

# HF STARTERKIT SYSTEMVORAUSSETZUNG



e-shelf-labels

## Softwarevoraussetzungen

Für die OnPremise-Lösung benötigen Sie ein **Windows- oder Linux (CentOS)** Betriebssystem auf dem Jeegy und die Core Service Software installiert wird. Die Architektur ist java-basiert und ist kompatibel mit **Oracle Java JDK und OpenJDK**. Die zugehörige Datenbank läuft standardmäßig auf PostgreSQL 9.2/9.6 (wird mitinstalliert), kann aber auch auf MS SQL 2017 betrieben werden. Als Webserver wird standardmäßig Jetty verwendet, es kann aber auch Tomcat verwendet werden (z. B. für https-Support). Der Zugriff auf Jeegy erfolgt über einen **HTML5-kompatiblen Browser**.

## Hardwarevoraussetzungen

DEDIZIERTE QUELLEN	
CPU (logischer Kern bei 3GHz)	2
Reaktionszeiten (hohe Stückzahl)	4
Notiz	<ul style="list-style-type: none"><li>■ ■ ■ Dediziere einen Server (keine anderen Applikationen laufend)</li><li>■ ■ ■ Database und Jeegy können auf selbem Server laufen</li><li>■ ■ ■ Keine Core Appliance benötigt</li></ul>
OS	CentOS 7, Windows 10 Pro, Windows Server 2012/2016

## NETZWERK

Verwendete Ports:

- ■ ■ 8888 (Jeegy Web User Interface und Link App)
- ■ ■ 8000 und 8001 (Core Service)
- ■ ■ 80/443 (Core Appliance, AP 2010 und Lancom Web UI)
- ■ ■ 5432 (PostgreSQL)

Jeegy und ESL Access Point müssen sich im selben Netzwerk befinden.



  
e-shelf-labels

e-shelf-labels | S&K Solutions GmbH & Co. KG

Sailerwöhr 16 | 94032 Passau

+49 (0) 851 / 2009 30 30  
info@e-shelf-labels.com

www.e-shelf-labels.com



brand of solutions