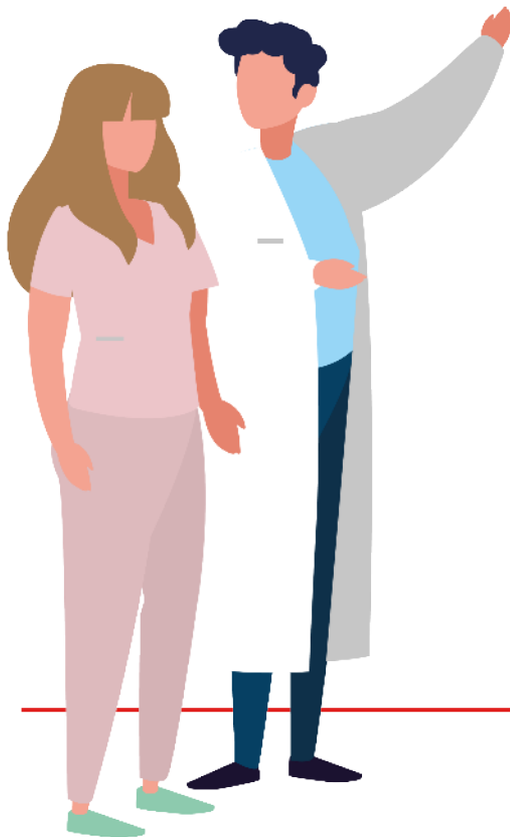


# Herzlich Willkommen

zum

**Stammtisch  
für Ärzte und MFA**



---

30. September 2020 - Schulungszentrum Ludwigsburg

# Inhaltsverzeichnis

1. Neues aus dem Update
2. Informationen zu KIM
3. Neue EVA-Box: Vorstellung neuer Funktionen
4. Vorstellung des neuen Recallsystems
5. Diskussionsrunde

# 1. Neues aus dem Update

# 1. Neues aus dem Update

## Das neue Recall-System



## Neue Dokubögen (DKI/DKK/Cervix)

- müssen ab dem 01.10.2020 ausgefüllt und wieder an die KV versendet werden

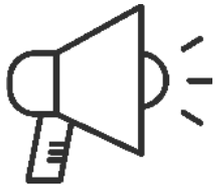
## Formulare

- **M11** kommt neu dazu
- **M39B:** zweiter Teil des Formulars kommt neu dazu (Zytologie)
- **VHK** wird aktualisiert
- **M10** wird aktualisiert  
=> Befehl: UEL
- **M10A** wird aktualisiert

## 2. Informationen zu KIM

## 2. KIM

(Kommunikation im Medizinwesen)



### **Problem**

Derzeit werden von vielen Seiten Informationen zum Thema KIM und Telematikinfrastruktur verbreitet.

Diese sind nicht immer zielführend und sorgen schnell für Verwirrung.

## 2. KIM

(Kommunikation im Medizinwesen)



### Zur Aufklärung

- **KIM-Dienst gleicht einem Mailverfahren** zum standardisierten Austausch von: eAU, eArztbrief, eMP, NFDM,...
- **Telematikinfrastruktur dient als „Transportmittel“** der KIM-Dienste und wird nicht ersetzt
- Gesetzliche Verpflichtung einen KIM-Dienst zu nutzen wurde auf Oktober 2021 verschoben (eAU)\*
- Kein Grund für Hektik und Aktionismus für Praxen, da folgende Komponenten noch nicht fertig sind:

Konnektor, eHBA, KIM-Dienste

## 2. KIM Konnektor



- **TI-Konnektor wird zu einem e-Health-Konnektor**, damit er Daten von KIM-Diensten übertragen kann.
  - => kostenpflichtiges Update notwendig
- secunet hat schon ein **Update entwickelt** und auch zertifizieren lassen.\*
- Ende August kam es zu **Ausfällen nach dem Einspielen des Updates**
  - => Auslieferung des Updates vorerst gestoppt
- Neues Releasedatum steht noch nicht fest
  - => abasoft informiert seine Kunden, sobald das überarbeitete Update fertig und getestet ist

## 2. KIM

eHBA (elektronischer Heilberufsausweis)



### Wozu?

- zur Identifizierung auf Webportalen und Diensten wie KIM
- zur Ver- und Entschlüsselung von Dokumenten
- für eine rechtssichere, elektronische Unterschrift  
=> Stapelsignatur/ Sammelunterschrift möglich

**Bestellbar über [abasoftware.de/medisign](https://abasoftware.de/medisign)**

## 2. KIM

### eHBA (elektronischer Heilberufsausweis)



- **eHBA Gen.0 reicht nicht aus**, um den vollen Umfang der neuen KIM-Dienste zu nutzen
  - => eHBA der Gen.2 sollte auf jeden Fall bestellt werden
- **eHBA Gen.2 ist allerdings noch nicht lieferbar** (voraussichtlich ab Oktober erhältlich)
  - => aber aufgrund der noch fehlenden KIM-Dienste noch kaum einsetzbar;
  - => nicht notwendig für das PVS und die Telematik
  - => der eHBA Gen.0 kann in der Vertragslaufzeit kostenfrei ausgetauscht werden
- FAQ zu eHBA Gen.2 unter <https://www.medesign.de/support/haeufige-fragen/elektronische-heilberufsausweise-ehba/>

