SysConfig

Bereich Syskonfig

Hier werden bestimmte allgemeine Konfiguratiosparameter gesetzt. Alle Parameter gelten jeweils systemweit für die komplette Installation.

SysKonfig (Boolean)

Parameter	Beschreibung	Bemerkungen
GF_MGL_A KTIVE_ZUO RDNUNGEN	Definiert, ob in der Mitgliederliste auch Mitglieder anderer Gruppierungen mit aktiven Zuordnungen in der ausgewählten Gruppierung angezeigt werden sollen (also Mitglieder, die nicht in dieser Gruppierung selbst geführt werden, aber dort eine "Aufgabe" erfüllen; Fremdmitglieder oder Nicht-Stammitglieder).	
DEBUG_EX TFIELD_SH OW_TOOLT IP	Im Tooltip die ID des ExtEorField anzeigen (um Felder einer Maske für Konfigurationszwecke leichter finden zu können)	Nur auf Entwicklungssystemen verwenden, nicht auf Produktivsystemen! Erforde rt nach Änderung jeweils einen Neustart des Application Servers, sonst wird die Einstellung nicht angewendet.
TRANSLATI ON_ENABL ED	Falls nicht aktiviert, werden für DTO-Felder, EJB-Felder, Tabs und Module keine Label und Konfigurationseinstellungen verwendet.	Sollte immer aktiviert sein.
DEVELOPM ENT_REDU CED_GROU PS_FOR_IN VOICING	Für Entwicklung die Abrechnung auf reduziertem Set an Gruppierungen fahren. FALSE, um auf alle Gruppierungen zu gehen. Der Bereich der Gruppierungen wird mit DEVELOPMENT_INVOICE_GRP_ID_MIN bis DEVELOPMENT_INVOICE_GRP_ID_MAX definiert (siehe unten).	Nur auf Entwicklungssystemen verwenden, nicht auf Produktivsystemen!
DEVELOPM ENT_FIX_G RP_BEITRA GSZAHLER	Alle Beitragszahler einer Gruppierung erstellen (DEPRECATED).	Nur auf Entwicklungssystemen verwenden, nicht auf Produktivsystemen!
MGL_WIED ERVERWEN DUNG_FLAG	Setzen der Standardeinstellung für die Datenspeicherung beim Löschen von Mitgliedern (siehe Basisdaten Mitglied / Mitglied anlegen). Angehakt bedeutet, dass die entsprechende Checkbox in den Basisdaten des Mitglieds angehakt ist, d.h. die Daten würden beim Beenden der Mitgliedschaft nicht gelöscht. Beim Anlegen/Bearbeiten des Mitglieds müsste diese Einstellung explizit abgewählt werden, um eine Datenlöschung bei Beenden der Mitgliedschaft zu erreichen. • false = nicht angehakt • true= angehakt	Datenschutzrechtlich ist gegebenenfalls zu empfehlen, den Standard nicht so zu setzen (Parameter also nicht aktivieren). Nur relevant, wenn DATEN_ERHALTUNG_MODE auf 1 gesetzt ist (Parameter beim Mitglied entscheidet über Vorgehen).
LOGIN_ATT EMPTS_EN ABLED	Aktivieren der temporären Login-Sperre, falls Benutzer versuchen, sich mehrfach mit falschem Passwort einzuloggen.	Parameter für die Sperre sind • LOGIN_ATTEMPTS_MAX_NR_AT TEMPTS • LOGIN_ATTEMPTS_BLOCKING_ TIME
DTO_FIELD _TRIMMING _ON	Aktivieren des "trimmings" von Eingaben in allen Masken. Dies bedeutet, dass führende und endende Leerzeichen automatisch entfernt werden.	
ABRECHNU NG_ERW_D ELETE	Löschen von erzeugten Rechnungen erlauben.	

