

## Release-Notes für den «Mobility & Care Manager» 1.4.0.0

Wir freuen uns, Ihnen das neueste Update für unseren «Mobility & Care Manager» präsentieren zu können. Mit dieser Version haben wir zahlreiche **neue Funktionen und Verbesserungen** eingeführt, um Ihren Arbeitsalltag in Kliniken und Pflegeheimen noch einfacher und effizienter zu gestalten.

### 1 Visuell [PCS-658](#) Neues, frisches und modernes Erscheinungsbild

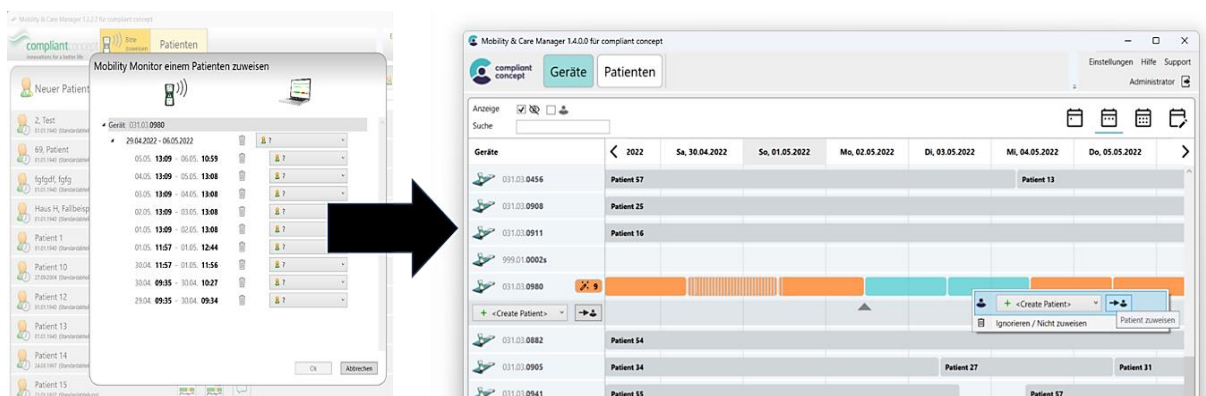
Im Zuge unserer fortwährenden Innovation und Entwicklung freuen wir uns, das **frische und moderne Erscheinungsbild** unseres «Mobility & Care Manager» präsentieren zu können. Unser neues Corporate Design, einschliesslich unseres Logos und Farbschemas, ist nun vollständig in die Benutzeroberfläche des «Mobility & Care Manager» integriert. Diese Änderungen spiegeln unsere **Unternehmensidentität** wider und sorgen für eine **einheitliche und ansprechende Nutzererfahrung**.



### 2 Feature [PCS-624](#) Verbesserte Sensor-Verwaltung und Datenimport-Funktionen

**Bedeutende Verbesserungen zur Verwaltung und Import von Sensordaten** wurden vorgenommen. Dies führt zu signifikant verbesserter Usability insbesondere bei grossflächigem Einsatz von Mobility Monitoren.

- **Übersichtlicher Zeitstrahl:** Anstatt des früheren, mehrstufigen und textbasierten Importfensters bieten wir nun einen intuitiven Überblick Ihrer Geräte mittels Zeitstrahls. Dadurch können Daten noch **sicherer, schneller und klarer** dem richtigen Patienten zugeordnet werden.
- **Automatisierte Datenfilterung:** Die Software **erkennt automatisch Daten, die für Ihre Arbeit weniger relevant sind**, wie beispielsweise Zeiten, in denen ein Bett ungenutzt war. Diese können während des Importprozesses gefiltert werden, was zu einer **effizienteren Datennutzung** führt.
- **Geräte-spezifischer Import:** Abteilungen sehen nun beim Import nur noch die für sie relevanten Geräte, anstatt alle in der Einrichtung verwendeten Geräte. Dies **minimiert die Komplexität** und ermöglicht eine effizientere Verwaltung der für Sie relevanten Daten.