## 2. KIM

### KIM-Dienste



- KIM-Dienste der verschiedenen Anbieter (z.B. KBV, DGN) sind **noch nicht fertig entwickelt**
  - => können von abasoft wahrscheinlich Ende Dezember 2020 an EVA angebunden werden
- vor Inbetriebnahme und Testen des KIM-Dienstes muss ein **e-Health-Konnektor im Einsatz** sein
- Für das Testen aller Funktionen wird ein **eHBA Gen.2 benötigt**
  - => Anbieter im Verzug, können kaum verlässliche Termine nennen
  - Beispiel KBV: Für kv-dox gibt es kein neues Releasedatum\*
- abasoft informiert seine Kunden sobald ein Dienst verfügbar ist und funktioniert.

# 3. Neue EVA-Box

# 3. Die neue EVA-Box



- **Windows-Betriebssystem** wird durch Linux-Betriebssystem (Debian) abgelöst

=> stabileres Betriebssystem (weniger Fehler/Abstürze)

=> Weboberfläche zur Verwaltung der Dienste:

- **Vorteil**

Kunden können Probleme selbst mit einem Dienst-Neustart beheben

## abasoftware - Evabox

### Informationen

#### Fernwartung:

Anydesk: Fernwartung ist deaktiviert [Fernwartung deaktivieren](#) [Fernwartung aktivieren](#)  
Anydesk ID: 319408509

**Wichtig:** Die Fernwartung ist immer bis Ende des Tages aktiv.  
Um 0:00 Uhr wird die Fernwartung automatisch beendet.  
Jede Fernwartung wird aufgezeichnet und unter /home/eva/Videos/AnyDesk/ abgespeichert.

#### Netzwerk:

Modus: IP-Einstellungen sind auf statisch gesetzt  
IP: 192.168.38.6/24  
Gateway: 192.168.38.99  
DNS: 192.168.38.220

#### Module:

EVA-Fax-Dienst:	Ok, Dienst läuft	<a href="#">Stop</a>	<a href="#">Start</a>
Faxserver:	Ok, Dienst läuft	<a href="#">Stop</a>	<a href="#">Start</a>
Freeswitch-Dienst:	Ok, Dienst läuft	<a href="#">Stop</a>	<a href="#">Start</a>
SIP-Dienst:	Ok, Dienst läuft	<a href="#">Stop</a>	<a href="#">Start</a>
HZV-Onlinedienste:	Ok, Dienst läuft	<a href="#">Stop</a>	<a href="#">Start</a>
HZV-Updateservice:	Dienst deaktiviert	<a href="#">Stop</a>	<a href="#">Start</a>
KV-Connect-Dienst:	Dienst deaktiviert	<a href="#">Stop</a>	<a href="#">Start</a>

# 3. Die neue EVA-Box

- **CAPI-Fax wird durch EVA-Fax abgelöst**
  - => Neue Oberfläche übersichtlicher und ansprechender
  - => Mehr Einstellungsmöglichkeiten für mehr Flexibilität
- **Umstieg von CAPI-Fax auf HylaFax**
  - => stabilerer Faxserver
  - => Kosten entfallen
- **Günstigere Adapter** für nicht-SIP-fähige (alte) Telefonanlagen

# 3. Die neue EVA-Box

Evabox Administration [Übersicht](#) [Netzwerk](#) [Fax](#) [KV-Connect](#) [HZV](#) [System](#)

### Netzwerk

Modus: IP-Einstellungen sind auf Statisch gesetzt  
IP Adresse: 192.168.38.6/24  
Gateway: 192.168.38.99  
DNS-Server: 192.168.38.220