LOGIN_USE R_SELF_RE GISTRATION	Selbstregistrierung durch Mitglieder erlauben.	
FORGOT_P W_ON_USE RNAME	Password-vergessen für Mitgliedsnummer (false) oder Benutzername (true).	Entsprechend das Label für die Passwort-vergessen Maske für dieses Feld anpassen (Konfig - Diverse (App), ID 59, Meldungs-ID 105). Vorbelegung ist "Mitgliedsnummer".
ZEITSCHRI FT_DEFAULT	Mitglied, Zeitschriftenversand, Vorbelegung für die Checkbox (true= gecheckt)	Standard ist ja.
SONST01_D EFAULT	Mitglied, (optionales) Feld "Sonstiges 01", Vorbelegung für die Checkbox (true= gecheckt, false= nicht gecheckt)	
SONST01_D EFAULT	Mitglied, (optionales) Feld "Sonstiges 02", Vorbelegung für die Checkbox (true= gecheckt, false= nicht gecheckt)	
ABRECHNU NG_MGL_D ELETED	Ob bei der Verbandsabrechnung im Standard ausgetretene Mitglieder (inaktiv oder gelöscht) abgerechnet werden sollen. Kann bei Durchführen einer Verbandsabrechnung überschrieben werden. Irrelevant für die Mitgliedsabrechnung!	Standard ist ja.
ERSTE_TAE TIGKEIT_DA RF_NUR_MI TGLIEDSTA ETIGKEITEN	Legt fest, ob die "Erste Tätigkeit" bei der Neuanlage eines Mitgliedes nur eine Mitgliedstätigkeit sein darf.	Standard ist nein.
ANGELEGT E_MITGLIE DER_IN_ST ATUS_WAR TEND	Legt fest, ob die neuen Mitglieder in den Status "WARTEND" kommen (ja) oder nicht (nein). Siehe Mitgliedsaufnahme mit Genehmigung.	Standard ist nein.
FZ_USE_JA SPER_REP ORTS	Legt fest, ob die Dokumente für die Führungszeugnisse (Beantragung, Bescheinigungen) mit JasperReports (ja) oder PDF AcroFields (nein) generiert werden.	Die Verwendung von PDF AcroFields soltte nur auf älteren Bestandsinstallationen erfolgen. Anonsten immer immer die Verwendung von JasperReports empfohlen.
REPORT_U SE_ICA_PA RAMETER	Legt fest, ob bei Report-Ausführung die Parameterdefintion aus den ReportParametern (Wert: Ja) oder aus dem Report (Wert: Nein) verwendet werden. Siehe auch: Modul Reports, Abschnitt Reportparameter.	Ab Version 1.5.1.5 (Standard ist nein für Installation vor 11/2016 und ja für Installation nach 11/2016)
JOB_CHEC K_MGL_TY PE	Automatische tägliche Aktualisierung des Mitglieder-Typs (Default : false).	Ab Version 1.5.2.5
JOB_CHEC K_MGL_ST ATUS	Automatische tägliche Aktualisierung des Mitglieder-Status (Default : false).	Ab Version 1.5.2.5
JOB_CHEC K_HISTORY _CLEANUP	History Cleanups Löscht die in der Historie aufgezeichneten Änderungen an den Mitgliederdaten endgültig. Siehe auch dazu die Einstellungen von HIST_DAYS_UNTIL_EDIT_DELETE, HIST_DAYS_UNTIL_EDIT_DELETE und HIST_CLEANUP_SCHEDULE_MINUTES	Default: false (nicht aktiv) Ab Version 1.5.4.11
TA_MIT_BT RPFLICHT_I MPLIZIERR _MGLSCHA FT_IN_STA MM	Beitragspflichtige Tätigkeit impliziert Mitgliedschaft in besitzender Organisationseinheit (Default: false)	Ab Version 1.5.2.8

