie können Ihre App direkt innerhalb der SaaS-Lösung [aktualisieren](#).

Kundenspezifische Anpassungen (sogenannte PTE per-tenant extensions) werden laufend und vor jedem Update durch uns geprüft. Diese sollten daher auch nach dem Update wie gewohnt zur Verfügung stehen und müssen durch Sie nicht aktualisiert werden.

Wie gelangen Sie in den Kundenbereich von SwissSalary (nur SwissSalary onPrem-Kunden- und Partner)?

Via <https://swissalary.ch> gelangen Sie auf unsere Homepage. Klicken Sie oben rechts auf Login.

Melden Sie sich mit Ihren firmenspezifischen Login-Daten (E-Mail) an. Danach wählen Sie den Knopf Update NAV (SwissSalary BC/NAV-Kunden) oder Update BAU (SwissSalary BAU-Kunden).

Es werden Ihnen jeweils die aktuellsten Updates und Hotfixes zum Download angeboten (SwissSalary onPrem).

Welche Dokumente können Sie zusätzlich herunterladen?

Nebst dem aktuellsten Update können jeweils die neusten QualityReleases (sofern vorhanden) heruntergeladen und im SwissSalary installiert werden. Somit sind Sie immer auf dem neusten Objektstand (empfohlen).

Die Bibliothek der aktuellen Handbücher und weiteren Informationen zu SwissSalary werden laufend erneuert und erweitert und via <https://learn.swissalary.ch> veröffentlicht.

Ebenfalls haben wir mit der Seite [SwissSalary Frequently Asked Questions \(FAQ\)](#) ein hilfreiches Nachschlageportal erstellt und führen dieses laufend weiter aus.

Wie wird eine Datei aus dem Internet heruntergeladen?

Ein Mausklick auf das entsprechende Icon und der Download beginnt (die Datei finden Sie anschliessend unter "Downloads")

Werde ich über die Neuerungen zu SwissSalary informiert?

Wir kommunizieren auf den verschiedensten Kanälen, z.B. Viva Engage (SwissSalary Partner Network), via Newsletter, Website und via News im Rollencenter.

Haben Sie Fragen zu unserer Website oder zum Download?

Kontaktieren Sie bitte Ihren Dynamics 365-Partner, schreiben Sie uns ein Mail an support@swissalary.ch oder rufen Sie unserer Hotline +41 (0)31 / 950 07 77 an. Wir beraten Sie gerne!

2.2 Updates und QualityReleases einlesen/aktualisieren

Diese Erläuterungen gelten nur für Kunden mit installierten Versionen (onPremise).

1. Downloaden Sie die Objekte gemäss den Beschreibungen im vorangehenden Kapitel.

WICHTIGE HINWEISE:

- ☐ Das Benutzer-Handbuch finden Sie unter <https://learn.swissalary.ch/>.
- ☐ Bitte prüfen Sie mit Ihrem Dynamics 365-Partner, ob bei Ihnen kundenspezifische Anpassungen vorgenommen wurden. Diese würden bei einem Update ohne vorgängige Sicherung verloren gehen.

TIPP:

Wir empfehlen Ihnen, vor dem Update eine Datensicherung vorzunehmen. Dies sollte in der Regel nicht nötig sein, ist aber aus Sicherheitsüberlegungen sinnvoll.

2. Entzippen Sie die App-/Objekt-Datei mit WinZip.

3. Öffnen Sie Dynamics 365 Business Central / Microsoft Dynamics NAV und wechseln Sie mit Shift+F12 in den Object Designer (Extras -> Object Designer).

Nun sehen Sie sämtliche Objekte, welche bei Ihnen in der BC-/NAV-Datenbank vorhanden sind.

4. Wechseln Sie zu Datei -> Import.

5. Geben Sie den Pfad an, wo Sie die APP-/FOB-Datei gespeichert haben. Das System versucht nun, die Datei einzulesen.

6. Sie erhalten nun eine Info, welche Sie UNBEDINGT mit OK oder Nein bestätigen.

HINWEIS:

Öffnen Sie IMMER das Import Worksheet!

7. Das Import Worksheet wird geöffnet.

HINWEIS:

Klicken Sie hier UNBEDINGT auf REPLACE ALL! Klicken Sie anschliessend auf OK und der Einlesevorgang wird fortgesetzt!