### 3 Feature [PCS-626](#) Simultaner Import durch mehrere Anwender möglich

Im Gegensatz zu früher, als nur ein Anwender oder Abteilung zurzeit Daten importieren konnte, unterstützt die Software nun die gleichzeitige Datenverarbeitung durch mehrere Anwender. Diese Funktion ermöglicht den **verschiedenen Fachbereichen, unabhängig und parallel zu arbeiten**, was die **Pflegepraxis deutlich erleichtert**, Ihren **Arbeitsfluss vereinfacht und die Produktivität steigert**.

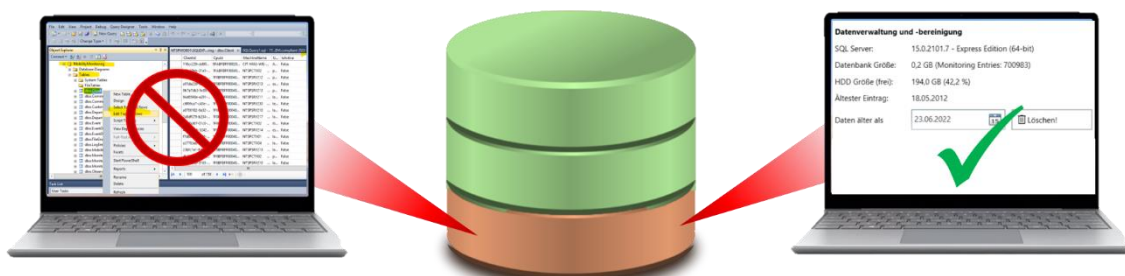


### 4 Feature [PCS-661](#) Neue Funktion zur Bereinigung der Datenbank für IT-Administratoren

Für Pflegeeinrichtungen, welche MS SQL Express verwenden, ist der Datenbankspeicherplatz auf 10 GigaByte begrenzt. Beim Erreichen dieser **Kapazitätsgrenze wird die Software langsamer, Reaktionszeiten erhöhen sich** und die Funktionsfähigkeit der Software kann sogar komplett eingeschränkt werden.

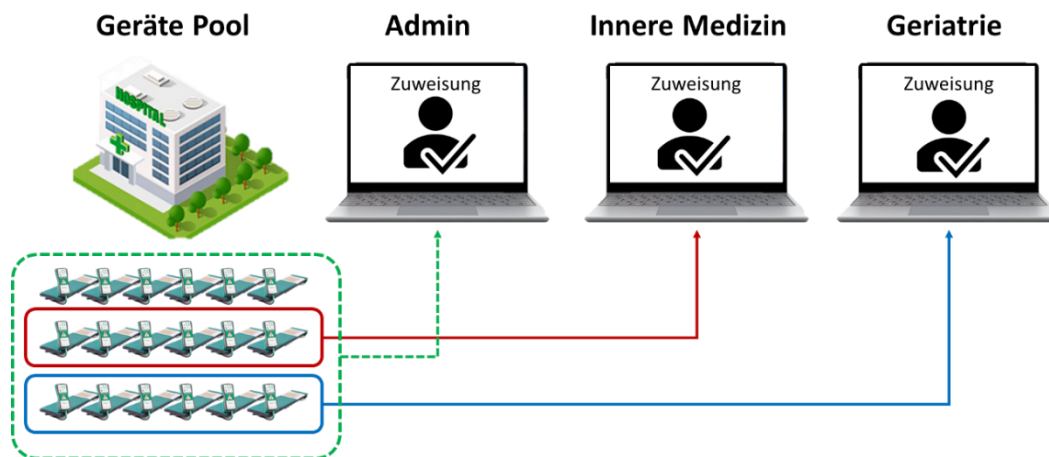
Bislang erforderte dies die Intervention von SQL-Datenbankexperten, die einen manuellen, aufwendigen und zeitaufwändigen Prozess zur Datenbereinigung durchführen mussten, idealerweise auf jährlicher Basis.