ORG_ABRE CH_RECH_I TEM_GROU P_ON_OWN ERGROUP	Organisationsabrechnung - Gruppierung Rechnungsitem nach Mitgliedgruppierung Definiert die Basis für die Gruppierung der RechnungsItems bei der Organisationsabrechnung: false (default) => Gruppierung der Rechnungsitems nach BeitragsArt + Abrechnungszeitraum true => Gruppierung der Rechnungsitems nach BeitragsArt + Abrechnungszeitraum + aktuelle Stammgruppierung des Mitgliedes)	Ab Version 1.5.3.3
SHOW_LOC KED_MGL_ ENABLED	Mitgliederverwaltung: Anzeige der Checkbox, ob Mitglieder im Status "alt" angezeigt werden sollen.	Ab Version 1.5.4.0
SHOW_LOC KED_MGL_ DEFAULT	Mitgliederverwaltung: Vorgabewert der Checkbox, ob Mitglieder im Status "alt" angezeigt werden sollen.	Ab Version 1.5.4.0
MGL_AKTIV _LIMIT_TO_ MITGLIEDS _TA	Tätigkeit beenden: Falls dieser Schalter auf "true" steht, dann werden beim impliziten Beenden einer Tätigkeit nur Mitgliedstätigkeiten überprüft (Standard Einstellung: false)	Ab Version 1.5.4.10
CHECK_EM AILCHANGE _FOR_RIGH TS_ENHAN CEMENT	bei Aktualisierung Email: Prüfung auf mögliche Rechterweiterung (false) Falls der Schalter aktiv ist, dann wird bei der Aktualisierung des Feldes "EMail" in der Mitgliederverwaltung geprüft, ob der aktuelle Benutzer mindestens genauso viele Rechte hat, wie der zu aktualisierende Benutzer. Ist dies NICHT der Fall, dann kann das Feld EMail nicht aktualisiert werden.	Ab Version 1.5.4.11
FREMD_MIT GLIEDSCHA FTEN_ABR ECHNEN	Fremde Mitgliedschaften abrechnen (Default: ja)	Ab Version 1.5.4.12
FZ_EIGENE _DOC_ALL OW_ALL_M GL	Download eigene Documente für alle Mitglieder (Default: nein) Falls der Schalter aktiv ist, dann erfolgt die Prüfung, ob Führungszeugnisse angesehen und runtergeladen werden können nicht über das Recht in der Stammgruppierung (FZ ansehen / download => 5000:113 + 114), sonder darüber, ob das Recht der Standard-Mitgliedergruppe überhaupt zur Verfügung steht (Gruppe Mgl-Default (317)).	Ab Version 1.5.4.16
SKIP_CREA TE_SEPA_X ML_UERBE RWEISUNG	Skip Anlage Sepa XML für Überweisungen (Default: ja) Die Erzeugung von Sepa-Überweisungen wird im Moment (noch) nicht unterstützt.	Ab Version 1.7.26

SysKonfig (Double)

Aktuell keine Parameter vorhanden.

SysKonfig (String)

Parameter	Beschreibung	Bemerkungen	
CUSTOMER	ID für einen internen Systemkunden.	! Interner Systemwert, niemals ändern!	
DEVELOPMEN T_INVOICE_G RP_PATTERN	Falls DEVELOPMENT_REDUCE D_GROUPS_FOR_INVOICI NG gesetzt ist,	Nur auf Entwicklungssystemen verwenden, nicht auf Produktivsystemen!	
MAIL_REPLY_ ADRESS	Absender Mail-Adresse für System-Mails	Mailserverkonfiguration erforderlich. Das System versendet selbst keine Mails, sondern kann Mails nur an einem Mailserver ausliefern.	
FIBU_K_G_EIN HEIT	FIBU-Export: Geschäftseinheit		
FIBU_K_KOST ENSTELLE	FIBU-Export: Kostenstelle		

FIBU_K_TRAE GER	FIBU-Export: Kostenträger	
STUFEN_KEIN _USER_MOEG LICH	IDs der Stufen, für die kein Account (Benutzerzugang) beantragt werden kann.	
VERANST_MAI L_TEMPLATE	Mail-Vorlage für Einladungen.	
PASSWORD_ CHANGE_RES TRICT	Restriktion neue Passwörter (nur Frontend; Regulärer Ausdruck)	ab Version 1.5.1.1. Regulärer Ausdruck, dem neue Passwörter entsprechen müssen. Wird nur in der "Passwort Ändern" Funktion (für das Mitglied) angewendet. Bei Setzten des Passworts im Backend ist die Minimalanforderung für das Setzen von Passwörtern 6 Zeichen.
		Änderungen: Neues SystemKonfig(String): PASSWORD_CHANGE_RESTRICT Ist ein requlärer Ausdruck, den das neue Password erfüllen muss. Standard: Mindestens 6 Zeichen (Buchstaben, Zahlen, Sonderzeichen): \S
		{6,} Beispiel für einen Ausdruck mit :
		 mindestens 6 Stellen maximal 20 Stellen mindestens ein Buchstabe mindestens eine Ziffer ((?=.\d)(?=.[A-z]). {6,20})
ICA_SEPA_DE FAULT_VER	Ica Sepa Default Versionsnummer ab Version 1.5.2.x	Zulässige Werte: • V29 - Sepa-Version 2.9 • V30 -Sepa Version 3.0