Beim RTC-Client (ab NAV 2015) erscheint zusätzlich eine Meldung (diese bitte mit der Auswahl "Force" bestätigen).

Im RTC-Client (ab NAV 2015) wird automatisch eine Synchronisation verlangt; diese Meldung bitte auch immer mit JA bestätigen.

8. Die Objekte werden nun in Ihre Datenbank eingelesen. Nach erfolgreicher Installation erhalten Sie folgende Abschlussmeldung.

HINWEIS:

Wir empfehlen die SwissSalary Objekte nach dem Einspielen zu kompilieren (F11). Setzen Sie bitte in der Versionsliste einen Filter (F7) auf **SwS*** und stellen Sie sicher, dass auf der linken Seite "**All**" selektiert ist. Wir weisen darauf hin, dass möglichst der BC-/NAV-Service-Dienst neu gestartet wird. Dies kann in der Regel nur der Administrator mit entsprechenden Berechtigungen ausführen (bitte nur in Randzeiten ausführen, wenn keine User mehr eingeloggt sind).

WICHTIG:

Wir bieten im onPrem-Umfeld KEINE Unterstützung beim Import von Apps an. Bitte wenden Sie sich direkt an Ihren Dynamics 365-Partner.

9. Update-Prozess

Nachdem Sie die Objekte erfolgreich eingelesen haben, wechseln Sie bitte ins Hauptmenü bzw. Rollencenter von SwissSalary.

Klicken Sie auf den Menüpunkt Personal (Personalkarte). Das System beginnt automatisch mit der Update-Aktualisierung. Das Öffnen des Hauptmenüs für die Update-Aktualisierung sollte ausschliesslich von einem Mitarbeitenden mit Administrator-Rechten ausgeführt werden. Ansonsten kann das Update nicht aktualisiert werden. Sobald der Prozess erfolgreich durchgelaufen ist, erhalten Sie eine Vollständigkeits-Meldung.

Unter dem Rollencenter -> Organisation finden Sie eine Update-Historie, in welcher sämtliche, erfolgreich eingelesenen Update-Versionen historisiert werden.

Der Update-Aktualisierungsprozess muss zwingend nach jedem Update / Quality Release durchgeführt werden.

In der Excel Tabelle sehen Sie welche Objekte neu erstellt oder verändert wurden. Sie finden diese zusammen mit den Objekten im geschützten Partnerbereich auf unserer Website.

Erklärungen zu den Typen:

- 1 = Table
- 3 = Report
- 4 = Dataport
- 5 = Codeunit
- 6 = XMLport
- 7 = MenuSuite
- 8 = Page
- 9 = Query

Bei Unklarheiten informieren Sie bitte direkt Ihren Dynamics 365-Partner oder unseren Support.

2.3 Berechtigungssätze

Ab 5062.000 werden die SWS-Berechtigungssätze direkt mit dem Update-Migrationsprozess automatisch aktualisiert. Die Rubrik "Berechtigungen NAV" ist in der SwissSalary Organisation nicht mehr vorhanden und das Store Update für die Berechtigungssätze muss nicht mehr manuell durchgeführt werden. Ein von uns ausgelieferter SWS-Berechtigungssatz erkennen Sie anhand der Art "System". Diese können nicht mehr durch einen SUPER-User angepasst werden. Wenn Sie eigene Zugriffsrechte erstellen möchten, müssen Sie einen Berechtigungssatz kopieren, die Anpassungen im kopierten Berechtigungssatz vornehmen und den entsprechenden Benutzern zuweisen (dieses Vorgehen haben wir schon immer empfohlen). Ein kopierter Berechtigungssatz erhält automatisch die Art "Benutzerdefiniert".

Bisheriger Code	Neuer Berechtigungssatz	Name	Art	Erweiterungsname	Beschreibung
SWS-BUDGET-EDIT	SWS BUDGET PROCESS	Budget - Edit and Process	System	SwissSalary 365	Dieser Berechtigungssatz wird verwendet, um Budgetstrukturen, FTE-Budgets, Budgets in Beträgen und Forecasts zu erstellen.
SWS-BUDGET-READ	SWS BUDGET READ	Read Budget Data	System	SwissSalary 365	Dieser Berechtigungssatz wird verwendet, um Budgetstrukturen FTE-Budgets, Budgets in Beträgen und Forecasts zu lesen.
SWS-BUDGET-SETUP	SWS BUDGET SETUP	Admin. Budget Module	System	SwissSalary 365	Dieser Berechtigungssatz wird verwendet, um Einrichtungen im SwissSalary Budget Modul vorzunehmen. Klassischer Berechtigungssatz für Lohnadministratoren.
SWS-EE EDIT	SWS PROCESS	Employee Edit and Run Payroll	System	SwissSalary 365	Dieser Berechtigungssatz ist die klassische Zuweisung für den LohnsachbearbeiterIn, welche alle Funktionen innerhalb der

