

## Update-Anweisungen

### ATMS CORE Standalone Systeme

- Update-Datei kopieren:
  - Kopieren Sie die Update-Datei in den Standardordner: C:\ATMS.CORE\Installationssoftware\ATMS.CORE.Update
- Update ausführen:
  - Navigieren Sie zum Standard-Installationsordner.
  - Doppelklicken Sie auf die Datei ATMSCORE-Update-Versionnummer.exe, um das Update zu starten.
  - Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Update-Prozess abzuschließen.

Hinweis: Für die Durchführung des Updates sind lokale Administratorrechte erforderlich. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie diese Rechte haben, bevor Sie das Update starten, oder wenden Sie sich an Ihren IT-Administrator um Unterstützung zu erhalten.

### ATMS CORE SERVER Systeme & Clients

Hinweis: Kunden dürfen ATMS CORE SERVER Systeme & Clients nicht eigenständig aktualisieren.

Diese Updates müssen vom Achterberg Support-Team durchgeführt werden, um eine ordnungsgemäße Konfiguration und Systemintegrität zu gewährleisten.

- Support kontaktieren:
  - Um ein Update für Ihren ATMS CORE SERVER und die zugehörigen Clients zu planen, kontaktieren Sie bitte den TCM Support per E-Mail an [Service@Achterberg-GmbH.de](mailto:Service@Achterberg-GmbH.de).
- Unterstützung und Terminplanung:
  - Unser Support-Team koordiniert mit Ihnen die Planung und Durchführung des Updates, um Störungen in Ihren Betriebsabläufen so gering wie möglich zu halten.

## Systemanforderungen

### Unterstützte Betriebssysteme:

- Windows 10: Mindestens 8 GB RAM
- Windows 11: Mindestens 16 GB RAM

### Unterstützte MS SQL Server Versionen:

- Für ATMS CORE Standalone Systeme:
  - SQL Server / SQL Server Express 2017 – 2022
- Für ATMS CORE SERVER Systeme:
  - SQL Server 2017 – 2022

### Erforderliche Software:

- Microsoft .NET Framework: Version 7

### Hardwareanforderungen:

- Für detaillierte Hardwareanforderungen konsultieren Sie bitte die PC-Anforderungsdokumentation für ATMS CORE und ATMS CORE SERVER oder kontaktieren Sie den TCM Support.

## New features

- Neuer Befüllungswarenkorb für manuelle Geräte

*ATMS CORE unterstützt nun einen dedizierten Befüllungswarenkorb, mit dem berechnete Benutzer Befüllungsaufträge für manuelle Geräte effizient erfassen und verarbeiten können. Artikel werden durch Auswahl, Prüfung von Bestand und Maximalbestand sowie Mengeneingabe in den Warenkorb gelegt. Der Warenkorb wird automatisch unter dem Namen des angemeldeten Benutzers gespeichert und bleibt sitzungsübergreifend erhalten. Per Knopfdruck werden alle Artikel ohne einzelne Fachbestätigung gebucht, Bestände automatisch angepasst und Buchungen geschrieben. Eine neue Warenkorb-Auswahlansicht ermöglicht autorisierten Benutzern die zentrale Verwaltung von Befüllungs- und Entnahmewarenkörben.*

- Zentrale Auswahl und Übergabe von Entnahmewarenkörben

*ATMS CORE ermöglicht berechtigten Benutzern nun die zentrale Auswahl von Entnahmewarenkörben und damit die teamübergreifende Übergabe von Warenkörben. Über ein dediziertes Menü werden alle verfügbaren Entnahmewarenkörbe angezeigt – einschließlich der von anderen Benutzern erstellten – sodass jedes berechnete Teammitglied einen Warenkorb übernehmen und verarbeiten kann. Das System prüft die Mengen vor der Verarbeitung und zeigt eine Fehlermeldung an, wenn die entnehmbare Menge geringer ist als die im Warenkorb hinterlegte Menge. Die Kostenstellen-Auswahl ist in den Ablauf integriert. Der eigene Warenkorb des Benutzers wird wie bisher beim Login automatisch angezeigt.*

## Bug Fixes

- Stabiler Lieferantendatenexport nach einem Import

*Der Export von Lieferantendaten in ATMS CORE funktioniert nun zuverlässig, auch wenn zuvor ein Datenimport desselben Typs durchgeführt wurde. Bisher konnte ein anschließender Export in dieser Situation zu einem unerwarteten Abmelden aus der Software führen. Dieses Verhalten wurde behoben, sodass der Arbeitsablauf beim Import und Export von Lieferantendaten stabil und unterbrechungsfrei verläuft.*

- Zuverlässige Dateiausgabe für ATMS CORE Schnittstellen

*Die Schnittstellen in ATMS CORE erzeugen nun zuverlässig vollständige und gültige Ausgabedateien. In bestimmten Situationen konnten zuvor leere Dateien generiert werden. Dieses Verhalten wurde behoben, sodass alle erzeugten Dateien die erwarteten Daten enthalten.*

- Konfigurierbares Format für CSV-Dateiexporte

*Von ATMS CORE erzeugte CSV-Dateien können nun in einem definierten Format ausgegeben werden. Dies gewährleistet eine bessere Kompatibilität mit externen Systemen, die auf einheitliche Dateistrukturen angewiesen sind. Bei Problemen mit dem CSV-Dateiformat in Ihrer Umgebung wenden Sie sich bitte an unser Support-Team.*