SysKonfig (Long)

Parameter	Beschreibung	Bemerkungen
SCHNUPPE RMGL_DAU ER	Ganze Zahl. Dauer einer Probemitgliedschaft in Tagen.	
ID_MITGLIE DS_TAETIG KEIT	ID der Mitgliedstätigkeit bzw. einer Mitgliedstätigkeit, welche mit Stufen verbunden ist (Stufen, Stufenwechs el)	Für die Funktionalität des Stufenwechsels muss das System wissen, welche Mitgliedstätigkeit mit Stufen assoziiert ist. Ohne diese Angabe funktioniert der Stufenwechsel nicht.
DEVELOPM ENT_INVOI CE_GRP_ID _MIN	DEVELOPMENT: Beginn der ID-Range für abzurechnende Gruppierungen.	Nur auf Entwicklungssystemen verwenden, nicht auf Produktivsystemen!
DEVELOPM ENT_INVOI CE_GRP_ID _MAX	DEVELOPMENT: Ende der ID-Range für abzurechnende Gruppierungen	Nur auf Entwicklungssystemen verwenden, nicht auf Produktivsystemen!
INVOICING_ ID_EMPFAE NGER_GRP	DEVELOPMENT: Muster für Gruppierungsnummern, welche in die Rechnungserstellung einfließen sollen.	Nur auf Entwicklungssystemen verwenden, nicht auf Produktivsystemen!
ANZAHL_BE ITRAGSART EN_PRO_MI TGLIED	Anzahl Beitragsarten, die man einem Mitglied zuordnen darf. Im Normalfall muss dieser Parameter auf 1 stehen.	Mehrere Beitragsarten pro Mitglied sind im Normalfall nicht unterstützt. Es gibt aber Szenarien, in denen mehrfache Beitragsarten pro Mitglied funktionieren können, etwa bei strikt abweichender Periodizität aller Beitragsarten.

