

Votations/Elections

Comité électoral - erreur lors de la génération des activités du comité électoral	Clé Application	EN-151401 Desktop Application
Description	Lors de la génération des activités du comité électoral, l'erreur suivante survient si une activité du comité électoral non terminée est déjà renseignée pour l'électeur. Message d'erreur: «L'activité n'a pas été générée, car la même activité existe déjà dans une autre étape de campagne.»	
Solution	Dans les modèles d'activité standard 270 (comité électoral permanent) / 271 (comité électoral non permanent), la variable de remplacement «%s» est utilisée dans l'objet, qui est remplacée par «Votation/élection du dd.MM.yyyy». Cela permet de créer plusieurs activités avec le même thème et la même action pour différentes votations.	

Installations | Installations de production

Gestion de la «puissance convenue» pour le «tarif Top X» des installations PV	Clé Application	EN-151405 Desktop Application
Description	Dans innosolvenergy, il doit être possible de contrôler si la «réduction de la puissance d'une installation PV» a été respectée dans le cadre d'un «tarif Top X». Par exemple, pour un tarif Top 40, la réduction volontaire de la puissance maximale injectée est de 40% par rapport à la puissance maximale de l'installation.	
Solution	La «puissance convenue» peut être gérée pour les installations photovoltaïques dans un onglet spécifique, y compris l'axe temporel. Par défaut, la série chronologique de refoulement est déterminée pour le contrôle mesure/installation de l'installation. Cette mesure/installation peut être remplacée si nécessaire, par exemple en relation avec le vRCP. Voir également le guide de l'utilisateur au chapitre «Onglet Puissance convenue».	

Saisir/attribuer/exécuter un ordre

Calcul sans erreur de la consommation comparative, même si la somme des pondérations depuis le dernier relevé est égale à 0.	Clé Application	EN-151134 Desktop Application
Description	Si la valeur 0 est saisie plusieurs fois comme pondération dans le tableau de pondération, il peut arriver que le calcul de la consommation comparative pour une valeur de mesure ne fonctionne pas correctement en raison d'une division par 0.	
Solution	Le calcul de la consommation comparative fonctionne correctement. Toute division par 0 est interceptée.	

Listes | Rapports

Comportement incorrect lors de la préparation des listes	Clé	EN-151392
Description	Lorsqu'une liste est lancée, certains prétraitements, tels que «Écrire la valeur de préaffectation d'un critère» et d'autres, sont effectués. Pour les listes exécutées via un événement, il peut arriver, selon l'implémentation, que ces prétraitements ne soient pas effectués correctement.	
Solution	Les listes sont toujours préparées correctement.	

Processus de compteurs automatiques | Connecteur MDM

Evaluer le paramètre DeviceIdentify de préférence à partir de la position de définition de job active	Clé Application	EN-151370 Desktop Application
Description	Dans la définition de job, il existe 6 «processus de compteurs automatisés» deux positions pour certains «systèmes de connecteurs MDM», une synchrone et une asynchrone. En relation avec la préaffectation de l'«utilisation de point de mesure» sur la série d'appareils pour les points de mesure de refoulement, le paramètre «DeviceIdentify» doit être lu de préférence à partir de la position de définition de job active.	
Solution	La détermination a été améliorée.	

Processus de compteurs automatiques | Connecteur MDM

Quickline Energy prend en charge «Déconnecter du réseau». Clé EN-151386

Description «Quickline Energy - Données de compteurs / Processus de compteurs automatisés / Connecteur MDM asynchrone» prend en charge l'exécution de la fonction Smartmeter «Déconnecter du réseau».

Solution La fonction SmartMeter «Déconnecter du réseau» pour Quickline Energy peut être activée et utilisée dans innosolvenergy en fonction de l'utilisateur.

Transfert des données

Elargir la table de migration MELDEVHAELTNIS avec une clé primaire Clé EN-150355

Description Aucun index ou clé primaire n'est renseigné dans la table de migration RELATION_EVENEMENT. La table doit être étendue à une clé primaire composite (ID_Personne, N° en cours_Relation d'événement).

Solution Une clé primaire a été ajoutée à la table de migration MELDEVHAELTNIS.

Droits sur les données

Correction de l'étape «Actualiser les droits» dans innosolv Daily Clé EN-151380

Description La tâche quotidienne «Actualiser les droits» d'innosolv peut échouer dans certaines configurations. Message d'erreur: «Aucune autorisation d'exécution Code: D37».

Solution L'actualisation des droits via innosolv Daily Task fonctionne sans erreur.

Factures diverses

Facture diverse: nouveau avec modèle - Vérification du débiteur et du destinataire Clé EN-151497
Application Desktop Application

Description Si l'événement «Nouveau avec modèle» est exécuté pour une facture diverse, celle-ci est créée même si le débiteur et le destinataire sont inactifs. Lors de la création d'une nouvelle facture diverse, il convient de vérifier si le débiteur et le destinataire sont inactifs.

Solution Lors de la création d'une nouvelle facture diverse via l'événement «Nouveau avec modèle», le système vérifie si le débiteur et le destinataire sont actifs. Si le débiteur est inactif, un avertissement s'affiche. Lorsque vous confirmez l'avertissement, le débiteur est supprimé de la liste déroulante. Si le destinataire est inactif, il n'est pas copié.

Habitants | Listes

Adaptations du formulaire d'inscription A0260 (canton d'Argovie) Clé EN-151388
Application Desktop Application

Description Une nouvelle version du formulaire d'inscription A0260 du canton d'Argovie a été publiée. Le rapport standard dans innosolv doit être adapté en conséquence.

Solution Le formulaire d'inscription A0260 (canton d'Argovie) a été adapté à la nouvelle version.

Habitants | Processus électroniques d'annonce | déménager

Soutien eDéménagementCH - eCH-0194 V3.0

Clé EN-144631
Application Desktop Application

Description La version 3.0 de eCH-0194 contient les modifications suivantes:

- * Il est possible d'annoncer les déménagements de personnes ayant un domicile secondaire dans la commune, mais pas de domicile principal en Suisse. Il existe à cet effet un nouveau code 4.
- * Il est possible d'envoyer la date d'annonce à la commune d'arrivée.
- * Le processus «arrivée uniquement» pour les habitants provisoires a été supprimé.

Solution Les modifications apportées à la nouvelle version du schéma ont été mises en œuvre:

- * Lors de l'identification de personnes sans résidence principale en Suisse, le code 4 est renvoyé.
- * La date d'annonce est prise en compte dans l'arrivée et pré-remplie correctement.
- * Les personnes dont l'arrivée est provisoire ne peuvent plus être identifiées. Le processus «Arrivée uniquement» n'est plus supporté par eDéménagementCH.

Habitants | Processus électroniques d'annonce

eCH_Plugin - erreur lors de la validation du schéma (emplacements de schéma externes)

Clé EN-151414

Description Le plugin eCH contient différents schémas XML dans lesquels sont enregistrés des emplacements de schémas externes.

