FieldCare, DeviceCare Getting Started





1 Änderungshistorie

Produktversion	Dokument	Änderungen/Bemerkungen
 FieldCare: 2.13.xx DeviceCare: 1.05.xx 	KA01303S/04/A2 /04.18	Neue Produktversion DeviceCare: Neue Produktversion
 FieldCare: 2.14.xx DeviceCare: 1.06.xx 	KA01303S/04/A2 /05.19	Neue Produktversion
 FieldCare: 2.14.xx DeviceCare: 1.07.xx 	KA01303S/04/A2 /06.20	Neue Setups (neue Komponenten) DeviceCare: Neue Produktversion
 FieldCare: 2.15.xx DeviceCare: 1.07.xx 	KA01303S/04/A2 /07.20	Neue FieldCare Produktversion Software-Lizenzmanagement USB-Stick ersetzt DVD
 FieldCare: 2.16.xx DeviceCare: 1.07.xx 	KA01303S/04/DE /08.22-00	Kapitel 4.3: Hinweis zu Software Update Service
 FieldCare: 2.17.xx DeviceCare: 1.07.xx 	KA01303S/04/DE /09.22-00	Neue FieldCare Produktversion FDI Package Support Sicherheits-Update

2 Hinweise zum Dokument

2.1 Dokumentfunktion

Diese Anleitung liefert alle Informationen, die für die Installation und Aktualisierung der Software benötigt werden.

2.2 Verwendete Symbole

Symbol	Bedeutung
A	Öffnet die Startseite des Installation Managers.
Ö	Öffnet die Spracheinstellung.

Symbol	Bedeutung
?	Weitere Informationen zur Software.
\times	Schließt die Applikation.
<	Springt auf die zuletzt geöffnete Seite zurück.
ŭ	Informationen zu FieldCare, Modem, Fieldgate, Field Xpert.
	Öffnet die Tastatur.
アン	Vergrößert den Bildschirm.
AK AK	Verkleinert den Bildschirm.

3 Produktbeschreibung

3.1 Funktion der Software

Der Installation Manager führt den Nutzer durch die Installation von allen Field-Care Komponenten, die mit dem FieldCare Package mitgeliefert werden (Rahmenapplikation, Treiber, CommDTM-Dateien, DeviceDTM-Dateien, Tools). Um die Installation durchführen zu können, sind Administratorrechte notwendig.

3.2 Software-Lizenz-Management (SLM)

3.2.1 FieldCare SFE500 Lizenzmodell

FieldCare wird mit einer kostenlosen, zeitbegrenzten Testlizenz ausgeliefert. Für die Nutzung gilt die Lizenzvereinbarung (EULA). Soll FieldCare dauerhaft benutzt werden, muss FieldCare gekauft und die Lizenz mittels der mitgelieferten Software-ID aktiviert werden.

Das FieldCare-Lizenzmodell besteht aus einem Basismodul mit der Bezeichnung "Plant Asset Management" (PAM) und einer Erweiterung "Condition Monitoring". Eine Lizenz umfasst eine Kombination aus dem PAM-Modul plus möglichen Erweiterungen.

Um die aktuelle FieldCare Version nutzen zu können, ist eine Software-Aktivierung mittels der Software-ID erforderlich. Der Lizenzschlüssel der Field-Care Vorversionen (< 2.15.00) ist für die aktuelle FieldCare Version nicht mehr verwendbar. Weitere Informationen erhalten Sie entweder unter www.endress.com/sfe500 oder bei Ihrem Endress+Hauser Vertriebspartner vor Ort.

Das Software-Lizenz-Management bietet folgende Funktionen:

- Software für 60 Tage im Testmodus nutzen
- Software dauerhaft aktvieren (mit oder ohne Internetverbindung)
- Lizenz erneuern
- Lizenz zurückgeben

Software dauerhaft aktvieren

Voraussetzungen:

- Die Software ist auf dem Rechner installiert
- Die Lizenzvereinbarung (EULA) wurde akzeptiert

Software dauerhaft aktivieren mit Internetverbindung

Voraussetzungen: Die Software-ID liegt vor



Die Software-ID befindet sich auf dem Typenschild der USB-Box mit dem FieldCare USB-Stick oder in der E-Mail, die von Endress+Hauser bei Auslieferung verschickt wurde.

