





## 1 Abkündigung Office 2007




Der Extended Support für Office 2007 wird voraussichtlich am 10. Oktober 2017 eingestellt. Aus diesem Grund werden wir mit der Auslieferung des CGM ALBIS Updates zum 4. Quartal 2017 den Support für MS Office 2007 einstellen. Sofern Sie in Ihrer Praxis MS Office 2007 einsetzen, empfehlen wir Ihnen, sich frühzeitig mit Ihrem CGM ALBIS Vertriebs- und Servicepartner zwecks Aktualisierung in Verbindung zu setzen.

## 2 TI (Telematikinfrastruktur)

### 2.1 CGM eCOCKPIT - Neuer Verbindungstest für eine reibungslose TI-Installation

Im CGM eCOCKPIT wurde eine neue Service-Anwendung integriert, der Verbindungstest. Dieses Werkzeug ist vor allem für die Techniker gedacht, die in Ihrer Praxis die Telematikinfrastruktur installieren und die Verbindung der Praxis mit verschiedenen Diensten und Anwendungen testen. So kann schnell und einfach festgestellt werden, ob alle Anwendungen erreichbar sind und welche Anpassungen in der Konfiguration notwendig sind. Der Verbindungstest ist nur ein Prüfwerkzeug, der die Erreichbarkeit ausgewählter Anwendungen und Services prüft, ohne Änderungen der Konfiguration vorzunehmen. Sie können den Verbindungstest auch selbst nutzen, wenn Sie Probleme mit den unterschiedlichen Anwendungen haben und sich an die Hotline wenden.

Ihr CGM ALBIS eCOCKPIT können Sie über das Symbol  aufrufen. Ist der Computer online und damit mit dem Internet verbunden, erreichen Sie den Verbindungstest über den Druckknopf  im CGM eCOCKPIT. Beim ersten Test werden Sie gefragt, ob grundlegende Informationen über Ihren Computer sowie die Testergebnisse an die CGM übertragen werden sollen. Die Übertragung der Informationen ist freiwillig und es werden keine personenbezogenen Informationen übertragen. Die Testergebnisse dienen lediglich der Hotline, um Ihr Anliegen schnellstmöglich abzarbeiten. Den Verbindungstest können Sie auch dann durchführen, wenn Sie keine Informationen an die CGM übertragen möchten. Mit einem Klick auf den Druckknopf TEST STARTEN (bei einer erstmaligen Durchführung) bzw. FOLGETEST STARTEN (wenn schon Testergebnisse von vorherigen Tests gespeichert sind) können Sie den Verbindungstest starten. Nach dem Durchlaufen des Tests wird Ihnen das Ergebnis pro Anwendung in Form von farbigen Icons angezeigt:

-  Der Dienst ist erreichbar.
-  Der Dienst ist teilweise erreichbar.
-  Der Dienst ist nicht erreichbar.

Das Ergebnis Ihres Tests könnte wie folgt aussehen:

**Verbindungstest – schnell und einfach**

1. Starten Sie den Verbindungstest, um arbeitsplatzbezogen die Nutzbarkeit der ausgewählten Anwendungen und Services zu überprüfen.  
 2. Die Ampelfunktion zeigt die Testergebnisse an und gibt Ihnen Handlungsempfehlungen.  
 3. Dokumentieren Sie die Ergebnisse des Verbindungstests.

**FOLGETEST STARTEN**    **ABBRECHEN**

Fortschritt: 100%

**Einstellungen**

**Erreichbare Ports**

**CGM CONNECT Diagnostic**

Gespeicherte Tests: 1   
 Letzter Test: 26.07.2017 17:58

Alle auswählen    2 Anzahl Server-Requests    1000 ms Timeout für Server-Response

