

# Act! Premium Web (Zugriff über Web/mobiles Endgerät) Systemvoraussetzungen

### Minimale Systemvoraussetzungen

- 2 GB freier Festplattenspeicherplatz
   (4 GB, wenn das Produkt heruntergeladen wurde)
- DVD Laufwerk
- Minimum SVGA (1024 x 768) oder h\u00f6here Bildschirmaufl\u00f6sung
- 1 GB Arbeitsspeicher
- Windows Installer Service 4.5; .NET 4.0
- Internetzugriff
- Netzwerkkarte
- 1,8 GHz Pentium IV Prozessor (oder gleichwertig)

# Sage ACT! 2013 Premium Web - Unterstützte Betriebssysteme

- · Windows Server 2003 SP2 (32-bit und 64-bit)
- Windows Vista1 SP2 Business und Ultimate (32-bit und 64-bit)
- · Windows Server 20082 SP2 (32-bit und 64-bit)
- Windows Server 20082 R2 (64-bit)
- Windows Server 2011 SBS (64-bit)
- Windows Server 2012 (64-bit)
- Windows 7 SP1 Professional, Enterprise und Ultimate (32-bit und 64-bit)
- Windows 8 Pro (32-bit und 64-bit)
- Windows 8 Enterprise (32-bit und 64-bit)

# Unterstützte Betriebssysteme

- · Safari für iPad iOS4, iOS5 und iOS6
- Safari für iPhone iOS4, iOS5 und iOS6
- Android Standard-Browser in den Android-Versionen 2.2, 2.3, 3.0, 4.0

### **Datenbankserver**

Sage ACT! 2013 verwendet den SQL Server 2008 R2 Service Pack 1 oder wenn bereits vorhanden, Ihre SQL Server 2008 R2 Installation.

http://msdn.microsoft.com/de-de/library/ms143506(v=sql.105).aspx

## Sage ACT! 2013 Premium benutzerabhängige Hardwarevoraussetzungen<sup>6</sup>

Benutzer	Prozessor (CPU)	Speicher (RAM)	Act! Version	SQL Server
1–10	1.8 GHz Pentium IV (oder gleichwertig)	1 GB	Sage ACT! Premium 2013	Express Edition
11–30	2.8 GHz Pentium IV	1 GB	Sage ACT! Premium 2013	Express Edition
31–50	3.2 GHz Pentium IV	3 GB	Sage ACT! Premium 2013	Standard Edition
			(mit SQL 2008 R2)	

<sup>1.</sup> Windows Vista limitiert die Anzahl der gleichzeitigen Netzwerkzugriffe auf 10 (Basic und Home Premium Editionen limitieren die Anzahl der gleichzeitigen Netzwerkzugriffe auf 5) "."

<sup>2.</sup> Eine Core Server Installation von Windows Server 2008 wird nicht unterstützt.

<sup>3.</sup> Die Hardware-Empfehlungen basieren auf In-House-Performance und Lasttests.