1. Software starten.

└ Das Fenster **Software Aktivierung** wird angezeigt:



- 2. Schaltfläche Software aktivieren klicken.
 - Das Fenster Software-Lizenzmanagement zur Eingabe der Software-ID wird angezeigt.



- 3. Software-ID eingeben.
 - 🕒 Eine korrekte Software-ID wird mit einem Symbol bestätigt.



4

命く					_	К Л 6 У
	To activat	e the software	you need acc	ess to the Si	oftware Portal	
	Please fill	in your creden	tials or regist	er to get a n	ew account.	
	E-mail address					
	Password					
		have forgotten my passwo	ord			
		Activate	Create Account	Cancel		

- 5. Wenn Sie bereits ein Benutzerkonto für das Endress+Hauser Software-Portal haben: E-Mail-Adresse und Passwort eingeben und **Aktivieren** klicken.
 - └ Wenn die Aktivierung erfolgreich war, erscheint das folgende Fenster:



6. Wenn Sie noch kein Benutzerkonto für das Endress+Hauser Software-Portal haben, zu Schritt 4 zurückkehren und Schaltfläche Konto erstellen klicken.

Nach dem Aktivieren können die Lizenzinformationen angezeigt werden:



Das Fenster zeigt alle relevanten Informationen zur Lizenz wie z. B. Seriennummer, Lizenznehmer und weitere.

- 2. Auf das Kreuz 🗙 oben rechts klicken, um das Fenster zu schließen.
 - └ Nach einem Moment startet das Programm FieldCare.

Software License Configuration

Die Checkbox **Search for remote licenses** kann ein- und ausgeschaltet werden. Diese Option wird aus Performancegründen angeboten. Ist sie eingeschaltet, dann werden gültige Softwarelizenzen im Netzwerk gesucht, die von einem Lizenzserver angeboten werden. Ist sie ausgeschaltet, dann muss sich eine gültige Softwarelizenz lokal auf dem Computer befinden. Die Option unterbindet das Scannen nach Lizenzen im Netzwerk.



Die Funktion **Software-Lizenzmanagement** kann bei Bedarf über das Field-Care Menü **Hilfe** und **Lizenzinformationen** aufgerufen werden.

Software dauerhaft aktivieren ohne Internetverbindung

Wenn für den Rechner kein Internetzugang besteht, kann die Lizenz manuell aktiviert werden.

Voraussetzungen:

- Ein portables Speichermedium wie z. B. einen USB-Stick
- Einen zweiten Rechner mit Internetzugang

Übersicht über den manuellen Aktivierungsprozess

Rechner mit FieldCare, aber ohne Internetzugang	USB- Stick	Rechner mit Internetzugang
Fenster Software Aktivierung – Manuell		Im Endress+Hauser Software Por- tal
Schritt 1		
Zu tun: Lizenzanforderungsdatei (*.EHR) auf USB-Stick speichern.	=>	1. Aktivierungsanforderung
		Zu tun: Lizenzanforderungsdatei (*.EHR) vom USB-Stick hochladen (Upload).
		2. Lizenzaktivierung/-update
Schritt 2	<=	Zu tun: Lizenzupdatedatei (*.EHU) auf USB-Stick speichern.
Zu tun: Lizenzupdatedatei (*.EHU) vom USB-Stick importie- ren.		
Schritt 3		
Zu tun: Lizenzbestätigungsdatei (*.EHC) auf USB-Stick speichern.	=>	3. Bestätigung der Lizenzaktivie- rung
		Zu tun: Lizenzbestätigungsdatei (*.EHC) vom USB-Stick hochladen (Upload).

Ausführliche Beschreibung

- 1. Schritte 1 bis 4 ausführen wie beschrieben in Kapitel Software dauerhaft aktivieren mit Internetverbindung.
 - Das Fenster Software Aktivierung mit dem Hinweis Der Computer/ Server ist nicht mit dem Internet verbunden wird angezeigt.



2. Schaltfläche Manuelle Aktivierung klicken.

└ Das Fenster Software Aktivierung – Manuell wird angezeigt.