ANWENDUNGEN / SERVICES	ERGEBNIS	STATUS	INFO
> <input checked="" type="checkbox"/> DL eSERVICE eRECHNUNG	Der Dienst ist erreichbar.	AKTIV	
> <input checked="" type="checkbox"/> DOC4LIFE	Der Dienst ist erreichbar.	AKTIV	
> <input checked="" type="checkbox"/> HÄVG Patiententeilnehmerverzeichnis	Der Dienst ist nicht erreichbar.	AKTIV	
> <input checked="" type="checkbox"/> HZV-Prüfmodul / Online-Key	Der Dienst ist nicht erreichbar.	AKTIV	
> <input checked="" type="checkbox"/> Inventarisierungs-Tool	Der Dienst ist erreichbar.	AKTIV	
> <input checked="" type="checkbox"/> JESAJA.NET	Der Dienst ist teilweise erreichbar.	AKTIV	
> <input checked="" type="checkbox"/> KOM LE	Der Dienst ist nicht erreichbar.	AKTIV	
> <input checked="" type="checkbox"/> KV CONNECT	Der Dienst ist nicht erreichbar.	AKTIV	
> <input checked="" type="checkbox"/> KV SH	Der Dienst ist nicht erreichbar.	AKTIV	
> <input checked="" type="checkbox"/> KV-SafeNet	Der Dienst ist nicht erreichbar.	AKTIV	
> <input type="checkbox"/> Medimed/IMS		AKTIV	

**LOG-DATEI EXPORTIEREN**

**ERGEBNIS DRUCKEN**

**ERGEBNIS VERSENDEN**

**SCHLIEßEN**

Sie können ein genaueres Analyseergebnis einsehen, indem Sie die jeweilige Anwendung aufklappen:

**Verbindungstest – schnell und einfach**

1. Starten Sie den Verbindungstest, um arbeitsplatzbezogen die Nutzbarkeit der ausgewählten Anwendungen und Services zu überprüfen.  
 2. Die Ampelfunktion zeigt die Testergebnisse an und gibt Ihnen Handlungsempfehlungen.  
 3. Dokumentieren Sie die Ergebnisse des Verbindungstests.

Fortschritt: 100%

**CGM CONNECT Diagnostic**

Gespeicherte Tests: 1  
Letzter Test: 26.07.2017 17:58

Alle auswählen     Anzahl Server-Requests     Timeout für Server-Response

ANWENDUNGEN / SERVICES	ERGEBNIS	STATUS	INFO
> <input checked="" type="checkbox"/> DL eSERVICE eRECHNUNG	<input checked="" type="checkbox"/> Der Dienst ist erreichbar.	AKTIV	<input type="button" value="i"/>
> <input checked="" type="checkbox"/> DOC4LIFE	<input checked="" type="checkbox"/> Der Dienst ist erreichbar.	AKTIV	<input type="button" value="i"/>
> <input checked="" type="checkbox"/> HÄVG Patiententeilnehmerverzeichnis	<input checked="" type="checkbox"/> Der Dienst ist nicht erreichbar.	AKTIV	<input type="button" value="i"/>
v <input checked="" type="checkbox"/> ssl.abrechnungsrouter.haevg-rz.de	<input checked="" type="checkbox"/> IP 195.137.170.110 erreichbar.		
Port: 449	<input checked="" type="checkbox"/> Port nicht erreichbar. Router/Firewall überprüfen.		
v <input checked="" type="checkbox"/> test.ssl.abrechnungsrouter.haevg-rz.de	<input checked="" type="checkbox"/> IP 195.137.170.101 erreichbar.		
Port: 449	<input checked="" type="checkbox"/> Port nicht erreichbar. Router/Firewall überprüfen.		
> <input checked="" type="checkbox"/> HZV-Prüfmodul / Online-Key	<input checked="" type="checkbox"/> Der Dienst ist nicht erreichbar.	AKTIV	<input type="button" value="i"/>
v <input checked="" type="checkbox"/> ssl.abrechnungsrouter.haevg-rz.de	<input checked="" type="checkbox"/> IP 195.137.170.110 erreichbar.		
Port: 449	<input checked="" type="checkbox"/> Port nicht erreichbar. Router/Firewall überprüfen.		
v <input checked="" type="checkbox"/> test.ssl.abrechnungsrouter.haevg-rz.de	<input checked="" type="checkbox"/> IP 195.137.170.101 erreichbar.		
Port: 449	<input checked="" type="checkbox"/> Port nicht erreichbar. Router/Firewall überprüfen.		
> <input checked="" type="checkbox"/> Inventarisierungs-Tool	<input checked="" type="checkbox"/> Der Dienst ist erreichbar.	AKTIV	<input type="button" value="i"/>
> <input checked="" type="checkbox"/> JESAJA.NET	<input type="checkbox"/> Der Dienst ist teilweise erreichbar.	AKTIV	<input type="button" value="i"/>
> <input checked="" type="checkbox"/> KOM LE	<input checked="" type="checkbox"/> Der Dienst ist nicht erreichbar.	AKTIV	<input type="button" value="i"/>
> <input checked="" type="checkbox"/> KV CONNECT	<input checked="" type="checkbox"/> Der Dienst ist nicht erreichbar.	AKTIV	<input type="button" value="i"/>

