

ACT! 2012 Premium Web

Systemvoraussetzungen

Minimale Systemvoraussetzungen:

- Netzwerk-Karte
- 2 GB freier Festplattenplatz (mind. 4 GB empfohlen)
- DVD-Laufwerk
- XGA (1024 x 768) oder höhere Bildschirmauflösung
- Windows Installer Service 4.5 .NET 3.5 Service Pack 1
- 1 GB Hauptspeicher
- Internet Information Services (IIS)

Prozessorgeschwindigkeit bei Einsatz von Windows® XP:

- 1 GHz Pentium® IV Prozessor (oder gleichwertig)

Prozessorgeschwindigkeit bei Einsatz von Windows® Vista oder Windows® 7:

- 1.8 GHz Pentium® IV Prozessor (oder gleichwertig)

Unterstützt / Benötigt:

- Internet Explorer 7.0¹, 8.0 und 9.0
- Firefox® 3.5, 3.6 und 4.0
- Microsoft® Outlook 2003 Service Pack 3, 2007 Service Pack 2 und 2010
- Microsoft® Word 2003 Service Pack 3, 2007 Service Pack 2 und 2010
- .NET 3.5 Service Pack 1

ACT! 2012 Premium Web nutzerabhängige Hardwarevoraussetzungen²:

Benutzer	Server-anzahl	Prozessor	Speicher (RAM)	ACT! Version	SQL Server
1–10	1	1.8 GHz Pentium® IV (oder gleichwertig)	1 GB	ACT! 2012 Premium Web	Express Edition
11–30	1	2.8 GHz Pentium® IV	1 GB	ACT! 2012 Premium Web	Express Edition
31–50	1	3.2 GHz Pentium® IV	3 GB	ACT! 2012 Premium Web (mit SQL 2008 R2)	Standard Edition

ACT! 2012 Premium Web – Unterstützte Betriebssysteme

Web Server:

- Windows® XP Professional Service Pack 3 (nur 32-bit)³
- Windows® Server 2003 Service Pack 2 (32-bit und 64-bit)
- Windows® Vista⁴ Service Pack 2 Business und Ultimate (32-bit und 64-bit)
- Windows® Server 2008⁵ Service Pack 2 (32-bit und 64-bit)
- Windows® 7 Service Pack 2 Professional, Enterprise und Ultimate (32-bit und 64-bit)

Datenbank Server:

ACT! 2012 Premium Web verwendet den SQL Server 2008 R2 – wenn eine andere Edition zum Einsatz kommen soll, kontaktieren Sie bitte die Sage Software GmbH.

¹ In 64-bit Versionen von Windows® ist der Internet Explorer (32-bit) empfohlen.

² Die Hardware-Empfehlungen basieren auf In-house-Performance- und Lasttests.

³ Windows® XP Professional limitiert die Anzahl der gleichzeitigen Netzwerkzugriffe auf 10 (Home Edition limitiert die Anzahl der gleichzeitigen Netzwerkzugriffe auf 5).

⁴ Windows® Vista limitiert die Anzahl der gleichzeitigen Netzwerkzugriffe auf 10 (Home Basic und Home Premium® Editionen limitieren die Anzahl der gleichzeitigen Netzwerkzugriffe auf 5).

⁵ Eine "Core Server Installation" von Windows® Server 2008 wird nicht unterstützt.