Si l'accès à ces schémas est restreint (par exemple [http://www.ech.ch|http://www.ech.ch]), l'erreur «Le type "..." n'est pas déclaré.» s'affiche lors d'une validation XML.

Solution Les emplacements des schémas ont été modifiés dans le dossier des schémas du plugin eCH.

Export Schulgemeinde (inkl. eCH)

Interface en ligne pour l'école CMI

Clé EN-151183

Description L'école CMI souhaite connecter innosolv via une interface en ligne. Pour cela, de nouveaux points finaux API sont nécessaires. L'école CMI a besoin des données de toutes les personnes mineures ainsi que de leurs parents ou représentants légaux qui ne sont pas encore connus de l'école CMI. À cette fin, un point final API doit être mis à disposition. De même, toutes les mutations concernant ces personnes doivent être mises à disposition.

Solution Il existe un nouveau point final API «FindSchulkinder» permettant de trouver les personnes concernées par l'école. Dans innosolv, vous définissez les critères selon lesquels les personnes doivent être exportées (date de naissance de/à, secteur, établissement, appartenance à un groupe, utilisation, etc.). Il est également possible de configurer le point final de manière à ce qu'il ne renvoie que les personnes sans utilisation correspondante. Le système scolaire ajoute lui-même l'utilisation correspondante pour chaque personne concernée.

Pour le système logiciel «CMIAXIOMA (incl. 2-4)», un nouveau paramètre de file d'attente des mutations avec le type de référence «Mutationspos» est également disponible pour les habitants. Il est possible de configurer le système de manière à ce que seules les mutations des habitants ayant le rôle d'utilisation «CMIAXIOMA» soient enregistrées. Ainsi, toutes les modifications concernant les enfants peuvent être signalées à CMI.

La licence «Interface cercle scolaire» est requise.

Intégration ERP | Abacus | Adresses, débiteurs

L'archivage ne fonctionne pas avec AbaConnect URL avec / à la fin

Clé EN-151346
Application Desktop Application

Description Si, dans le plug-in Abacus Dossier, une URL Abaconnect se terminant par un «/» est enregistrée dans isagcfg.xml, l'URL du service web n'est pas correctement composée, ce qui fait échouer la livraison des PDF de facture. L'erreur suivante apparaît: Invalid URI: The format of the URI could not be determined.

Solution L'erreur ne se produit plus et les URL peuvent également être configurées avec «/» à la fin.

Facturation | Calculer .NET

TryGetVersandart prend uniquement en compte un seul genre d'expédition comme valeur de retour.	Clé	EN-150874
	Application	Desktop Application
Description	Pour facturer les taxes sur les factures papier, il faut déterminer l'expédition de la facture dans les formules individuelles du type <Calcul individuel position de la facture>. Actuellement, cela peut être déterminé à l'aide de la méthode <TryGetVersandart>. La valeur retournée par cette méthode est toujours un seul genre d'expédition. Il se peut toutefois qu'une facture comporte plusieurs genres d'expédition.	
Solution	La méthode <TryGetVersandart> continue de renvoyer un seul genre d'expédition. Cette méthode est marquée comme «obsoète» et n'est plus prise en charge dans la version 1.0. La nouvelle méthode <TryGetVersandarten> est disponible pour la détermination de genre d'expédition. La valeur renvoyée par cette méthode est une liste des genres d'expédition.	

Nouvelle valeur pour le paramètre 225 - Pondérer le décompte en fonction de la période de relevé	Clé	EN-151634
	Application	Desktop Application
Description	Lorsque le paramètre 225 «Pondérer le décompte sur la base de la période de relevé» est activé, si un changement de prix ou de TVA est intervenu au début de la période de décompte et que la valeur de mesure initiale est antérieure au changement de prix/TVA, la consommation avant le changement de prix/TVA est encore facturée à l'ancien prix/TVA. Avec Calcul .NET, il doit être possible de facturer également au nouveau prix/taux de TVA la consommation de la valeur de mesure finale qui se situe après une modification du prix ou du taux de TVA à la fin de la période de facturation. Si cette option est activée avec le paramètre 225 (valeur = 1), des différences apparaissent lorsque les factures sont comparées avec le calcul SQL. De plus, ce comportement n'est peut-être pas souhaité par tous les clients.	
Solution	Pour le paramètre 225 «Pondérer le décompte sur la base de la période de relevé», il est possible d'activer la valeur 2. Si la valeur du paramètre est activée avec 1, le comportement reste inchangé. Si le paramètre est activé avec la valeur 2, une pondération de la consommation est également effectuée lors du calcul si la valeur de mesure finale se situe après une modification du prix/taux de TVA à la fin de la période de décompte. IMPORTANT: la valeur 2 n'est prise en compte que pour le calcul avec Calcul .NET. Pour le calcul SQL, la valeur 2 a la même fonctionnalité que la valeur 1. Cette modification n'a donc aucune influence sur le calcul SQL.	

Facturation | Préparation d'impression

La désignation de l'objet n'est pas déterminée correctement pour les factures avec uniquement des taxes individuelles	Clé	EN-151390
	Application	Desktop Application
Description	La désignation de l'objet n'est pas déterminée pour les factures comportant uniquement des taxes individuelles, même si un objet est renseigné dans les positions de la facture.	
Solution	La désignation de l'objet est également déterminée si seules des positions avec des taxes individuelles sont renseignées pour la facture.	
Extension de la fonction «Einzahlungsschein_JN_F» pour les factures papier	Clé	EN-151646
	Application	Desktop Application
Description	Si les factures sont envoyées sous forme papier, le bulletin de versement doit être imprimé malgré la transmission électronique de la facture. C'est pourquoi la fonction Bulletin de versement_JN_F sera étendue.	
Solution	La fonction Einzahlungsschein_JN_F a été élargie pour les factures papier.	
Comparaison consommation Prendre en compte le tri	Clé	EN-151650
	Application	Desktop Application
Description	Le tri n'est pas pris en compte lors de la détermination de la comparaison consommation. Cela entraîne une erreur lors de la détermination. Le tri doit être pris en compte lors de la détermination.	
Solution	La comparaison consommation a été adaptée afin que le tri soit également pris en compte.	

Facturation | Imprimer

Changement du processus d'impression, d'expédition et d'archivage des factures

Clé	EN-150922
Application	Desktop Application

Description Lors de l'impression des factures, les données du formulaire de facturation sont préparées plusieurs fois. Cela entraîne une charge très importante pour la base de données.

Après l'impression des factures, le traitement pour l'expédition et l'archivage commence. Cela peut entraîner des blocages lors de l'impression d'autres factures, car les données du formulaire de facturation doivent être déterminées à nouveau. Chez certains clients importants, il a fallu arrêter le plugin d'archivage afin que d'autres cycles de facturation puissent être traités.

