

# Release Notes 2.8

## E-ConsentPro, E-ConsentPro mobile, E-DocumentPro

### Neu in E-ConsentPro

- **QR-Code:** Nach der Zuweisung eines Aufklärungsbogens wird der Zugangsschlüssel zusätzlich als QR-Code angezeigt. Dieser QR-Code kann mit dem Tablet eingelesen werden.
- **Bogenpakete:** Die bisher ausschließlich chronologische Sortierung der Bögen innerhalb eines Bogenpakets kann durch den Nutzer individuell umsortiert werden.
- **Zuweisung protokolliert:** Bei der Zuweisung von Aufklärungsbögen und Bogenpaketen wird nun zusätzlich der Nutzer gelistet, der die Zuweisung vorgenommen hat.
- **Personal-ID des Arztes:** In der App „Aufklärung mobil“ kann zusätzlich zu Titel, Vorname und Nachname die Personal-ID des aufklärenden Arztes erfasst werden.
- **Protokolldateien von E-DocumentPro:** Die Protokolldateien von E-DocumentPro können auf dem E-ConsentPro-Server gespeichert werden. Diese sind im Unterordner „edp-logs\_{deviceId}“ zu finden.
- **Installation:** Dem Installationsdialog wird noch eine weitere Seite vorgeschaltet mit wichtigen Informationen zu Installationspfad und IPs.
- **URL-Schnittstelle:** Die Abrechnungsart kann per URL-Schnittstelle übergeben werden und wird im PV1 Segment der ausgehenden HL7 v2-Nachricht eingetragen. Das Geschlecht des Patienten kann per URL-Schnittstelle übergeben werden und wird im PID Segment der ausgehenden HL7 v2-Nachricht eingetragen.

### Neu in E-ConsentPro mobile

- **QR-Code:** In der App „Anamnese mobil“ kann mit der Kamera des Tablets der QR-Code eines zugewiesenen Aufklärungsbogens eingelesen werden. Dadurch erübrigt sich die manuelle Eingabe des Zugangsschlüssels.
- **Personal-ID des Arztes:** In der App „Aufklärung mobil“ kann zusätzlich zu Titel, Vorname und Nachname die Personal-ID des aufklärenden Arztes angezeigt werden.

## Neu in E-DocumentPro

- **Druckfunktion:** Das Drucken von Dokumenten ist direkt aus der App möglich. Diese Funktion ist konfigurierbar und kann in den App-Einstellungen des Tablets deaktiviert werden.
- **Onboarding:** Nach Start der App erhält der Nutzer eine kurze Einführung zu den wichtigsten Funktionen der App. Diese Funktion ist konfigurierbar und kann in den App-Einstellungen des Tablets deaktiviert werden.
- **QR-Code:** In der App „E-DocumentPro“ kann mit der Kamera des Tablets der QR-Code eines zugewiesenen Dokuments/Bogenpakets eingelesen werden. Dadurch erübrigt sich die manuelle Eingabe des Zugangsschlüssels.
- **Status beim Unterschreiben:** Dokumente können zu unterschiedlichen Zeitpunkten unterschrieben werden. Bis alle erforderlichen Unterschriften vorliegen, gilt der neue Status „Teilweise unterschrieben“.
- **Bogenpakete:** Die bisher ausschließlich chronologische Sortierung der kundeneigenen Dokumente innerhalb eines Bogenpakets kann durch den Nutzer individuell umsortiert werden. Diese Sortierung wird in die App übernommen.
- **Timeout nach Inaktivität:** Für die App „E-DocumentPro“ kann ein Timeout festgelegt werden. Die Festlegung erfolgt über die Zugriffsverwaltung von „E-ConsentPro“.
- **EDP-Protokolldateien übertragen:** In der App „E-DocumentPro“ können Sie über die Einstellung „Bei App-Start Logdateien an E-ConsentPro übermitteln“ die automatische Übertragung der Protokolldateien aktivieren.

## Änderungen in E-ConsentPro

- **Anzeige verfügbare Sprachen:** In der Navigationsleiste werden die verfügbaren Sprachen pro Aufklärungsbogen angezeigt.
- **PDFs erzeugen:** Die Einstellung für das Browser-Plug-in zum Bogendruck und zur Anzeige von PDFs wurde von der Konfigurationsdatei ecp.config in die **Globalen Einstellungen** verlagert.

Stand: Oktober 2019

