

## ARCWAY COCKPIT 3.3 ENTERPRISE EDITION HARD- UND SOFTWAREVORAUSSETZUNGEN

CLIENT	
PROZESSOR	x86-Prozessor mit 2 GHz Takt empfohlen
ARBEITSSPEICHER	Mindestens 512 MB, empfohlen 1 GB
FESTPLATTENPLATZ	500 MB (davon 200 MB für die Installation)
BILDSCHIRMAUFLÖSUNG	Mindestens 1024 x 768, empfohlen 1280 x 1024
PLATTFORM	Unterstützt werden Windows XP, Windows Vista, Windows 7 , Windows 2008 Server; andere Plattformen (Linux, MacOS) auf Anfrage
SOFTWARE	für Exporte/Importe benötigt: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Excel 2003 oder höher</li> <li>- Microsoft Word 2003 oder höher</li> </ul>

SERVER	
PROZESSOR	1 GHz x86 Prozessor empfohlen *
ARBEITSSPEICHER	Mindestens 512 MB, empfohlen 1 GB *
FESTPLATTENPLATZ	Mindestens 1 GB**
PLATTFORM	Unterstützt werden Windows XP*, Windows Vista*, Windows 2003 Server, Windows 2008 Server und Linux; Prinzipiell auch andere Java-unterstützte Plattformen.
SOFTWARE	JDK 5.0 oder höher, Java Servlet-Container (beides im Installationspaket enthalten)

\*für bis zu 10 gleichzeitige Benutzer

\*\* typischer Wert, tatsächlicher Wert nutzungsabhängig bis 10 GB

Lokale Client/Server-Installation, z.B. für Laptops geeignet	
PROZESSOR	2 GHz x86 Prozessor empfohlen
ARBEITSSPEICHER	Mindestens 1 GB
FESTPLATTENPLATZ	ca. 500 MB
PLATTFORM	Windows XP, Windows Vista; andere Plattformen (Linux, MacOS) auf Anfrage
SOFTWARE	COCKPIT CLIENT, JDK 5.0 oder höher, Apache Tomcat 5.5 oder höher (alles im Installationspaket enthalten)

## INFORMATIONEN ZUM SERVER

Zum Betrieb des COCKPIT-Servers wird folgendes benötigt:

- ein Java Servlet-Container

Als Basis für den COCKPIT-Server ist eine Java-Installation sowie ein Servlet-Container (gemäß Servlet Spezifikation 2.3 oder 2.4) erforderlich. Empfohlen werden die mitgelieferten Versionen des Java Development Kits (SUN JDK 5.0) und des Apache Tomcat 5.5 Servlet-Containers.

Getestet wurde der COCKPIT-Server in dieser Konfiguration auf folgenden Plattformen:

- Windows XP,
- Windows Vista,
- Windows 2003 Server,
- Windows 2008 Server,
- Red Hat Enterprise Linux 5,
- CentOS 5, CentOS 5.1, CentOS 5.2 (Linux),
- SuSE 10, SuSE 10.3 (Linux).

Prinzipiell ist der Server auf allen Plattformen einsetzbar, für die Tomcat 5.5 oder eine äquivalente Servlet-Container-Implementierung verfügbar ist.

### **Datenspeicherung:**

Eine typische COCKPIT-Server-Installation nutzt das Dateisystem des Servers als Ablageort für die verwalteten Daten. Zur Verwaltung „fein granularer Daten“ kommt dabei ein in den Server integriertes Datenbanksystem zum Einsatz. Dieses integrierte Datenbanksystem erzeugt keinerlei Administrationsaufwand und weist eine für diesen Einsatzzweck kaum zu übertreffende Performance auf. Dennoch besteht die Möglichkeit dieses integrierte Datenbanksystem abzuschalten und statt dessen eine externe Datenbank zu verwenden<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Bitte kontaktieren Sie ihren Vertriebsansprechpartner, um nähere Information zur Unterstützung des Datenbanksystem ihrer Wahl zu erhalten.