Solution Le processus a été revu afin que les données pour le formulaire de facturation ne soient déterminées qu'une seule fois dans la base de données tout au long du processus. Les données pour le formulaire de facturation sont enregistrées sous forme de fichier XML crypté dans des chemins configurables. Un fichier XML distinct est créé pour chaque ID de job, qui est ensuite lu par le plugin et utilisé pour la préparation du formulaire de facturation. Si, pour une raison quelconque, le fichier XML n'est pas renseigné ou n'est pas lisible, les données pour le formulaire de facturation sont chargées directement depuis la base de données, comme auparavant.

Le nouveau processus n'est pas actif par défaut.

Si vous souhaitez utiliser le nouveau processus, le paramètre de position de définition de job correspondant «Chemin des données de facturation» doit être défini avec un chemin d'accès valide. Le chemin d'accès aux données doit être accessible depuis l'application innosolv et depuis le service de plugin correspondant. Le paramètre de position de définition de job «Chemin des données de facturation» peut être configuré dans les plugins suivants:

- * Expédition de factures
- * Expédition de factures par e-mail
- * Archivage

Le nouveau processus ne doit être activé qu'en accord avec innosolv.

Facturation | Aperçu facture

Aperçu de consommation par bâtiment pour la planification PVA

Clé	EN-149135
Application	Desktop Application

Description Pour la planification des installations photovoltaïques, il est nécessaire d'avoir un aperçu de consommation sur une période donnée pour l'ensemble d'un bâtiment. Pour des raisons de protection des données, les données détaillées relatives aux différents lieux de consommation ne doivent pas être visibles. Actuellement, l'aperçu des factures ne permet pas d'établir des listes au niveau du bâtiment.

Solution Le nouveau liste 763 / «Aperçu facture objet» est disponible. La liste existante 760 a été renommé «Aperçu facture personne».

La liste 763 comporte la nouvelle sélection 571 / «Aperçu facture objet», qui dépend de la sélection principale 570 / «Aperçu facture personne».

La sélection 571 a les nouveaux critères suivants:

ID d'objet supérieur:

Ce critère permet par exemple d'indiquer un bâtiment. L'aperçu facture est préparé pour tous les objets subordonnés.

Regrouper les objets:

Ce critère permet de regrouper les données sur l'objet supérieur indiqué. Dans ce cas, une personne de contact de l'objet avec le rôle «Administration» de l'objet supérieur est affichée comme adresse sur la page de garde. Si aucune administration n'est trouvée, l'adresse reste vide. Les tarifs et les points de mesure ne sont pas préparés lorsque les objets sont regroupés.

Ce critère ne peut être utilisé que si un objet supérieur a été indiqué.

La liste 763 peut être appelée dans l'application partielle Objet. Les critères «ID objet» et «ID d'objet supérieur» sont pré-remplis avec l'objet actuel et attribués automatiquement au démarrage de la sélection.

Facturation

Point final du service web pour la récupération des messages de transaction pour divers fichiers d'importation

Clé	EN-151001
Application	Desktop Application

Description Un nouveau point final de service web doit être mis à disposition pour la récupération des messages de transaction pour les fichiers importés.

Solution Le nouveau point final du service web <transactionmessages> est disponible pour la récupération des messages de transaction.

Facturation

Optimisation de la requête «Nombre de factures» pour la recherche de traitements de facturation

Clé EN-151640
Application Desktop Application

Description Un problème de performances survient sporadiquement lors de la recherche de traitements de facturation. La recherche peut parfois prendre plusieurs minutes.

Solution La recherche des traitements de facturation a été optimisée en termes de performances.

Chiens

Traitement en masse «Données incohérentes» - Erreur lors du nettoyage de la table «Gegenstandzuordwork»

Clé EN-151736
Application Desktop Application

Description Lors du nettoyage de la table «Einwohner.GegenstandzuordWork», une erreur se produit lors de la mise à jour ou de la suppression des données.

Solution Le script a été corrigé, l'attribution d'objets peut être supprimée via le traitement en masse.

Importation de factures diverses

Nouveau système environnant AVS gestion des taxes touristiques

Clé EN-151313
Application Desktop Application

Description Pour l'importation des factures diverses, un nouveau système environnant nommé «AVS Tourismustaxenverwaltung» (gestion des taxes touristiques AVS) est nécessaire.

Solution Le nouveau logiciel «système environnant AVS gestion des taxes touristiques» (ID_SWSystem: 565) est disponible.

Campagnes

Lecture des activités avec extension de colonne échoue

Clé EN-151485
Application Desktop Application

Description Un utilisateur ouvre une étape de campagne et saisit une nouvelle activité via l'onglet «Activités». Lors de la prochaine ouverture de l'étape de campagne, le message d'erreur «La longueur ne doit pas être inférieure à 0 (zéro)» s'affiche. Le message d'erreur n'apparaît toutefois que si au moins une extension de colonne est configurée dans l'onglet «Activités» et que la longueur de tous les ID d'activité agrégés (par ex. «5|7|37|212|29|») dépasse très légèrement 3 500 caractères.

Solution L'onglet «Activités» peut être ouvert sans erreur.

Jobs de traitement en masse

Traitement en masse - la vue n'est pas enregistrée

Clé EN-146782

Description Aucune représentation des tableaux (ordre des colonnes, regroupements, etc.) ne peut être enregistrée dans le traitement en masse.

Solution Il est également possible de sauvegarder des représentations dans le traitement en masse.

Points de mesure

Liste KIO Gaz - valeurs dupliquées pour le marquage supplémentaire «Chaleur/Processus»

Clé	EN-151372
Application	Desktop Application

Description Dans la «liste KIO Gaz» (ID de rapport 814), certaines valeurs peuvent être répertoriées deux fois: une fois avec le marquage du point de mesure. Marquage supplémentaire «Chaleur», la deuxième fois avec le marquage du point de mesure. Marquage supplémentaire «Processus».

Cela se produit lorsque:

* le critère de sélection Type de détermination!= 1 est utilisé et

* des valeurs provenant de deux mesures de gaz sont déterminées pour la même facture (1x «Chauffage» et 1x «Processus»).

Solution Il n'y a plus de doublons indésirables.

Optimisation: le message d'erreur 50600 vérifie les points de mesure par rapport au lieu de consommation.

Clé	EN-151648
Application	Desktop Application

Description Le message d'erreur 50600 «La dés. du point de mesure a déjà été attribuée à un emplacement appareil avec un autre lieu de cons.» s'affiche également lorsque les autres emplacements d'appareils ont déjà été désinstallés. L'erreur peut survenir lors du remplacement d'un appareil.

Solution Désormais, seules les mesures avec des index compteurs actifs installés sont prises en compte dans le contrôle.

Mesure / installation

Annonce arrivée de la compensation forfaitaire pour renforcement du réseau auprès de Swissgrid (export CSV)

Clé	EN-150930
Application	Desktop Application

Description Un client final soumet au VNB un affichage d'installation pour la construction d'une installation PV. Dans certains cas, la ligne d'alimentation ou le raccordement domestique n'est pas suffisamment dimensionné pour raccorder l'«installation de production d'électricité à partir d'énergies renouvelables» prévue au réseau. Il en résulte des travaux de construction du réseau dont les coûts sont remboursés de manière forfaitaire ou en fonction des dépenses conformément à l'OApEI. L'annonce pour les rétributions forfaitaires peut être automatisée via l'exportation CSV. Selon le législateur, ces installations pourront être déclarées mensuellement à partir du 1er janvier 2025.

Les annonces peuvent être

- saisies manuellement sur le portail de Swissgrid,
- effectuées à l'aide d'une liste d'exportation du portail HKN de Pronovo ou
- par une exportation du système du GRD.

Pour la variante c) «Exportation à partir du système du GRD», innosolvenergy met un rapport à disposition.

Solution Le rapport «Annonce arrivée Swissgrid - Indemnisation forfaitaire installations de production» (Report-Id 823) permet d'établir une liste CSV de toutes les installations de production d'électricité conformément aux directives de Swissgrid. Pour chaque installation, un numéro d'identification unique est généré, composé du préfixe «VNB-» et de l'ID de l'installation. La liste CSV générée peut être téléchargée sur le portail de Swissgrid.

En fermant le rapport avec la confirmation «oui», la date d'impression est enregistrée pour les installations exportées. Ainsi, ces installations ne seront plus sélectionnées lors de futures exportations. En répondant «non», le fichier CSV peut être créé à titre de test, sans que la date d'impression ne soit réinscrite.

Par défaut, tous les types d'installations de production d'électricité à partir d'énergies renouvelables sont sélectionnés: installation photovoltaïque, installation éolienne, installation hydraulique, installation de biogaz, etc.

Des informations complémentaires sont disponibles dans le guide de l'utilisateur avec le critère de recherche «823 / Annonce arrivée Swissgrid - Rémunération forfaitaire des installations de production».

File d'attente mutations

Correction de la file d'attente mutations - la suppression d'une personne est également signalée aux systèmes externes avec un rôle d'utilisation

Clé	EN-150643
-----	-----------

Description Lorsqu'une personne est supprimée, des entrées sont créées dans la file d'attente mutations pour tous les systèmes environnants avec la mise à jour «Tous». Pour les systèmes environnants qui sont mis à jour «Uniquement avec rôle d'utilisation», aucune entrée n'est écrite dans la file d'attente mutations.

Solution Lors de la suppression d'une personne, les systèmes environnants avec la mise à jour «Uniquement avec rôle d'utilisation» reçoivent également une entrée dans la file d'attente mutations.

Objets

Détermination du propriétaire pour les logements dans un circuit de mesure	Clé Application	EN-151353 Desktop Application
Description	Un appartement est affecté à un circuit de mesure. Le circuit de mesure est affecté à un bâtiment et le bâtiment à un bien foncier. Le propriétaire du bien foncier n'est pas déterminé pour l'appartement, ce qui est une erreur.	
Solution	Le propriétaire du bien foncier est déterminé pour l'appartement.	
Détermination du propriétaire pour les lieux de consommation	Clé Application	EN-151486 Desktop Application
Description	Une installation de lieu de consommation est directement subordonnée à un bien foncier. Le bien foncier possède une date de validité antérieure au 01/01/1900. Lors de la détermination des propriétaires de l'installation de lieu de consommation, un message d'erreur s'affiche: lors de la conversion d'un type de données datetime2 en un type de données datetime, la valeur se situe en dehors de la plage valide.	
Solution	Les propriétaires de l'installation du lieu de consommation peuvent être déterminés sans erreur.	
Les appartements sans genre d'utilisation peuvent être sélectionnés.	Clé Application	EN-151519 Desktop Application
Description	Pour la liste des appartements non occupés, le critère «Genre d'utilisation» avec l'opérateur «Est vide ou n'est pas dans la liste» est utilisé. Les appartements qui ne possèdent aucune entrée dans l'onglet «Utilisation» sont également déterminés par erreur.	
Solution	Si le critère «Genre d'utilisation» est utilisé avec l'opérateur «Est vide ou n'est pas dans la liste», les appartements sans entrée dans l'onglet «Utilisation» sont déterminés.	
Le service web «objet/objet» fournit l'emplacement de l'objet de manière fiable	Clé	EN-151525
Description	L'utilisateur modifie un emplacement. Ensuite, le service Web «Objet/Objet» ne fournit plus aucune donnée dans le champ «Emplacement objet».	
Solution	Le service web «objet/objet» fournit de manière fiable l'emplacement de l'objet.	
Mutation de bien foncier: la caractéristique «Droit réel» est reprise telle quelle dans les nouvelles attributions.	Clé Application	EN-151538 Desktop Application
Description	Dans l'événement «Mutation de bien foncier», un bien foncier subordonné est transféré vers un nouveau bien foncier. La caractéristique «Droit réel» est toujours activée, même si elle n'était pas activée dans l'attribution existante. Si des propriétaires sont renseignés pour le bien foncier subordonné, l'événement ne peut pas être finalisé. Le message d'erreur suivant s'affiche: un immeuble subordonné droit réel ne peut pas avoir de propriétaire.	
Solution	La caractéristique «droit réel» est reprise telle quelle dans les nouvelles attributions.	

Intégration Office

Dernière version d'Office.Interop	Clé Application	EN-151607 Desktop Application
Description	Il existe des versions plus récentes des Assemblies Microsoft.Interop que nous utilisons.	
Solution	La dernière version des Assemblies Office-Interop est utilisée.	

OLAP IS-E

Energy Cube: restriction des faits statistiques sur les factures	Clé Application	EN-150353 Desktop Application
Description	Chez certains clients, plusieurs millions d'enregistrements sont stockés dans les statistiques de facturation. Lors du traitement nocturne du Cube, cela déclenche de plus en plus de problèmes de mémoire et de durée d'exécution chez les clients importants.	
Solution	Les faits pour les statistiques sur les factures peuvent également être limités à l'aide du paramètre 248.	

Unités d'organisation

Indiquer spécifiquement les unités d'organisation inactives dans les droits sur les données et les droits d'application Clé EN-145980
Application Desktop Application

Description Si une unité d'organisation devient inactive, les attributions relatives aux droits sur les données et aux droits d'application restent inchangées.
Dans les droits sur les données et les droits d'application, les données «Valable du»/ «Valable jusqu'au» ne permettent pas de savoir si une unité d'organisation peut encore effectivement utiliser ces droits ou si une unité d'organisation est active ou inactive.

Solution La liste des unités d'organisation et des validités est complétée par le champ «Unité d'organisation active».
Ce champ indique si l'unité d'organisation est active à ce jour.

Lieux

Service web «basis/ort» avec NomLocalitéPoste Clé EN-151413

Description Le service web «basis/ort» permet de rechercher des lieux. Le nom de lieu selon les informations postales n'apparaît pas dans la réponse.

Solution La réponse du service web est complétée par le nom du lieu selon les informations postales.

Processus de prépaiement

Prépaiement automatisé - Description du processus Clé EN-146682
Application Desktop Application

Description Le guide de l'utilisateur devrait contenir une description des processus pour le prépaiement automatisé.

Solution Le processus est décrit dans le guide de l'utilisateur sous «Description du processus de prépaiement automatisé».

Prépaiement automatisé - expédition d'e-mails à plusieurs destinataires Clé EN-150873
Application Desktop Application

Description Si des définitions d'expédition sont saisies pour le prépaiement automatisé, l'e-mail n'est envoyé qu'à l'un des destinataires. L'e-mail doit toutefois être envoyé à tous les destinataires pour lesquels une définition d'expédition a été saisie, comme pour l'envoi de factures.

Solution Le prépaiement automatisé envoie les e-mails à tous les destinataires pour lesquels une définition d'expédition valide avec le domaine «Prépaiement automatisé» est renseignée.

Projets | Intégration Installateur/Contrôleur

Service web «GetNextProjektAktivitaetvorlage»: exclure les résultats d'activité inactifs Clé EN-150993

Description Le service web «GetNextProjektAktivitaetvorlage» permet de déterminer tous les résultats d'activité pour la prochaine étape du processus. Ce faisant, il détermine également par erreur des résultats inactifs qui ne sont plus valables.

Dans l'application innosolv, ces résultats ne sont pas non plus affichés.

Solution Le service web ne détermine que des résultats valides.

Exportation données de base point de mesure

Meilleures notifications lors du fractionnement des points de mesure

Clé EN-150479
Application Desktop Application

Description Lors de la création d'un point de mesure de refoulement propre (en plus du point de mesure de livraison) chez un prosommateur, les destinataires des données de base ne sont pas suffisamment informés depuis la release 2023.

Solution Lors de la création d'un point de mesure de refoulement séparé en plus du point de mesure de livraison, les destinataires des données de base sont informés par un message de stock pour le point de mesure de livraison existant depuis longtemps. Le nombre d'index compteurs change ici, car seuls les index compteurs de livraison sont encore affectés au point de mesure de livraison. Dès que le nouveau point de mesure de refoulement reçoit également une utilisation de point de mesure, une annonce d'état est également exportée pour ce point de mesure.
Le comportement est le même si le point de mesure existant continue d'être utilisé comme point de mesure de refoulement et que le nouveau point de mesure est utilisé comme point de mesure de livraison.

Mauvaise séquence des messages d'événement lors d'une nouvelle installation avec un point de mesure existant

Clé EN-151327
Application Desktop Application

Description L'erreur ne se produit que lorsqu'une mesure avec des compteurs de livraison et de refoulement est désinstallée, par exemple, et qu'une nouvelle installation est effectuée sur un NOUVEL ID emplacement d'appareil auquel le point de mesure existant (avec utilisation pour l'exportation des données de base) est réattribué. Le point de mesure est responsable de la livraison et du refoulement. Dans ce cas, le message suivant doit s'afficher: d'abord l'installation, puis les index compteurs.
Malheureusement, jusqu'à présent, les index compteurs de livraison étaient signalés en premier, puis l'installation et enfin les index compteurs de refoulement. Cela n'est pas pratique pour le système qui reçoit les données de base.

Solution Dans le cas décrit, l'installation est d'abord signalée, puis les index compteurs. L'ordre des messages est ainsi toujours idéal pour le destinataire des données de base.

Kamstrup: export prioritaire des coordonnées objet Emplacement d'appareil

Clé EN-151337
Application Desktop Application

Description Depuis la release 2021, les coordonnées peuvent également être saisies sur l'objet Emplacement d'appareil. Jusqu'à présent, elles n'étaient pas utilisées pour l'exportation.

Solution Pour transmettre les coordonnées à Kamstrup, la procédure DB StammdatenExportExtension_Kamstrup.vsql est disponible dans le répertoire du programme. Elle a été adaptée:
Désormais, les coordonnées objet Emplacement d'appareil sont exportées en priorité. Sinon, comme auparavant, les coordonnées du bâtiment sont exportées du point de vue de l'objet Emplacement d'appareil de la mesure.

Exportation de données de base pour multimédia

QMC - L'index des numéros de rue n'est pas préparé

Clé EN-151387
Application Desktop Application

Description Si les objets (bâtiments, appartements, etc.) contiennent en plus un index de numéro de maison à l'adresse (p. ex. rue principale 13.2), celui-ci n'est alors pas préparé par erreur. Cela empêche la synchronisation des objets concernés avec QMC.

Solution Les adresses d'objets avec index des numéros de rue sont correctement préparées.

L'ancien contrat est transmis par erreur dans «QMC Déménagement interne».

Clé EN-151662

Description Dans le cas d'un «QMC Déménagement interne», le contrat précédent est également préparé pour le transfert dans certains cas, ce qui entraîne une erreur.

Solution L'ancien contrat est exclu de la transmission.

Personnes

Événement «Modifier la personne»: adapter le nom et le prénom des personnes de contact	Clé Application	EN-151349 Desktop Application
Description	Les liens peuvent être enregistrés et modifiés via l'événement «Modifier la personne». Si la civilité, le nom, le prénom, le nom supplémentaire ou le titre d'une personne de contact (nom uniquement, pas la personne) sont modifiés, ces modifications ne sont pas enregistrées lors de la finalisation.	
Solution	Les données modifiées des connexions sont correctement enregistrées.	
Événement «Modifier la personne»: date de validité pour les communications des liaisons	Clé Application	EN-151391 Desktop Application
Description	L'événement «Modifier la personne» permet de saisir une adresse e-mail, un numéro de téléphone, un numéro de portable et un numéro de fax pour les communications existantes. Lors de l'enregistrement, la date de début de validité de la communication est enregistrée par erreur avec la date de début de validité de la connexion. Si la même communication est saisie directement via une connexion (et non via un événement), la date du jour est utilisée.	
Solution	La date de validité de la communication est également préenseignée via l'événement avec la date du jour, à condition que la date de validité de la connexion ne soit pas dans le futur. Pour les liaisons valables dans le futur, la date de validité de la liaison est toujours enregistrée.	
Service web «subjektwithdublettencheck»: améliorer la correspondance des localités	Clé	EN-151411
Description	Les systèmes environnants peuvent enregistrer des personnes, y compris le contrôle doublons, à l'aide du service web «subjektwithdublettencheck». Si le lieu de l'adresse est transmis avec le code postal et le nom de lieu, innosolv tente de déterminer le lieu correspondant dans le répertoire des lieux et de l'enregistrer. Si le nom de lieu dans innosolv et le nom de lieu selon les informations postales sont différents, cela ne fonctionne pas toujours.	
Solution	Lors de la détermination de la localité, le nom de lieu selon les informations postales est également pris en compte. Cela augmente le taux de réussite.	
Service Web «Rechercher une personne» avec genre de personne dans la réponse	Clé	EN-151425
Description	Le service web de base «Base/Personne» permet de rechercher des personnes. Le genre de personne n'est toutefois pas indiqué dans la réponse. Il n'est donc pas possible de distinguer si la personne trouvée est une personne physique ou morale.	
Solution	Le genre de personne est également renvoyé dans la réponse du service Web.	
Type de référence «Groupe de personnes» pour la vue des données	Clé Application	EN-151609 Desktop Application
Description	Les vues de données permettent de mettre en place des onglets personnalisés. Il n'est pas possible de créer des onglets personnalisés dans la fenêtre «Gérer le groupe de personnes», car le type de référence «Groupe de personnes» n'existe pas.	
Solution	Le type de référence «Groupes de personnes» est disponible dans les vues de données pour les onglets individuels.	