- 3. Schaltfläche Speichern unter Schritt 1 klicken.
 - └ Das Windows-Fenster zum Speichern unter... wird geöffnet.
- 4. Lizenzanforderungsdatei (*.EHR) auf einem USB-Stick speichern.
- 5. Mit dem USB-Stick zu einem Rechner mit Internetzugang wechseln.
- 6. An dem Rechner mit Internetzugang das Endress+Hauser Software Portal aufrufen: https://software-products.endress.com
- 7. Im Endress+Hauser Software Portal anmelden.

8. Menü Aktivierung/Update wählen.

└ Folgende Ansicht wird angezeigt:



- 9. Unter 1. Aktivierungsanforderung Schaltfläche Upload klicken.
- 10. Lizenzanforderungsdatei (*.EHR) vom USB-Stick hochladen.
 - Wenn der Upload erfolgreich war, wird folgende Meldung angezeigt: Die Datei zur Aktivierungsanforderung wurde erfolgreich verarbeitet. Mit Schritt 2 im Fenster Software Aktivierung – Manuell fortfahren.

11. Meldung mit OK bestätigen.

└ Der Name der Aktivierungsdatei "*.EHU" wird angezeigt:



- 12. Schaltfläche Speichern klicken.
- 13. Lizenzupdatedatei (*.EHU) auf dem USB-Stick speichern.
- 14. Mit dem USB-Stick zu dem Rechner mit FieldCare (ohne Internetanschluss) wechseln. Achtung, die Anmeldung im Endress+Hauser Software Portal nicht schließen. Am Rechner ohne Internetanschluss wird weiterhin das Fenster Software Aktivierung – Manuell angezeigt.
- 15. Unter Schritt 2 Schaltfläche Import klicken.
- 16. Zuvor gespeicherte Lizenzupdatedatei (*.EHU) vom USB-Stick hochladen.
- 17. Schaltfläche Speichern unter Schritt 3 klicken.
 - └ Das Windows-Fenster zum Speichern unter... wird geöffnet.
- 18. Lizenzbestätigungsdatei (*.EHC) auf dem USB-Stick speichern.
- Auf das Kreuz ≥ oben rechts klicken, um das Fenster zu schließen.
 Nach einem Moment startet das Programm FieldCare.
- 20. Mit dem USB-Stick zu dem Rechner mit Internetzugang wechseln. Die Anmeldung im Endress+Hauser Software Portal ist noch aktiv.

21. Zu 3. Bestätigung der Lizenzaktivierung scrollen.



- 22. Schaltfläche Upload klicken.
- 23. Gespeicherte Lizenzbestätigungsdatei (*.EHC) vom USB-Stick hochladen.
 - Wenn der Upload erfolgreich war, wird folgende Meldung angezeigt:
 Die Aktivierung der Software wurde erfolgreich bestätigt.
- 24. Meldung mit OK bestätigen.

FieldCare ist nun dauerhaft aktiviert. Der Lizenzstatus und Angaben zur Lizenz können im Endress+Hauser Software Portal unter **Produkte** geprüft werden.

Lizenz für Software aktualisieren

Voraussetzungen:

- Die Software ist auf dem Rechner installiert
- Die Software ist lizensiert

1. Die Funktion **Software-Lizenzmanagement** über das FieldCare Menü **Hilfe** -> Lizenzinformationen öffnen.

└ Folgendes Fenster wird angezeigt:

Software License Management - FieldCare SFE500 Endress+Hauser (
命<			≡ ?	- Ky X
Soft	ftware License i	Management		
Pro	duct	FieldCare SFES00		
Ver	rsion	2.17.00		
Seri	ial number			
Soft	ftware ID			
Lice	ensee			
Lice	ense usage	Perpetual		
Usa	age period	This product is licensed.		
Mai	intenance	FieldCare SFE500 application update service will expire on 7/7/2023 11:59 PM.		
		Renew License Return License		
Soft	ftware License	Configuration		
		Search for remote licenses.		

2. Schaltfläche Lizenz aktualisieren klicken.

🛏 Das Fenster Zugang zum Software-Portal wird angezeigt.

Software License Management - FieldCare SFE500	Endress+Hauser
) _ 23 ×
To update the license you need access to the Software Portal. Please fill in your credentials or register to get a new account. E-mail address Passard Thave forgetten my password Thave forgetten my password Contro Account Control	
	f 📖 100% 📖

- 3. E-Mail-Adresse und Passwort eingeben und Lizenz aktualisieren klicken.
 - └ Wenn die Aktivierung erfolgreich war, erscheint das folgende Fenster:



4. Wenn Sie noch kein Benutzerkonto für das Endress+Hauser Software-Portal haben, in Schritt 2 zuerst Schaltfläche **Konto erstellen** klicken.

Lizenz für Software zurückgeben

Voraussetzungen:

- Die Software ist auf dem Rechner installiert
- Die Software ist lizensiert

1. Die Funktion **Software-Lizenzmanagement** über das FieldCare Menü **Hilfe** und **Lizenzinformationen** öffnen.

└ Folgendes Fenster wird angezeigt:

Software License Management - FieldCare SFE500 Endress+Hauser 🖽					
命 <			≡ ?	- Ľ× ×	
Softwa	are License	Management			
Produc	ct	FieldCare SFE500			
Version	in	2.17.00			
Serial r	number				
Softwa	are ID				
License	iee				
License	ie usage	Perpetual			
Usage	period	This product is licensed.			
Mainte	enance	FieldCare SFE500 application update service will expire on 7/7/2023 11:59 PM.			
		Renew License Return License			
Softwa	are License	Configuration			
[Search for remote licenses.			

2. Schaltfläche Lizenz zurückgeben klicken.

└ Das Fenster **Zugang zum Software-Portal** wird angezeigt.

Software License Management - FieldCare SFE500	Endress+Hauser
	-
To return the license you need access to the Software Portal. Please fill in your credentials or register to get a new account. E mill address Password I have forgetten my parameter I have forgetten my parameter	
	f 📖 📰

- 3. E-Mail-Adresse und Passwort eingeben und Lizenz zurückgeben klicken.
 - Wenn die Rückgabe erfolgreich war, erscheint das Fenster Lizenz zurückgeben mit der Meldung: Die Software wurde erfolgreich zurückgegeben.

4 Installation

Die Installation von einigen Komponenten benötigt viel Zeit. Um Probleme zu vermeiden, eine Installation nicht unaufgefordert abbrechen.

4.1 Systemvoraussetzungen

Vor der Installation die erforderliche Software, z. B. Microsoft.NET 3.5/4.x und PDF Reader installieren.

Bis zu Version 2.10.xx verwendet FieldCare im Datenbankmodus einen SQL Server 2008 als Datenablage. Seit Version 2.11.xx ist FieldCare mit Windows 10 kompatibel. Dazu ist ein Update der Datenbank auf mindestens SQL Server 2014 notwendig.

Installiertes Installierter Field-FieldCare Vorgang SQL Server Betriebssvs-Care tem Datenbank 1) Windows 10 Nein Nein Nicht instal- FieldCare 2.17.xx inkl. SQL Server 2014 installieren liert FieldCare Datenbank wird neu installiert Windows 10 SOL Server Nein Nicht instal- FieldCare 2.17 xx neu instal-2014 oder liert lieren SOL Server Bestehenden SOL Server ver-2016 wenden FieldCare Datenbank wird neu installiert

Installations- und Update-Szenarien, die die Version 2.17.xx unterstützt:

Installiertes Betriebssys- tem	Installierter SQL Server	Field- Care Daten- bank ¹⁾	FieldCare	Vorgang
Windows 10	NeinSQL Server2008	Nein	Nicht instal- liert	 SQL Server 2014 neu instal- lieren FieldCare 2.17.xx neu instal- lieren FieldCare Datenbank wird neu installiert
Windows 10	SQL Server 2008	Ja	 Nicht installiert ältere Ver- sion von FieldCare 	 FieldCare 2.17.xx neu instal- lieren Bestehenden SQL Server ver- wenden Bestehende FieldCare Daten- bank wird verwendet

1) Der SQL Server enthält eine Datenbank, die von FieldCare als Datenablage genutzt werden kann.



Das FieldCare Serup uncertain Windows Version durchgeführt wird. Das FieldCare Setup unterstützt keine Installation, bei der ein Upgrade der

Bei einem Upgrade von Windows wird ein vorinstallierter SOL Server nicht automatisch aktualisiert. Ist ein SOL Server mit Version 2012 oder älter vorhanden, so funktioniert dieser nach dem Upgrade nicht mehr und somit auch alle vorinstallierten Applikationen die einen SQL Server benötigen.

- FieldCare Datenbank im SQL Server, DB-Backup und Benutzerdateien 1. sichern.
- 2. Installierte Windowsversion auf Windows 10 upgraden.
- 3. FieldCare mit SQL Server 2014 installieren.
- 4. Die zuvor gesicherten Daten wieder zurückspielen.

4.2 Software installieren

1. Den FieldCare USB-Stick in einen USB-Port einstecken und mit dem Windows Dateimanager in das Root-Verzeichnis wechseln.

2. Das FieldCare Installationsprogramm (InstallationManager.exe) starten.



Optionen auf der Installation Manager Startseite: • FieldCare SFE500 Installation →

18

- DeviceCare SFE100 Installation $\rightarrow \square 21$
- DTM Bibliothek Installation $\rightarrow \square 22$
- FDI Package Bibliothek Installation →
 ⁽²⁾ 25

4.2.1 Installation FieldCare SFE500

1. Auf der Installation Manager Startseite auf FieldCare SFE500 klicken.

Der Reiter "Lizenz" öffnet sich. ∟.

2. Die Lizenzvereinbarung mit **Ich akzeptiere** markieren und auf **Weiter** klicken.

└ Der Reiter "Pfad" öffnet sich.

FieldCare SFE500 Setup	Endress+Hauser 🖾
EULA Path Install Report	×
Installation path	
C:\Program Files (x86)\Endress+Hauser\FieldCare SFE500	н
Create shortcut on desktop?	
Back	Next

- 3. Den Installationspfad auswählen und auf Weiter klicken.
 - └ Der Reiter "Installieren" öffnet sich und **FieldCare** wird installiert.

FieldCare SFE500 Setup	Endress+Hauser 🖽
EULA Confirm Install Report	×
Installing	
Overall Progress	
SQL Server Express 2014	

Nach der Installation wird der Reiter "Report" geöffnet.

4. Das Dialogfenster schließen.

1 Nach erfolgreicher Installation von FieldCare muss das Passwort der Datenbank geändert werden. Das Standard-Passwort der Datenbank darf nicht benutzt werden.

4.2.2 Installation DeviceCare SFE100

- 1. Auf der Installation Manager Startseite auf **DeviceCare SFE100** klicken.
 - └ Der Reiter "Lizenz" öffnet sich.

DeviceCare SFE100 Setup				Endress+Hauser				
EULA	Path	Install	Report					×
1. 1.1	General These Special I	icense Terms and Co	Conditions for Soft	ware Products (he	reinafter "Special I	License Terms") s	hall apply in addition	to and form an
Center 1.2	r ("Licensor"). In c	ase of any discreps	ancies to the applica	ble GTC these Spe	cial License Terms een Licensor and t	shall prevail. he customer and	/or end user (hereinaf	iter "Licensee"),
and si (regar BY AC BY TH	all take preceder dless of whether r CESSING, DOWNI EIR PROVISIONS.	ce over any incon egistration and ac OADING, INSTALI UNLESS A SEPARA	sistent or conflictin tivation is required ING OR USING THE ATE WRITTEN AGR	g provision in any or not). SOFTWARE, THE EEMENT IS SIGNE	D WITH THE LICE	TS ALL LICENSE NSEE, THIS DOCU	r understanding relati TERMS AND AGREES JMENT SOLELY SHALI	TO BE BOUND L GOVERN THE
1.3 other	The Special Lie License Terms.	ense Terms furth	GRADES, MAINTEN er apply to any and	all Updates or Up	grades of the Soft	SUFTWARE.	or supplies, unless Lic	ensor provides
1.4	The Special Li Agree (ense Terms do no	ot apply to licensin	g of the following	software product	s: Software as a :	Service (SaaS), firmwi	are (embedded 🗠
						Ne	xt	
1.4	The Special Li	ense Terms do no	ot apply to licensin	g of the following	software product	s: Software as a : Ne	Service (SaaS), firmwi Xt	are (embedded

- 2. Die Lizenzvereinbarung mit Ich akzeptiere markieren und auf Weiter klicken.
 - └ Der Reiter "Pfad" öffnet sich.

DeviceCare SFE100 Setup	Endress+Hauser 🔣
EULA Path Install Report	X
Installation path	
C:\Program Files (x86)\Endress+Hauser	
Create shortcut on desktop?	
Back	Next

- 3. Den Installationspfad auswählen und auf Weiter klicken.
 - Der Reiter "Installieren" öffnet sich und **DeviceCare** wird installiert. ∟.

DeviceCare SFE100 Setup	Endress+Hauser 🖽					
EULA Confirm Install Report	×					
Installing						
Overall Progress						
License Validator (64bit)						

Nach der Installation wird der Reiter "Report" geöffnet.

DeviceCare SFE100 Setup	Endress+Hauser 🖽
EULA Confirm Install Report	×
Release Notes installed successfully. DeviceCare SFE100 installed successfully.	
Setup	installed successfully

4. Das Dialogfenster schließen.

4.2.3 DTM Bibliothek

Um auf die Geräte zugreifen zu können, müssen die benötigten DTMs und DTM-Bibliotheken ausgewählt und installiert werden.

- 1. Auf der Installation Manager Startseite auf DTM Bibliothek klicken.
 - └ Der Reiter "Willkommen" öffnet sich.

2. Die Lizenzbedingungen akzeptieren und auf Weiter klicken.

└ → Der Reiter "System" öffnet sich.

3. Auf Weiter klicken.

└╾ Der Reiter "Auswahl" öffnet sich.

TM library	
DTM library	Endress+Hauser 🖪
Welcome > System > Selection	Overview Install Finish
Installable Products:	Grouped by Protocol -
PRODUCT	INSTALLED VERSION AVAILABLE VERSION
) 🗼 🤟 CDI	
🕨 🧯 👻 EthernetIP	
▶ 💺 👻 FF	
HART	
) ipc	
MODBUS	
▶ 🗼 👻 PCP	
PROFIBUS	
	Back Cancel Next

Produkte auswählen, die installiert werden müssen und auf Weiter klicken.
 Der Reiter "Übersicht" öffnet sich.

ITM library						
DTM library			Endre	ss+l	Haus	er 🖪
Welcome > System >	Selection	Overview	Inst	ai i		Finish
Installation Overview:						
Following products are subject to (Un)Install/Update:						
PRODUCT			INSTALL	UPDATE	REMOVE	SIZE [MB]
Ecograph T / RSG35 / CDI / FW 2.01.zz				~		0.0
EngyCal / RH33 / CDI / FW 1.04.zz				~		0.0
EngyCal / RS33 / CDI / FW 1.04.zz				~		0.0
Levelflex / FMP 5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 2				1		-1.6
Levelflex / FMP 5x / HART / FW 1.02.zz / Dev.Rev. 3				1		-1.3
Levelflex / FMP 5x / HART / FW 1.03.zz / Dev.Rev. 4				1		4.2
Levelflex / FMP 5x / PA / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 1				1		-2.3
1				1		
Total			12	21	0	422.7
USED DRIVE	REQUIRED S	PACE [MB]		FREE SP	ACE [MB]	
CA	422	.7		62,7	730.9	

- 5. Auf Installieren klicken.
 - Die DTM Bibliothek wird installiert und zeigt eine Meldung, der erfolgreichen Installation an.
- 6. Auf Schließen klicken.
 - 🕒 Die Startseite des Installation Manager wird geöffnet.

4.2.4 FDI Package Bibliothek

- Um auf die Geräte mit FDI Packages als Gerätetreibern zugreifen zu können, müssen die benötigten FDI Packages oder FDI Package Bibliotheken zuerst installiert werden.
- 1. Auf der Installation Manager Startseite FDI Package Bibliothek klicken.
- 2. Weiter den Anweisungen zur Installation folgen.

4.2.5 Mehr

- Auf der Installation Manager Startseite **Mehr** klicken.
 - 🕒 Das Dialogfenster mit den Auswahlmöglichkeiten öffnet sich.