STUFE_WA RNING_DIFF	Ganze Zahl (Jahre). Bestimmt die Abweichung des tatsächlichen Alters eine Mitglieds vom empfohlenen Mindest- oder Höchstalter für eine Stufe, bei welcher beim Stufenwechsel eine Warnmeldung angezeigt würde.	Um nie eine Warnung zu bekommen, Jahre entsprechend hoch ansetzen (etwa 100).
SCHNUPPE RMGL_NOTI FICATION	Anzahl Tage vor dem Ablauf der Probemitgliedschaft für automatische Benachrichtigungen. Wert muss kleiner sein als die Dauer der Probemitgliedschaft (SCHNUPPERMGL_DAUER).	Das System zeigt auf dem Dashboard automatisch eine Benachrichtigung an (sofern der Benutzer entsprechende Rechte hat), bevor eine Probemitgliedschaft ausläuft.
ABRECHNU NG_BACK_ MONTH	Ganze Zahl. Anzahl Monate in der Vergangenheit bei der Abrechnung berücksichtigen. In der Regel ist zu empfehlen, mindestens eine komplette Abrechnungsperiode in der Vergangeheit abzurechnen (Nachmeldungen!). Startpunkt für die Berechnung ist jeweils das Bezugsdatum eines Rechnungslaufs, aber die Berücksichtigung bezieht jeweils auf mindestens eine volle Abrechnungsperiode; siehe Verbandsabrechnung. 0 ist zulässig und führt dazu, dass niemals eine Vorperiode berücksichtigt wird.	Falls Vorperioden berücksichtigt werden sollen, sollte der Wert in Monaten gleich der Länge der längsten vorhandenen Abrechnungsperiode einer Beitragsart (siehe Beitragsart) oder einem Vielfachen davon entsprechen. Wird dies nicht so gehandhabt, hängt es vom Bezugsdatum eines Rechnungslaufs und der Periodizität aller Beitragsarten ab, ob tatsächlich für alle Beitragsarten überhaupt eine Vorperiode berücksichtigt wird. Beispiel: Ist die längste Abrechnungsperiode "jährlich" (12 Monate") und der Parameter wird z.B. auf 1 (= 1 Monat) gesetzt, so würde bei einer Abrechnung mit Bezugsdatum 15.01. für diese Beitragsart die Vorperiode (d.h. das komplette Vorjahr) berücksichtigt. Bei einer Abrechnung mit Bezugsdatum 15.02. würde die Vorperiode hingegen nicht berücksichtigt. Dies dürfte in der Regel nicht gewünscht sein. In diesem Beispiel müsste der Parameter also 12 lauten, um immer eine Vorperiode für die Beitragsart zu berücksichtigen.
LOGIN_ATT EMPTS_MA X_NR_ATTE MPTS	Anzahl der erfolglosen Login-Versuche, bevor die temporäre Login-Sperre für den Benutzer eintritt.	
LOGIN_ATT EMPTS_BL OCKING_TI ME	Definiert in Minuten wie lange ein Benutzer für das Login blockiert wird, wenn er LOGIN_ATTEMPTS_MAX_NR_ATTEMPTS erreicht hat. Ist gleichzeitig die Zeitspanne, innerhalb derer LOGIN_ATTEMPTS_MAX_NR_ATTEMPTS geprüft wird.	
DATEN_ER HALTUNG_ MODE	Vorgehen f. Datenerhaltung bei Mitglied löschen (1 = Parameter bei Mitglied; 2 = pauschal tätigkeitsbasiert). Definiert, ob beim Beenden der Mitgliedschaft die Datenlöschung abhängig von einer Einstellung beim Mitglied ist, oder abhängig von der Konfiguration bestimmter Tätigkeiten als Tätigkeiten mit Datenerhaltung. Bei beiden Varianten gilt, dass ohne spezielle Konfiguration beim Beenden der Mitgliedschaft alle Daten gelöscht werden.	1 = Konfiguration auf Mitgliederebene, d.h. bei Mitglied kann entschieden werden, ob Datenerhaltung oder nicht 2 = Konfiguration auf Ebene von Tätigkeitszuordnungen (siehe Tätigkeiten (Funktionen) bzw. Tätigkeiten (Mitgliedschaften)) Siehe dazu auch MGL_WIEDERVERWENDUNG_FLAG, hier wird für die variante 1 die Vorbelegung definiert.
NR_DAYS_ PWD_VALID ITY	Option, einen automatischen Passwortverfall zu konfigurieren. Eingabe Anzahl Kalendertage, nach denen das Passwort automatisch verfällt. Der Benutzer erhält beim Versuch des Logins nach Ablauf dieser Frist eine Aufforderung, sein Passwort neu zu setzen und kann sich erst einloggen, wenn er dieser Aufforderung nachgekommen ist.	0 = kein Passwortverfall
USER_CRE ATION_SCH EMA	Schema bei der Anlage eines Benutzers aus einem Mitglied (0=Mitgliedsnummer, 1 = Username aus Vorund Nachname).	Bei Auswahl von "1" wird der eindeutige Benutzername wie folgt erzeugt (Beispiel: "Max Müller"): 1. m.mueller 2. falls schon vergeben: max. mueller 3. falls schon vergeben: max.mueller.1 Umlaute und ß werden umgeschrieben. Andere Sonderzeichen in Vor- oder Nachname werden durch "_"ersetzt.
TEMPLATE_ MGL_ID	ID des Mitglieds, dessen Konfiguration als Vorlage verwendet werden soll, wenn administrative (Rollen-) Benutzer erzeugt und verwendet werden sollen.	
RECHNUNG _REPORT_ MITGLIEDE R_DEFAULT	Vorlage Ausgangsrechnung Mitgliederabrechnung	Vorbelegung ID 2. Siehe Modul Vorlagen.