Administration système | SQL Server

Installer la base de données ne crée pas de support de sauvegarde pour l'interface de la base de données	Clé	EN-151423
Description	Lors de la réinstallation des bases de données innosolv, le support de sauvegarde pour l'interface de la base de données n'est pas créé.	
Solution	Lors de la nouvelle installation des bases de données innosolv, le support de sauvegarde pour l'interface de la base de données est également créé.	

Administration système | SQL Server

Erreur de fractionnement de la base de données: le fichier n'est pas vide et ne peut donc pas être supprimé Clé EN-151459

Description Plusieurs opérations de fractionnement de base de données ont échoué en raison de l'erreur suivante: «Le fichier «Filegroup_Index» n'est pas vide et ne peut donc pas être supprimé.»

Solution Le message d'erreur 5042 «Le fichier «Filegroup_Index» n'est pas vide et ne peut donc pas être supprimé.» est intercepté. Un nettoyage complet supplémentaire est ensuite effectué sur le groupe de fichiers correspondant. Une fois le nettoyage terminé, la suppression du groupe de fichiers est à nouveau exécutée.

Si, après le nettoyage, il n'est toujours pas possible de supprimer le groupe de fichiers, la base de données concernée doit être analysée par innosolv.

Technologie/Bases

Vulnérabilité Apache.NMS.ActiveMQ Clé EN-151383

Description Le package Apache.NMS.ActiveMQ présente une faille de sécurité.

Solution Correction d'une faille de sécurité.

Gestion contractuelle

Erreur de traitement en cas d'absence du type de statut «Après prolongation» Clé EN-151571
Application Desktop Application

Description Une prolongation est enregistrée sur un contrat, mais celle-ci est terminée. Lors du traitement (via le plug-in de gestion contractuelle), le statut «Après prolongation» est alors enregistré. Si aucun statut de ce type n'est défini dans les paramètres, le traitement est interrompu et le message d'erreur suivant s'affiche: La valeur zéro ne peut pas être insérée dans la colonne Statut de la table Statut du projet.

Solution Le message d'erreur est précisé: aucun statut de type «Après prolongation» n'a été défini pour ce paramètre de contrat.

Echange de données de compteur

Privilégier les mesures virtuelles actives lors de l'importation des données de mesure Clé EN-151333
Application Desktop Application

Description Lors de l'importation des données de mesure, la mesure/installation peut être référencée à l'aide de la désignation de la mesure virtuelle. Si plusieurs mesures virtuelles sont renseignées avec cette désignation, le message d'erreur 50845 «L'emplacement de l'appareil ne peut pas être identifié de manière univoque avec xy» s'affiche. Cela se produit également si une seule de ces mesures virtuelles avec la même désignation est encore installée et que toutes les autres ont déjà été désinstallées.

Solution Lors de l'importation de mesures virtuelles à l'aide de la désignation, les mesures virtuelles avec des index compteurs actifs sont utilisées en priorité. L'erreur 50845 n'apparaît plus lors de l'importation si une seule mesure virtuelle avec la désignation référencée est encore installée et que toutes les autres mesures avec la même désignation ont déjà été désinstallées.

Amélioration de la mise à jour du statut dans l'échange de données de compteurs Clé EN-151354
Application Desktop Application

Description Le statut de l'enregistrement et la barre de progression dans l'échange de données de compteurs ne sont pas mis à jour en temps réel. L'application semble alors bloquée. Ceci se produit principalement lors de temps de traitement courts, inférieurs à 30 secondes.

Solution L'affichage du statut et de la barre de progression est aussi actuel que possible.

Zeitreihen | Anbindung HES

Message de désinstallation à Semax/Amera: supprimer les compteurs au lieu de les désactiver Clé EN-151410
Application Desktop Application

Description Lors du message de désinstallation envoyé au HES par Semax/Amera, l'état «Disabled» est activé. Cependant, un message «Delete-MeterConfig» doit être envoyé afin de supprimer complètement le compteur dans le HES.

Solution Lors de la désinstallation, le compteur est supprimé de Semax/Amera.

Zeitreihen | Anbindung HES

Semax/Amera avec CLP à large bande: Créer/Modifier/Supprimer compteur

Clé	EN-151461
Application	Desktop Application

Description La fonctionnalité de base pour les messages d'installation et de désinstallation sur «Semax/Amera avec connecteur HES PLC large bande» était déjà disponible dans la version SP2023.16. La fonctionnalité suivante manque encore:

- Créer compteur ne peut être signalé qu'une seule fois au HES. Pour cela, il doit être possible de déterminer un Hostname.
- Lors du changement d'un module de communication, le compteur d'électricité directement connecté via la relation d'installation «Communication» doit recevoir un annonce Update. (Les compteurs d'électricité «déconnectés» derrière ce modem ne sont pas concernés et ne nécessitent pas d'annonce)

Solution Quelles modifications sont enregistrées dans la file d'attente des mutations pour le «connecteur HES» (toujours avec le type de référence 23 = installation)?

Insérer (CreateMeter) compteur d'électricité:

- «Définir l'utilisation du point de mesure» sur le point de mesure du compteur d'électricité
- Insérer une relation d'installation entre le compteur d'électricité et le module de communication
- Nouvelle installation et remplacement du compteur d'électricité

Mise à jour (ChangeMeter) Compteur d'électricité:

- Remplacement du module de communication

Supprimer (DeleteMeter) Compteur d'électricité:

- Désinstallation d'un compteur d'électricité

Chaque entrée dans la file d'attente des mutations entraîne l'envoi d'un annonce au HES.

Particularité: avant de remplir la file d'attente des mutations, le système vérifie si un nom d'hôte peut être déterminé. Ce n'est que dans ce cas que la file d'attente des mutations est décrite.

Le nom d'hôte ne peut être déterminé que si le compteur d'électricité et le module de communication sont installés et reliés par une relation d'installation «Communication».