Mit unserer **neuen Funktion können nun berechtigte Anwender ältere Daten mit nur einem Klick bereinigen**. Diese Funktion ist durch ein spezielles Passwort geschützt, das von unserem IT-Support bereitgestellt wird. Dies gewährleistet einerseits die Sicherheit Ihrer Daten und ermöglicht andererseits eine **einfache und effiziente Verwaltung des Datenbankspeicherplatzes**.



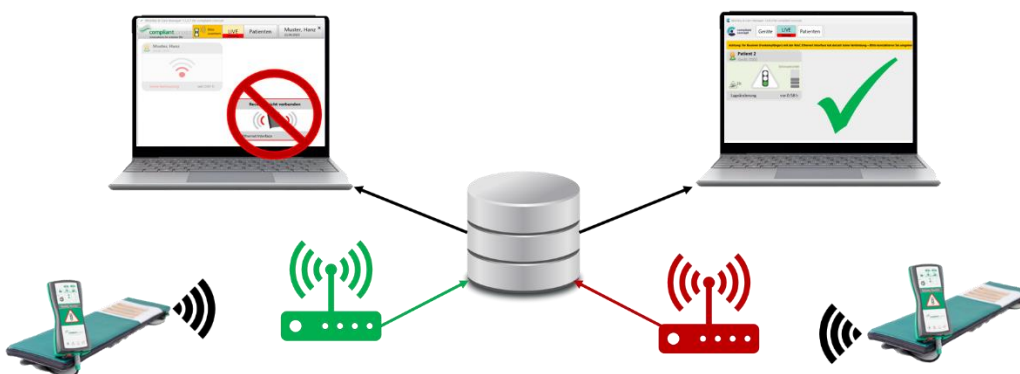
## 5 Feature [PCS-662](#) Lokale, abteilungsspezifische Gerätedarstellung

Im Vergleich zur vorherigen Darstellung, bei der alle Abteilungen alle Mobility Monitore im Importfenster sehen konnten, was zu Komplexität und Unübersichtlichkeit führen konnte, haben wir nun eine lokale, abteilungs-spezifische Gerätedarstellung implementiert. Dadurch werden **nur die für die jeweilige Abteilung relevanten Geräte angezeigt**. Diese Optimierung **vereinfacht die Navigation**, indem sie nur die für Ihre Arbeit relevanten Informationen anzeigt.



## 6 Feature [PCS-630](#) Optimiertes Fehlermanagement für ein uneingeschränktes Live-Monitoring

Das **Fehlermanagement für den Fall einer defekten Netzwerkinfrastruktur** oder eingeschränkter Receiver-Funktionen wurde verbessert. Im Gegensatz zu früher, als ein einzelner fehlerhafter Receiver das komplette Live-Monitoring beeinträchtigen konnte, gewährleistet unser neues System jetzt die kontinuierliche Funktionalität des Live-Monitorings, selbst wenn ein einzelner Receiver Funktionseinschränkungen aufweist. So **bleibt der Betrieb in Ihrer Einrichtung jederzeit uneingeschränkt** und Sie können weiterhin von den Daten profitieren.



## 7 Feature [PCS-636](#) Visuelle Hervorhebung neuer Mobilitätsdaten bei USB-Import

Diese Funktion zielt darauf ab, Ihnen bei der **Identifizierung neuer Messdaten zu helfen und Ihre Arbeitseffizienz zu verbessern**. Wenn Mobilitätsdaten von einem USB-Stick importiert werden, wird der betreffende Patient nun in Dunkelblau hervorgehoben. Dadurch können Sie auf einen Blick erkennen, wo neue Messdaten vorliegen und entsprechend schnell die notwendigen Analysen öffnen.



