

ACT! 2013 Premium Web

(Zugriff über Web / mobiles Endgerät)

Systemvoraussetzungen

Minimale Systemvoraussetzungen

- 2 GB freier Festplattenplatz (4 GB, wenn das Produkt heruntergeladen wurde)
- DVD-Laufwerk
- SVGA (1024x768) oder höhere Bildschirmauflösung
- 1 GB Hauptspeicher
- Windows Installer Service 4.5; .NET 4.0
- Internet-Verbindung
- Netzwerk-Karte
- 1,8 GHz Pentium IV Prozessor (oder gleichwertig)

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
- Internetzugriff

Datenbank-Server

ACT! 2013 verwendet den SQL Server 2008 R2 Service Pack 1 oder Ihre vorhandene Installation des SQL Server 2008 R2.

Falls Sie eine andere Edition verwenden möchten, kontaktieren Sie bitte die Sage Software GmbH

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

ACT! 2013 Premium nutzerabhängige Hardwarevoraussetzungen³

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 (mit SQL 2008 R2)	Standard Edition

¹ Windows Vista limitiert die Anzahl der gleichzeitigen Netzwerkzugriffe auf 10 (Basic und Home Premium Editionen limitieren die Anzahl der gleichzeitigen Netzwerkzugriffe auf 5)

² Eine Core Server Installation von Windows Server 2008 wird nicht unterstützt.

³ Die Hardware-Empfehlungen basieren auf In-house-Performance und Lasttests.