Remarque: les entrées de la file d'attente des mutations ne sont possibles qu'avec des mesures utilisant un point de mesure, ici «Echange de données de compteurs connecteur HES». Le module de communication ne nécessite ni désignation du point de mesure ni utilisation du point de mesure.

Dès que le planning de la position de définition de job «Connecteur HES, installation/désinstallation» arrive à échéance, trois jobs sont préparés. D'abord le type de mutation Supprimer, puis Insérer, puis Mettre à jour.

Le guide de l'utilisateur contient le chapitre «Annoncer l'installation/la désinstallation à HES chez Semax (Amera)».

Profil de sélection: pour Amera, annoncer séparément ParametrizationID et ConfigurationID

Clé	EN-151719
Application	Desktop Application

Description Depuis la version SP 2023.16, l'ID de paramétrage et l'ID de configuration sont activés lors de la transmission du message de profil de sélection au HES de Semax (Amera). Les deux champs doivent malheureusement être envoyés séparément, dans deux messages distincts.

Solution Deux messages distincts sont envoyés successivement pour le ParametrizationID et le ConfigurationID.

Communautés de l'énergie

Extensions des communautés énergétiques innoconnect

Clé	EN-148376
Application	Desktop Application

Description La gestion des membres d'une communauté énergétique doit être numérisée en vue de la LEG. C'est pourquoi les plateformes et les portails clients ont besoin d'une API à cet effet.

Solution innoconnect offre désormais aussi des possibilités pour les communautés énergétiques.

Permettre le basculement vers le point de mesure par double-clic

Clé	EN-150807
Application	Desktop Application

Description Dans les communautés énergétiques, il n'est pas possible de basculer dans les onglets «Participants» et «Mesure principale/Production/Accumulateur» en double-cliquant dessus.

Solution Un double-clic permet de basculer vers l'application partielle point de mesure.

Communautés de l'énergie

La recherche par «numéro RCP» fonctionne, même pour les RCP terminés.

Clé EN-150894
Application Desktop Application

Description Lorsqu'un RCP est terminé parce qu'il devient un vRCP, il n'est plus possible de rechercher des points de mesure et des séries chronologiques à l'aide de l'ancien «numéro RCP».

Solution La recherche par «numéro RCP» fonctionne toujours.

Rapport RCP/CA: information indiquant si le participant est pertinent pour le bilan

Clé EN-151133
Application Desktop Application

Description Dans le «Rapport RCP/CA avec valeurs de séries chronologiques» (ID de rapport 790), il n'est actuellement pas possible de savoir si un participant est pertinent pour le bilan ou non.

Solution Dans le rapport RCP/CA, la mention «pertinent pour le bilan» apparaît à côté de la désignation du point de mesure pour les points de mesure pertinents pour le bilan.

Afficher également le lieu de consommation dans la liste des participants à la communauté énergétique

Clé EN-151399
Application Desktop Application

Description Le lieu de consommation doit être directement visible dans l'application partielle Communauté énergétique.

Solution La colonne «Lieu de consommation» est disponible dans les onglets «Participants» et «Mesure principale/Production/Accumulateur».

Séries chronologiques «Part de la consommation propre dans les RCP» pour les productions en RCP/REG

Clé EN-151400
Application Desktop Application

Description La série chronologique «Part de consommation propre dans le RCP» pour les productions en RCP/CA/vRCP/vCA est nécessaire. La série chronologique est calculée comme «Refoulement effectif» moins «Part de refoulement PV vers le réseau» pour chaque production individuelle.

Solution Le type de série chronologique «Part de consommation propre dans le RCP» est disponible et les modèles de série chronologique «Production RCP mesurée» (136), «Production RCP mesurée sans livraison active» (146) et «RCP prosommateur» (147) ont été ajoutés.

Amélioration des performances Calculs de séries chronologiques

Clé EN-151453
Application Desktop Application

Description Les déterminations dans le SQL Server pour les calculs de la communauté énergétique sont parfois lentes. Cela ne se produit que chez quelques clients.

Solution Les index des tables Marquage du point de mesure et Série chronologique ont été améliorés. Les calculs des communautés énergétiques fonctionnent toujours rapidement.

Messpunktkenzeichnung.Zusatzkenzeichnung (marquage du point de mesure. marquage supplémentaire) est visible dans l'application partielle Communauté énergétique.

Clé EN-151475
Application Desktop Application

Description Avec «EN-148376 Extensions innoconnect Communautés énergétiques», le code fixe de Messpunktkenzeichnung.Zusatzkenzeichnung devient important. Ce code fixe doit être facilement visible dans l'application partielle Communautés énergétiques.

Solution Dans la sélection des communautés énergétiques, le marquage supplémentaire est disponible en option sous forme de colonne (masquée par défaut). Dans la fenêtre détaillée Communauté énergétique, il est désormais possible de naviguer vers le marquage supplémentaire à partir du champ «Désignation».

Communautés de l'énergie

Documentation des modèles de mesure dans le guide de l'utilisateur

Clé	EN-151535
Application	Desktop Application

Description De nombreux modèles de mesure sont disponibles en standard pour la mise en place de communautés énergétiques (RCP, vRCP, CA, vCA, etc.). Ceux-ci reflètent les différentes caractéristiques de la communauté énergétique (mesuré, stockage sur accumulateur, mesure supplémentaire, pertinent pour le bilan, etc.) et aident ainsi le VNB à déployer automatiquement les séries chronologiques nécessaires. Les modèles de mesure sont jusqu'à présent insuffisamment documentés dans le guide de l'utilisateur.

Solution Les modèles de mesure fournis dans la version standard sont décrits en détail dans le guide de l'utilisateur (aide à la sélection, description des différents modèles avec méthodes de calcul, etc.). Voir le chapitre «Gérer les modèles de mesure».

Dans les communautés énergétiques, le rôle des participants est représenté en tenant compte de l'axe temporel.

Clé	EN-151583
Application	Desktop Application

Description Actuellement, les points de mesure RCP/CA avec un rôle (mesure principale, production, stockage accumulateur) sont toujours enregistrés dans l'onglet des rôles, même si le rôle a été terminé sur l'axe temporel. Si aucun rôle n'est saisi dans le marquage du point de mesure, il s'agit d'un participant. Si un point de mesure est enregistré dans un nouveau RCP (virtuel) sans rouleau, ce point de mesure doit apparaître dans l'onglet «Participants».

Solution Les points de mesure sans rôle dans la période du RCP/CA correspondant sont affichés dans l'onglet «Participants».

Séries chronologiques | Périodes tarifaires

Rapport RCP/CA avec détermination dynamique des tarifs

Clé	EN-151052
Application	Desktop Application

Description Le rapport actuel «RCP/CA avec valeurs de séries chronologiques» (ID de rapport 790) évalue la consommation et la production d'une communauté énergétique. Les consommations des participants en CHF sont calculées sur la base des tarifs définis. Ces tarifs sont actuellement saisis manuellement dans le modèle Excel. Désormais, les tarifs sont déterminés de manière dynamique.