Somit erkennen Sie, und damit auch Ihr Techniker oder Ihre Hotline, warum ein Dienst nicht vollumfänglich funktioniert und die Ursache kann einfach und schnell behoben werden. Über das Icon  erhalten Sie außerdem zu jeder Anwendung einen erklärenden Text:

**Verbindungstest – schnell und einfach**

1. Starten Sie den Verbindungstest, um arbeitsplatzbezogen die Nutzbarkeit der ausgewählten Anwendungen und Services zu überprüfen.  
 2. Die Ampelfunktion zeigt die Testergebnisse an und gibt Ihnen Handlungsempfehlungen.  
 3. Dokumentieren Sie die Ergebnisse des Verbindungstests.

**FOLGETEST STARTEN**    **ABBRECHEN**

**Fortschritt: 100%**

**Einstellungen**    **Erreichbare Ports**    **CGM CONNECT Diagnostic**    **Gespeicherte Tests: 1** (Letzter Test: 26.07.2017 17:58)

Alle auswählen    2 Anzahl Server-Requests    1000 ms Timeout für Server-Response

ANWENDUNGEN / SERVICES	ERGEBNIS	STATUS	INFO
> <input checked="" type="checkbox"/> DL eSERVICE eRECHNUNG	Der Dienst ist erreichbar.	AKTIV	(i)
> <input checked="" type="checkbox"/> DOC4LIFE	Der Dienst ist erreichbar.	AKTIV	(i)
> <input checked="" type="checkbox"/> HÄVG Patiententeilnehmerverzeichnis	Der Dienst ist nicht erreichbar.	AKTIV	(i)
v <input checked="" type="checkbox"/> ssl.abrechnungsroutenr.haevg-rz.de	IP 195.137.170.110 erreichbar.		
Port: 449	Port nicht erreichbar. Router/Firewall überprüfen.		
v <input checked="" type="checkbox"/> test.ssl.abrechnungsroutenr.haevg-rz.de	IP 195.137.170.101 erreichbar.		
Port: 449	Port nicht erreichbar. Router/Firewall überprüfen.		
> <input checked="" type="checkbox"/> HZV-Prüfmodul / Online-Key	Der Dienst ist nicht erreichbar.	AKTIV	(i)
v <input checked="" type="checkbox"/> ssl.abrechnungsroutenr.haevg-rz.de	IP 195.137.170.110 erreichbar.		
Port: 449	Port nicht erreichbar. Router/Firewall überprüfen.		
v <input checked="" type="checkbox"/> test.ssl.abrechnungsroutenr.haevg-rz.de	IP 195.137.170.101 erreichbar.		
Port: 449	Port nicht erreichbar. Router/Firewall überprüfen.		
> <input checked="" type="checkbox"/> Inventarisierungs-Tool	Der Dienst ist erreichbar.	AKTIV	(i)
> <input checked="" type="checkbox"/> JESA.JA.NET	Der Dienst ist teilweise erreichbar.	AKTIV	(i)
> <input checked="" type="checkbox"/> KOM LE	Der Dienst ist nicht erreichbar.	AKTIV	(i)
> <input checked="" type="checkbox"/> KV CONNECT	Der Dienst ist nicht erreichbar.	AKTIV	(i)

**LOG-DATEI EXPORTIEREN**    **ERGEBNIS DRUCKEN**    **ERGEBNIS VERSENDEN**    **SCHLIEßEN**

Nach dem Test können Sie die Ergebnisse über den Druckknopf **ERGEBNIS DRUCKEN** ausdrucken und/oder über den Druckknopf **ERGEBNIS VERSENDEN** an die CGM senden und das Fenster des Verbindungstests schließen.

## 2.2 TI (Telematikinfrastruktur) im Tagesprotokoll

Die Telematikinfrastruktur (TI) ist von großer Bedeutung für alle Praxen in Deutschland. Um Sie für dieses Thema zu sensibilisieren, bietet die aktuelle CGM ALBIS Version die Möglichkeit, einen Hinweis zur TI auf das Tagesprotokoll zu drucken. Der Hinweis ist initial aktiv geschaltet, kann aber durch die Einstellungen des Tagesprotokolls deaktiviert werden:











