

# ARIGON® PLUS „Readme“

Informationen zum Update

Änderungsstand: 23.02.2015

Version: ARIGON® PLUS 3.3.3

## Wichtige Hinweise allgemein:

- VOMATEC bietet Ihnen mit diesem Update/Servicepack eine aktualisierte Version der Software ARIGON® PLUS. Sie können dieses Update bzw. Servicepack in Ihre Systemlandschaft einspielen, um den aktuellen Funktionsumfang der Software nutzen zu können.

Dieses Servicepack muss jedoch nicht zwingend installiert werden. Da Servicepacks ein und derselben Hauptversion aufeinander aufbauen, können die Installationen einzelner bzw. aller Servicepacks einer Hauptversion übersprungen werden. Hierdurch haben Sie die Möglichkeit, den Aufwand für eine komplette Installation zu reduzieren. Dies ist insbesondere dann von Interesse, wenn in dem jeweiligen Servicepack keine Änderungen enthalten sind, die für Sie relevant sind.

- Updates und Servicepacks müssen auf ARIGON® PLUS Installationen mit Nebensystemen zwingend entsprechend der folgenden Vorgehensweise eingespielt werden:
  1. Export der Daten aller Nebensysteme
  2. Import der Daten aller Nebensysteme am Hauptsystem
  3. Einspielen des Updates bzw. Servicepacks am Hauptsystem
  4. Export der Daten des Hauptsystems
  5. Einspielen des Updates bzw. Servicepacks an allen Nebensystemen und Import der in Schritt 4 exportierten Daten des Hauptsystems an allen NebensystemenWird diese Vorgehensweise nicht eingehalten, gehen ggf. auf den Nebensystemen durchgeführte Änderungen verloren.
- Bitte beachten Sie grundsätzlich, dass neue, lizenzierte Module erst dann im Hauptmenü sichtbar werden, wenn sie zuvor von einem Systemadministrator im Modul „Modulrechte“ freigeschaltet wurden.
- Aufgrund der Vielzahl der Verbesserungen enthält diese Liste nur die wichtigsten Änderungen. Es sind nicht alle Änderungen aufgeführt.

## Ergänzungen und Änderungen in ARIGON® PLUS 3.3.3

[Basis] = betrifft allgemeine Grundlagen

Modul / Interface	Beschreibung
<b>Module:</b>	
Meldungsfenster	Für Meldungssignalarten kann eingestellt werden, dass das Meldungsfenster bei Eingang eines entsprechenden Ereignisses in den Vordergrund kommt. Durch diese Erweiterung wird softwareseitig sichergestellt, dass eine einkommende Meldung vom Disponenten wahrgenommen wird.
Ereignismanagement	In den Fenstern Einsatzaufnahmemaske, Einsatzdisposition sowie Einsatzmittel-Statusmonitor wurden einige Optimierungen vorgenommen. Insbesondere wurde das Verhalten der Benutzeroberflächen untersucht und entsprechend der Benutzungsprozesse überarbeitet.
Termine	Die Verwaltung von Terminerinnerungen wurde überarbeitet. Beim Anlegen eines Termins mit nachträglichem Folgetermin wird fortan für den Folgetermin ebenfalls automatisch eine Erinnerung aktiviert.
GMA-Tools	Der GMA-Import wurde erweitert und bietet die Möglichkeit, bereits in ARIGON® PLUS enthaltene Datensätze mit neuen GMA-Informationen abzugleichen.
Videomanagement	Bei lizenziertem Videomanagement kann dieses Modul ohne Bindung an ein bestimmtes Video-Interface genutzt werden. Dies ermöglicht, zur Laufzeit erstellte Interface Kopplungen in das Videomanagement aufzunehmen.
Verschiedene Module	Die Verwaltung der Datengruppenrechte wurde für Notizen der Bereiche Organisation, Abteilung, Abteilungsbereich, Person, Fahrzeug, Bericht, Materialbestand und Übungen überarbeitet, so dass sich Sichtbarkeitsbeschränkungen auf darunter liegende Module vererben.
<b>Interfaces:</b>	
SIEMENS SM88/SigmaSys	<p>Das Interface SIEMENS SM88/SigmaSys wurde auf verschiedene Adressierungslogiken erweitert. Das bisherige Interface unterstützte die Adressierung der Objekte als projektierte Adressen. Zukünftig können Objekte projektiert, organisatorisch oder in einer Mischform dieser beiden Adressierungen versorgt werden. Objekte können so in einer Anlage projektiert als auch organisatorisch in versorgt werden.</p> <p>Ein bereits laufendes Interface SIEMENS SM88/SigmaSys wird nicht automatisch auf die erweiterte Adressierungslogik umgestellt. Bitte setzen Sie sich für die Installation dieser Erweiterung in Ihrem System mit unserem Support in Verbindung.</p>
Tetronik DAKS	Ein neue Sonderschnittstelle zu ESPA-X des Tetronik DAKS zum SMS-Versand steht zur Verfügung.

Modul / Interface	Beschreibung
Reichert ZBE SIEMENS SM88/SigmaSys Sonnenburg S2000 Swissphone DigiCom Telefonie TAPI Tetronik DAKS	In den aufgeführten Interfaces wurde das Anlaufverhalten optimiert. Insbesondere können die Interfaces ohne eine laufende technische Anlage gestartet werden. Nachträglich kann die Anlage aus ARIGON® PLUS heraus zur Laufzeit initialisiert werden.