RECHNUNG _REPORT_ VERBAND_ DEFAULT	Vorlage Ausgangsrechnung Verbandsabrechnung	Vorbelegung ID 4. Siehe Modul Vorlagen.
DASHBOAR D_QUERY		
LASTSCHRI FT_MIN_RE CH_ID.	Rechnungs-ID der letzten Rechnung, die (noch) nicht für SEPA-Lastschriften berücksichtigt werden soll. Ab der nächsten Rechnungs-ID sollen Lastschriften erstelllt werden.	Vorbelegung 0, d.h. keine Einschränkung.
	Bei Einführung von SEPA-Lastschriften auf bestehenden Systemen /Datenbeständen ist unbedingt sicherzustellen, dass Lastschriften nicht unbeabichtigt für längst beglichene Rechnungen (alte Lastschriften/DTAUS) erstellt werden, da vor Verwendung des SEPA-Moduls erstellte Rechnungen mit Zahlungsart "Lastschrift" keine Information über die erfolgte bzw. veranlasste Abbuchung enthalten! Dies erfolgt hier durch Festlegung der ID der letzten Rechnung, die nicht berücksichtigt werden soll.	
DASHBOAR D_QUERY	Query, die verwendet wird, um die Statistik-Grafik für das Dashboard zu generieren.	1 = Anzahl Mitglieder nach Untergliederungen (Stufen, Abteilungen) ; 2 = Anzahl Mitglieder nach Tätigkeiten.
MGL_BEEN DEN_BACK _DAYS_ALL OWED	Wieviele Tage zurück in die Vergangenheit kann eine Mitgliedschaft beendet werden.	Standard ist 10 (Tage)
MGL_BEEN DEN_OHNE _DV_FUTU RE_DAYS_	Anzahl Tage (gerechnet vom aktuellen Tag), die das Datum der Beendigung der Mitgliedschaft maximal in der Zukunft liegen darf.	0 = Keine Prüfung Seit ICA Version 1.5.6.4
AHEAD	Bedingung: Beim Mitglied ist die Weiterverwendung der Daten <i>nicht</i> gesetzt.	
FZ_USE_JA SPER_REP ORTS	nur wenn auf ja gesetzt, werden .jrxml-Vorlagen verwendet	nein (in älteren Versionen wurde für die Vorlagen des Moduls Führungszeugnisse eine andere Technologie verwendet, die weiter unterstützt wird)
REPORT_F UEHRUNGS ZEUGNIS_B EANTRAGU NG	ID der zu verwendenden Vorlage für die mehrseitigen Antragsunterlagen	Vorbelegung: 15
REPORT_F UEHRUNGS ZEUGNIS_B ESCHEINIG UNG	ID der zu verwendenden Vorlage für die Bescheinigung	Vorbelegung: 4
MGL_BEEN DEN_DEFA ULT_DATE	Das beim Beenden der Mitgliedschaft vorbelegte Datum (1 = heutiges Datum; 2 = letzter Tag des Jahres).	Standard ist 1 (heutiges Datum)
MGL_AUFN AHME_GEN EHMIGUNG _ZWEISTUF IG_AB_ALT ER	Altersgrenze für zweistufigen Genehmigungsprozess. Siehe dazu Mitgliedsaufnahme mit Genehmigung.	Standard ist 18 (Jahre).
HIST_DAYS _UNTIL_EDI T_DELETE	Dauer (Tage), bis die Edit-Einträge in der Historie gelöscht werden	Standard ist 365 (Tage) ab Version 1.5.4.11

HIST_DAYS _UNTIL_DE L_USER_DE LETE	Dauer (Tage), bis die History-Einträge von gelöschten Mitgliedern gelöscht werden	Standard ist 90 (Tage) ab Version 1.5.4.11
HIST_CLEA NUP_SCHE DULE_MINU TES	Intervall (Minuten), wie oft das History Cleanup läuft (10).	Standard: 10 Minuten: Je Schedule werden maximal 10.000 Einträge gelöscht. Sobald die Anzahl der Einträge, bzw. die Anzahl der gelöschten Einträge faktisch auf 0 fällt, kann dieser Wert auf einmal täglich (1440 Minuten) reduziert werden. Eine Änderung wird erst nach Neustart aktiv. ab Version 1.5.4.11
REPORT_G ENERIC_TI MEOUT	Timeout Ausführung Reports generisch in Millisekunden Wert:	ab Version 1.7.23 : Das Timeout (in Millisekunden) wird für die Reportausführungen aus dem Reiter "Module" verwendet. Voreinstellung: 60001
REPORT_G A_EXEC_TI MEOUT	Timeout Ausführung GA Reports in Millisekunden Wert:	ab Version 1.7.23 : Das Timeout (in Millisekunden) wird für die Reportausführungen in den Gruppierungsspezifischen Reports verwendet. Voreinstellung: 60000.