					Lohnbuchhaltung erfüllen muss. Der User kann Daten im SwissSalary mutieren, löschen, einfügen, jedoch keine Lohnstammdaten verändern.
SWS-EE READ	SWS READ	Read Employee Data	System	SwissSalary 365	Analog Berechtigungssatz SWS PROCESS, mit der Ausnahme, dass Daten nur angesehen, jedoch nicht verändert werden können. Nur Leserechte.
SWS-HR EDIT	SWS HR PROCESS	Edit HR (Dynamics 365)	System	SwissSalary 365	Zusatzmodul PIS Personal-Informationssystem. Mit diesem Berechtigungssatz können Daten im PIS mutiert, gelöscht und eingefügt werden.
SWS-HR READ	SWS HR READ	Read HR (Dynamics 365)	System	SwissSalary 365	Zusatzmodul PIS Personal-Informationssystem. Nur Leserechte.
SWS-HR SETUP	SWS HR SETUP	Admin.HR Module (Dynamics 365)	System	SwissSalary 365	Zusatzmodul PIS Personal-Informationssystem. Mit diesem Berechtigungssatz können die Einrichtungen im PIS vorgenommen werden. Klassischer HR-Lohnadministrator.
SWS-KLE EDIT	SWS KLE PROCESS	KLE - Edit and Process	System	SwissSalary 365	Mit diesem Berechtigungssatz können KLE-Cases bearbeitet werden. Wenn dieser Berechtigungssatz vergeben wird, muss auch der Berechtigungssatz SWS PROCESS oder SWS READ vergeben werden.
SWS-KLE READ	SWS KLE READ	Read KLE Data	System	SwissSalary 365	Analog Berechtigungssatz SWS KLE PROCESS, mit der Ausnahme, dass Daten nur angesehen, jedoch nicht verändert werden können. Nur Leserechte.
SWS-ALL	SWS LOGIN	Login Permissions	System	SwissSalary 365	Einziger Berechtigungssatz, welcher jedem SwissSalary-User zugewiesen werden muss. Mit der Funktion 'Lohn abrechnen' benötigt das System 'indirekte' Informationen über alle Mandanten (<i>Lizenzkontrolle, wie viele Mitarbeitende aktuell in der gesamten Datenbank abgerechnet werden. Selbstverständlich sind deshalb keine Daten von den eingeschränkten Mandanten ersichtlich</i>).
SWS-POST	SWS POSTING	Payroll Posting	System	SwissSalary 365	Gemäss der SOX-Richtlinien darf der Lohnsachbearbeiter nicht den 'Lohn verbuchen'. Dieser Berechtigungssatz kann einem User in der FIBU zugewiesen werden,

					welcher ausschliesslich für das Verbuchen des Lohnes zuständig ist. WICHTIG: Dieser User muss selbstverständlich im SwissSalary auch unter <i>Einrichtung</i> -> <i>Einrichtung</i> -> <i>Benutzer</i> oder in der RTC-Version unter <i>Verwaltung SwissSalary</i> -> <i>Benutzer</i> freigeschaltet sein.
<i>SWS-ST EDIT</i>	SWS SALARY TYPE EDIT	Edit Salary Types	System	SwissSalary 365	Volle Zugriffe für die Bearbeitung der Lohnarten. Mit diesem Berechtigungssatz können Lohnarten erstellt, mutiert und gelöscht werden.
<i>SWS-SETUP</i>	SWS SETUP	Admin. SwS Module	System	SwissSalary 365	Klassischer Berechtigungssatz für Lohnadministratoren.
<i>SWS-SETUP-LIGHT</i>	SWS SETUP LIGHT	Admin. SwS Without User Setup	System	SwissSalary 365	Gleicher Berechtigungssatz wie SWS-SETUP mit der Einschränkung, dass keine Änderungen an SwissSalary User vorgenommen werden können.