Solution Les tarifs et les périodes tarifaires des participants sont automatiquement déterminés dans le rapport étendu «RCP/CA avec valeurs de séries chronologiques (dynamique)» (ID de rapport 822). L'onglet «Tarifs» n'est donc plus nécessaire dans les nouvelles listes Excel.

Séries chronologiques | Séries chronologiques (Application partielle)

De nouvelles unités de séries chronologiques sont à disposition pour les prix au comptant

Clé	EN-151338
Application	Desktop Application

Description De nouvelles unités sont nécessaires dans la valeur de dictionnaire ZeitreiheTyp.Einheit:
EUR/MWh
EUR/CHF
CHF/MWh

Solution Les unités EUR/MWh, EUR/CHF et CHF/MWh sont à disposition pour les séries chronologiques.

Les sélections individuelles effectuées lors de la recherche dans les séries chronologiques s'affichent.

Clé	EN-151402
Application	Desktop Application

Description Les sélections individuelles peuvent être saisies lors de la recherche de séries chronologiques, mais la sélection de sélections individuelles dans l'écran des critères de sélection ne fonctionne pas correctement.

Solution Les sélections individuelles lors de la recherche de séries chronologiques fonctionnent également correctement.

Séries chronologiques | Echange de séries chronologiques

Expédition d'e-mails d'exportation - Configurer le modèle d'e-mail et l'objet Clé EN-151395
Application Desktop Application

Description Lors de l'exportation de séries chronologiques par e-mail, un e-mail est envoyé avec l'objet «ISAG CommServer» et sans contenu, avec le fichier en pièce jointe. Le contenu de l'e-mail et l'objet doivent être configurables.

Solution Sur la communication de la série chronologique d'exportation, il est désormais possible d'indiquer un chemin vers un fichier Templates pour e-mails. Voir paramètre «Chemin du modèle d'email».

Traiter quand même le fichier restant en cas d'horodatages en double Clé EN-151396
Application Desktop Application

Description Si, lors de l'importation de séries chronologiques, un horodatage est fourni plusieurs fois pour la même série chronologique, une erreur s'affiche et l'importation est interrompue sans que les données soient importées. Une erreur doit s'afficher, mais les valeurs restantes doivent quand même être importées.

Solution Dans le cas décrit, les valeurs restantes sont tout de même traitées.

En cas de chemins données identiques, la communication erronée est utilisée. Clé EN-151421
Application Desktop Application

Description S'il y a plusieurs communications d'importation de séries temporelles avec le même chemin de données (une seule est activée), il se peut que la mauvaise communication soit utilisée pour l'importation.

Solution Les communications d'importation de séries chronologiques correctes sont toujours utilisées.

La fonction «Traiter à nouveau» des importations de séries chronologiques ne fonctionne pas toujours. Clé EN-151433
Application Desktop Application

Description Dans certains cas, la fonction «Traiter à nouveau» des importations de séries chronologiques via le menu contextuel ne fonctionne pas.

Solution Les importations de séries temporelles peuvent être traitées à nouveau correctement via le menu contextuel.

Importateur configurable: avec Obis-Mapping, l'étape temporelle ne peut pas être lue. Clé EN-151455
Application Desktop Application

Description L'importateur configurable rencontre un problème lorsque l'étape temporelle doit être lue à partir du fichier et qu'un Obis-Mapping est utilisé simultanément. L'étape temporelle n'est pas lue correctement, ce qui entraîne la non-recherche de la série chronologique. L'erreur «L'étape temporelle de la série chronologique ne correspond pas (0)» s'affiche.

Solution L'étape temporelle est lue correctement dans le fichier.

Séries chronologiques | Groupes de séries chronologiques

Informations complémentaires visibles dans le groupe de séries chronologiques Clé EN-151403
Application Desktop Application

Description Dans les groupes de séries chronologiques, des informations complémentaires sont nécessaires, telles que le numéro d'usine/de fabrication et le lieu de consommation des séries chronologiques avec la référence «point de mesure».

Solution Les colonnes supplémentaires dans le groupe de séries chronologiques sont disponibles.

Séries chronologiques | Modèles de série chronologique

Séries chronologiques reportées sur le point de mesure de la livraison arrière

Clé	EN-147236
Application	Desktop Application

Description Il existe une place de mesure avec un point de mesure (pas de séparation par direction de flux d'énergie), avec des séries chronologiques de livraison et de refoulement et également avec des index compteur de livraison et de refoulement. Un deuxième point de mesure est maintenant créé, de sorte qu'il y a désormais un point de mesure par direction de flux d'énergie. Jusqu'à présent, les séries chronologiques d'une direction de flux d'énergie devaient être terminées sur un point de mesure et recrées sur l'autre point de mesure. L'historique des valeurs des séries chronologiques était ainsi réparti sur deux séries chronologiques, ce qui n'est pas souhaitable.

Solution Désormais, les séries chronologiques de la direction du flux d'énergie concernée sont automatiquement transférées au nouveau point de mesure, si l'utilisateur le souhaite. Cela inclut les valeurs des séries chronologiques, car l'ID des séries chronologiques reste inchangé. Lors du déploiement du modèle de séries chronologiques au nouveau point de mesure, la question suivante apparaît: «Au point de mesure existant, il existe déjà x séries chronologiques avec la même direction de flux. Ces séries chronologiques doivent-elles être déplacées vers le nouveau point de mesure?» Si un modèle de séries chronologiques est enregistré dans le paramétrage pour créer de nouvelles séries chronologiques, ce modèle est ignoré: les séries chronologiques existantes sont déplacées au lieu de créer de nouvelles séries chronologiques. Cette fonctionnalité est également utilisée pour «Générer la désignation du point de mesure» dans le traitement en masse, au moment où le deuxième point de mesure est créé avec le paramètre «Point de mesure propre par direction de flux d'énergie». Pour contrôler si le déplacement des séries chronologiques est souhaité, un nouveau paramètre de sélection est disponible: «Déplacer les séries chronologiques». La création automatique de points de mesure lors de nouvelles installations via le paramètre Workflow «Installation_MeteringpointAfter» reste inchangée. Dans ce cas, de nouveaux modèles de séries chronologiques sont éventuellement déployés en fonction du paramétrage, mais aucune série chronologique existante n'est déplacée.

Séries chronologiques | Valeurs de série chronologique

Après affichage des valeurs de séries chronologiques, revenir en arrière avec Esc.

Clé	EN-151487
Application	Desktop Application

Description Dans innosolv, la touche Echap permet de fermer la fenêtre d'application la plus récente. Les valeurs de séries chronologiques d'une série chronologique peuvent être affichées directement sur les points de mesure et les partenaires commerciaux. Il arrive alors que le point de mesure ou le partenaire commercial ne soit plus accessible avec la touche Echap.

Solution La fenêtre d'application la plus récente peut toujours être fermée correctement à l'aide de la touche Echap.