

# Base 5.0.0

## Vorläufige Release Notes (interner Gebrauch)

### infoskop-Base.exe

1. **Fehlerbehebung:** Ein Problem wurde behoben, durch das E-Mails trotz leere fehlerhafter SMTP-Serverdaten als erfolgreich versendet angezeigt wurden. [QS-227](#)

### infoskop-Monitor

1. **Neue Funktion:** Anwender können nun die Größe eingebetteter Bilder in E-Mail- und Vorlagentexten flexibel anpassen, um Inhalte besser zu gestalten.
2. **Fehlerbehebung:** Ein Problem wurde behoben, das das Öffnen von Links in E-Mail- und Vorlagentexten sowie im Formularlinkbaukasten im lokalen Browser verhinderte. Zudem wurde das Verhalten im Formularlinkbaukasten angepasst, sodass Links nun direkt angeklickt werden müssen für eine Vorschau. [QS-177](#)
3. **Anpassung:** Fehlende Icons in den Cockpits wurden ergänzt und aktualisiert. [QS-222](#)
4. **Optimierung:** Das Anzeigeverhalten der Gesamtbearbeitung in den Warnungseinstellungen wurde verbessert, insbesondere beim Umschalten zwischen „Warnungen“, „Anamnese“ und „Alle“ sowie bei der Nutzung der „Alles Ja/Nein“-Option.
5. **Anpassung:** Anzeigen bei deaktivierter Onlinefunktion wurden optimiert. [QS-187](#)
6. **Anpassung:** Die Antwortfunktion ist nur für ::ORA-Kunden aktiv. Für andere Nutzer wurde die Anzeige angepasst und die Funktion deaktiviert.
7. **Fehlerbehebung:** Die Preisübernahme im PA- und Bleaching-Cockpit funktioniert nun auch korrekt, wenn der Preis ein Euro-Zeichen (€) enthält. [QS-97](#)

### ::LEA

1. **Neues Produkt:** steht bereit. Die Lizenzierung erfolgt automatisch, sobald die Einrichtung richtig abgeschlossen ist.

### Signexport.exe

1. **Optimierung:** Option hinzugefügt, um einen Proxy zu konfigurieren

### MediaServerStarter

1. **Optimierung:** Die Installation des MediaServerStarter als Dienst wurde verbessert. Ein Fehler, der zu unleserlichen Dienstnamen unter Windows führte, wurde behoben.
2. **Optimierung:** der MediaServerStarter speichert Dienstnamen in der Base-Config, um Mehrfachinstallationen klar zuzuordnen.

- Server/mname: Name des Dienstes vom MediaServer

## VDDS-stage1.exe

1. **Fehlerbehebung:** Behebung eines Fehlers, welcher die automatische Evident Konfiguration nicht richtig erkannt hat. [QS-218](#)

## Starter.exe

1. **Neue Funktion:** Der Starter.exe überwacht nun automatisch ihre Funktionsfähigkeit und startet sich bei Problemen selbstständig neu, um Unterbrechungen zu vermeiden.
2. **Optimierung:** Der Starter speichert Dienstnamen in der Base-Config, um Mehrfachinstallationen eindeutig zuordnen zu können.
  - Server/bname: Name des Dienstes der infoskop-Base
  - Server/mname: Name des Dienstes vom MediaServer
3. **Optimierung:** Der Starter protokolliert im Fehlerfall seine Versuche in `report.dat`, die Base zu erreichen. Diese Informationen werden auch in den Logcheck übernommen, um die Analyse zu erleichtern.
4. **Optimierung:** HL7-Server werden nun automatisch überwacht. Beim Beenden des Base-Starters schließt der HL7-Server seinen Dienst „sanft“, wodurch Netzwerkprobleme und lange Timeouts vermieden werden.

## HL7-Server

1. **Optimierung:** Ermöglicht nun sanftes Schließen des Socket-Servers.

## Infoskop-Client.exe

1. **Neue Funktion:** Unterstützung für ::LEA
2. **Optimierung:** Bei längeren Ladezeiten der Webframes in infoskop-Monitor und ::LEA erhalten Nutzer nun eine „Bitte warten ...“-Anzeige, die den Prozess transparent macht.
3. **Fehlerbehebung:** Ein Problem wurde behoben, bei dem in Z1 mehrere gleichartige Splash-Anzeigen gleichzeitig geladen werden konnten. Nun wird pro Ausführung nur noch eine Anzeige angezeigt. [QS-193](#)

## Updater und Full-Setup

1. **Anpassung:** Die Installationsdatei für Bonjour 32 Bit wurde entfernt. Das Produkt unterstützt ab sofort nur noch 64-Bit- und ARM-Systeme.
  - Es gibt nun eine zweite Installationsdatei für Bonjour 64 Bit, die beide Architekturen (Intel und ARM) unterstützt. Beide Installer können parallel und in beliebiger Reihenfolge installiert werden.
2. **Anpassung:** Bei Installationen mit mehreren Bases auf einem Rechner wird der Standard-Dienstname „infoskop-Base“ nun nicht mehr automatisch vergeben, um

Konflikte zu vermeiden.

3. **Optimierung:** Der Updater kann nun individuelle Dienstnamen für Base und MediaServer übernehmen, um diese korrekt zu beenden und wieder zu starten
  - **/bname** (Base) und
  - **/mname** (MediaServer)