### Evaserver Einstellungen

KUBEZ: ABASTU  
Neues KUBEZ setzen

Linuxserver IP: 192.168.38.6  
Neue IP setzen

### Anydesk

Anydesk:  Fernwartung ist deaktiviert

Anydesk ID: 319408509  
 

### Dienste

**Module:**

Evofax Dienst:		Ok, Dienst läuft	<input type="button" value="Stop"/>	<input type="button" value="Start"/>	<input type="button" value="Dienst deaktivieren"/>	<input type="button" value="Dienst aktivieren"/>
Hylafax Server:		Ok, Dienst läuft	<input type="button" value="Stop"/>	<input type="button" value="Start"/>	<input type="button" value="Dienst deaktivieren"/>	<input type="button" value="Dienst aktivieren"/>
Freewitch Dienst:		Ok, Dienst läuft	<input type="button" value="Stop"/>	<input type="button" value="Start"/>	<input type="button" value="Dienst deaktivieren"/>	<input type="button" value="Dienst aktivieren"/>
GOfax.IP Dienst:		Ok, Dienst läuft	<input type="button" value="Stop"/>	<input type="button" value="Start"/>	<input type="button" value="Dienst deaktivieren"/>	<input type="button" value="Dienst aktivieren"/>
HZV Online Dienste:		Ok, Dienst läuft	<input type="button" value="Stop"/>	<input type="button" value="Start"/>	<input type="button" value="Dienst deaktivieren"/>	<input type="button" value="Dienst aktivieren"/>
		<a href="#">Konfigurationswebseite</a>				
HZV Updater Service:		Dienst deaktiviert	<input type="button" value="Stop"/>	<input type="button" value="Start"/>	<input type="button" value="Dienst deaktivieren"/>	<input type="button" value="Dienst aktivieren"/>
KV-Connect Dienste:		Dienst deaktiviert	<input type="button" value="Stop"/>	<input type="button" value="Start"/>	<input type="button" value="Dienst deaktivieren"/>	<input type="button" value="Dienst aktivieren"/>

# 3. Die neue EVA-Box

## Änderungen bei der Fernwartung



- **Fernwartungen werden ab sofort aufgezeichnet**

=> Kunden können Aufnahmen auf Nachfrage nochmal anschauen

- **Automatische Updates:**

Alle Dienste werden ab sofort automatisch aktualisiert

=> keine Fernwartung für Updates notwendig

- **HÄVG, HZV & KV-Connect:** Keine Änderungen

=> läuft weiterhin im Hintergrund auf der EVA-Box

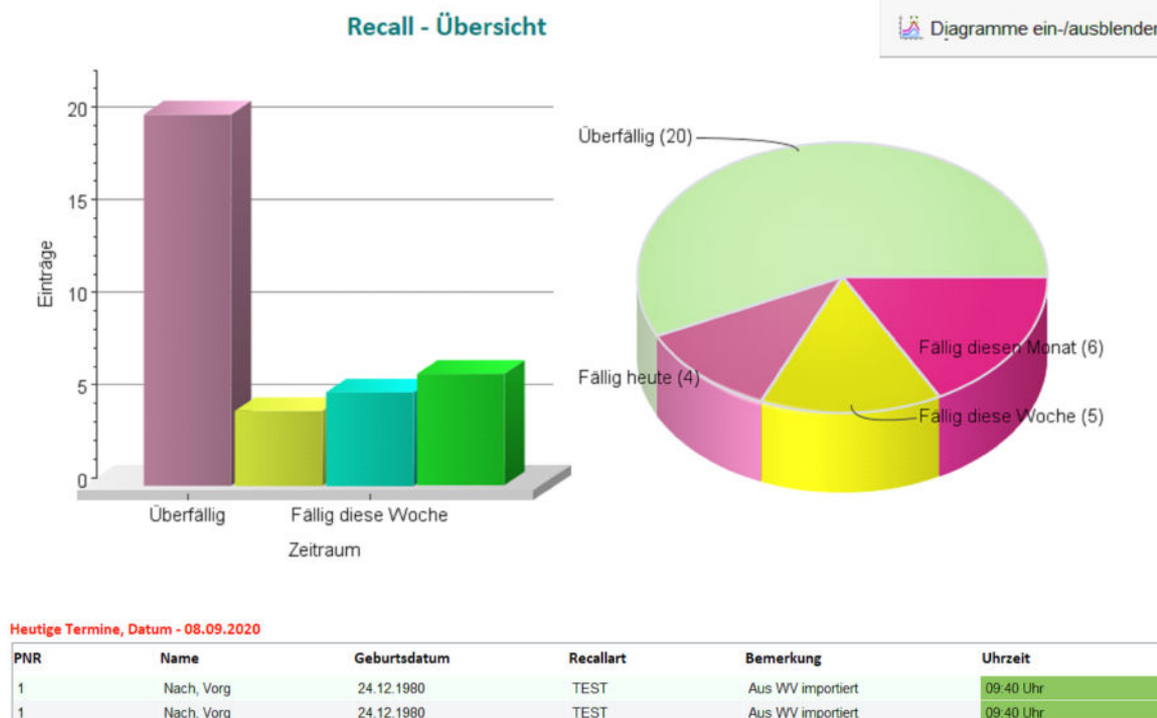
- **Die neue EVA-Box** steht für Zuverlässigkeit und Sicherheit Ihrer Praxis-IT

=> Status: wird aktuell in unserer Testpraxis getestet

# 4. Neues Recallsystem

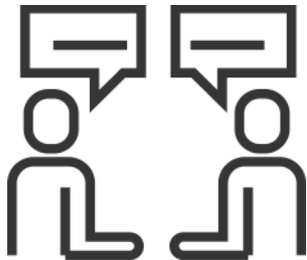
# 4. Das neue Recall-System

=> Recall



# 5. Diskussionsrunde

# 5. Diskussionsrunde



- **Ihr erster Eindruck zum Recall**
- **Fallwertsteigerung mit PAL**  
=> Wie können wir Sie hierbei bestmöglich unterstützen?

**Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit!**