## 8 Feature [XXX-XXX](#) Vorbereitet für tiefere Systemintegration und KI-basierte Erweiterungen

Unsere neueste Version des «Mobility & Care Manager» ist für eine noch **tiefere Systemintegration ausgelegt, um die Interoperabilität zu verbessern** und Ihnen ein besseres Erlebnis zu bieten.

**In Zukunft planen wir die Einführung weiterer Schnittstellenmöglichkeiten**, einschliesslich der Integration mit modernen Lichtrufsystemen und **tieferen Integration innerhalb Ihrer elektronischen Pflegedokumentation**. Zudem arbeiten wir an der **Erweiterung der Funktionen durch künstliche Intelligenz**. Diese wird u.a. unterstützen Risiken wie Stürze oder Dekubitus automatisch zu erkennen und intelligente Massnahmenpläne zu erstellen. Unser Ziel: **Menschen unterstützen und befähigen mit fundierten Daten die richtigen Entscheidungen zu treffen**.

Für weitere Informationen oder Fragen zu diesen bevorstehenden Funktionen, kontaktieren Sie uns bitte unter [info@compliant-concept.ch](mailto:info@compliant-concept.ch) mit dem Stichwort «KI».



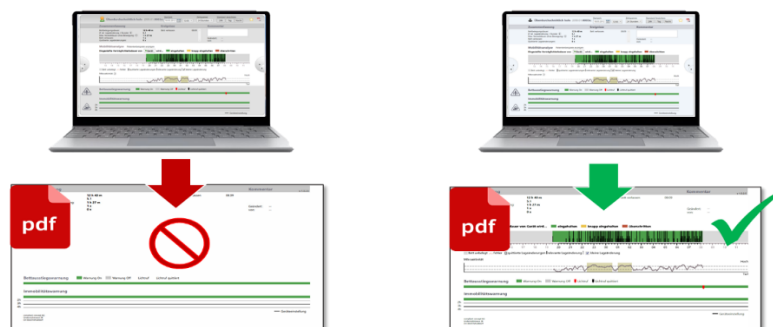
## 9 Bug PCS-623 Sofortige Synchronisation bei Neuzuweisungen und Neukalibrierungen

Früher führte eine Neukalibrierung und Neuzuweisung eines Mobility Monitors dazu, dass der **neue Patientenname nicht immer sofort im Live-Monitoring angezeigt** wurde, es war dann ein Neustart der Software notwendig. Jetzt werden die neuen Identitätsdaten des Patienten unmittelbar im Live-Monitoring aktualisiert und angezeigt, sobald ein Gerät neu kalibriert und zugewiesen wird. Diese Verbesserung erhöht die Genauigkeit und Aktualität der Informationen und verbessert damit das Nutzererlebnis.



## 10 Bug CCAPRJ-16 Unvollständiger PDF-Druck gelöst

In früheren Versionen unserer Software konnten nach Windows-Updates und Änderungen an PDF-Druckertreibern **Probleme beim Drucken von PDFs auftreten**. Dies konnte dazu führen, dass der **PDF-Druck unvollständig war** oder Mobilitätsanalysen nicht korrekt in den Dokumenten angezeigt wurden. Das **Update garantiert eine stets korrekte und vollständige Darstellung Ihrer Mobilitätsanalysen in PDF-Dokumenten**.



## 11 Bug PCS-6XX Online-Lizenzierung trotz Beendigung der Unterstützung für TLS 1.0

Mit der **Beendigung der Unterstützung für TLS 1.0 durch Windows** werden bei Online Lizenzen Funktions Einschränkungen eintreten, einschliesslich **Problemen mit der Lizenzvalidierung**. Die bestehende Lizenz ist somit nicht mehr validiert und die Software kann nach spätestens 30 Tagen nicht weiterverwendet werden (Ende Juli 2023).

Mit dem **neuesten Update ist eine zuverlässige Online-Lizenzierung gewährleistet**, auch nach Beendigung der Unterstützung für TLS 1.0 durch Windows. Dies stellt sicher, dass Sie die Software weiterhin erfolgreich einsetzen können.