DTM Bibliothek

- Auf **DTM Bibliothek** klicken.
 - ← Alle verfügbaren DTMs werden angezeigt.

Kommunikations / Gateway DTMs

- Auf Kommunikations / Gateway DTMs klicken.
 - Alle verfügbaren Kommunikations / Gateway DTMs werden angezeigt.

Dokumentation

- ► Auf **Dokumentation** klicken.
 - ← Alle Dokumente werden als PDF angezeigt.

Treiber

- ► Auf Treiber klicken.
 - └ Alle verfügbaren Treiber werden angezeigt.

Werkzeuge

- Auf Werkzeuge klicken.
 - Le Der Installationsvorgang des Envelope Curve Viewer (Echo Curve Viewer) startet.

4.3 Software aktualisieren

Endress+Hauser bietet für FieldCare einen Update-Vertrag an.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie Ihren Endress+Hauser Vertriebspartner.

i

-

Software Update Service

Die inklusive Wartungsperiode beginnt mit der Erstellung der Lizenz und endet automatisch nach einem Jahr (Stichtag). Unabhängig davon, zu welchem Zeitpunkt der Software Update Service gekauft wird, schließt jeder zusätzlich erworbene Software Update Service ohne Unterbrechung an den letzen Stichtag an. Ist der Zeitpunkt nach dem Stichtag, wird mit der neuen Wartungsperiode zuerst die entstandene Lücke zwischen Stichtag und Erstellung des erworbenen Software Update Services geschlossen.

Weiter ist zu beachten, dass Software Updates auch zu einem späteren Zeitpunkt geladen werden können, sofern das Software Release innerhalb einer gültigen, aktiven Wartungsperiode veröffentlicht wurde.

Produktinformationen abonnieren

- 1. Im Web Browser https://software-products.endress.com eingeben.
- 2. Im Software Portal anmelden.

3. Im Software Portal auf Mein Konto klicken.

└ → Das Dialogfenster "Mein Konto" öffnet sich.

Software Portal The complete solution for managing your software.		Endress+Hauser		
Ny solven products	Adversativene Unexentern Bowlash (Sense-Tarolle	Const My-source Lago		
My account				
Gran und				
laureur.				
and the second				
for the second				
in the second				
1				
the second second				
allow adding				
a french				
where a				
100				
Circuit of	Transiti			
Notice state				
(mail				
bes with all				
farles and				
94°				
Const passed				
her passed				
	The particular and a second dependence of the conductive devices of th			
	Topos is maining metalog previouslation internation the analytic automation from Defaust/Hause Topics are more processing and any time's the Defaust-Hause Defause Prove.			
Da faith marked with a	e ^{rr} en nordere y Sala.			

- Nach unten scrollen, Ich möchte regelmäßig von Endress+Hauser per E-Mail über Produktinformationen wie z. B. Updates informiert werden markieren und auf Speichern klicken.
 - Produktinformationen sind abonniert.

4.4 Geräte Katalog aktualisieren

Nach der Installation neuer DTMs oder FDI Packages, muss der FieldCare Geräte-Katalog aktualisiert werden.

Voraussetzungen:

- FieldCare wurde installiert
- Die Software-ID wurde eingegeben und die Software aktiviert
- Die DTMs oder FDI Packages wurden installiert

1. In FieldCare auf Geräte-Katalog und Aktualisieren klicken.

- Das Dialogfenster "Geräte-Katalog aktualisieren" öffnet sich. Das linke Fenster zeigt DTMs oder FDI Packages, die nicht Bestandteil des Geräte-Katalogs sind. Das rechte Fenster zeigt DTMs oder FDI Packages im Geräte-Katalog.
- 2. Auf Aktualisieren klicken.
 - 🛏 Installierte Gerätetreiber werden aktualisiert.
- 3. Mit der rechten Maustaste in das linke Fenster klicken und Alle dem DTM-Katalog verschieben auswählen.
 - Die DTMs, iDTMs und FDI Packages werden dem Geräte-Katalog hinzugefügt.

- 4. Auf **OK** klicken.
 - ╘╼ Die Änderungen werden übernommen und das Dialogfenster schließt.

www.addresses.endress.com

