

Software-Freigaben

	Version 4.42	Version 4.41	Version 4.40 und früher
MOS'aik			Systemunterstützung ist ausgelaufen
Arbeitsplatz	Microsoft Windows 11, 10, 8.1 (Professional)	Microsoft Windows 11, 10, 8(.1) (Professional)	
Server	Microsoft Server 2019, 2016, 2012 R2	Microsoft Server 2019, 2016, 2012 R2	
Datenbank Management System	Microsoft SQL Server 2019, 2017, 2016, 2014 *1	Microsoft SQL Server 2019, 2017, 2016, 2014 *1	
MOSER Hybrid			
MOSER allround Arbeitsplatz sowie mobile Endgeräte	Google Chrome, Apple Safari, Mozilla Firefox, Microsoft Edge (Chromium) *2	Google Chrome, Apple Safari, Mozilla Firefox, Microsoft Edge (Chromium) *2	
Applikation Server	Microsoft Server 2019, 2016 Microsoft Windows 11, 10, 8.1 (Professional) *3	Microsoft Server 2019, 2016 Microsoft Windows 11, 10, 8.1 (Professional) *3	
Datenbank Management System	Microsoft SQL Server 2019, 2017, 2016 *1	Microsoft SQL Server 2019, 2017, 2016 *1	

(*1) Die Microsoft SQL Express Edition ist in kleinen Arbeitsgruppen mit einer Datenbankgröße bis 10 GB möglich. Darüber empfehlen wir den SQL Server in der Standard Edition. Bitte beachten Sie die Spezifikation und Einschränkungen der Ressourcen von Microsoft.

(*2) Die Freigaben der Internet Browser gelten jeweils nur in der aktuellen Version auf den jeweils unterstützten Betriebssystemen. Zur Nutzung der Software müssen die Cookies des Servers im Internet Browser angenommen und gespeichert werden.

(*3) Die mobile Nutzung erfordert auf Ihrem Router eine Portweiterleitung auf Ihren Applikation Server. Ebenso empfehlen wir eine statische IP Adresse oder alternativ die Nutzung eines dynamischen DNS Dienstes. Eine Verschlüsselung der Datenverbindungen muss eingerichtet werden. Wir empfehlen für die Internetanbindung eine Upload-Geschwindigkeit von mindestens 5 Mbit.

Allgemeine Hinweise:

- Wir empfehlen grundsätzlich den Einsatz eines dedizierten Servers.
- Funktional gibt es keinerlei Einschränkungen zum Betrieb der Mosaik Software in Virtualisierungsumgebungen (VMware ESXI/Workstation oder Microsoft Hyper-V). Bitte beachten Sie, dass in solchen Umgebungen ggf. deutlich höhere Hardwareanforderungen existieren um einen Microsoft SQL Server dort einzusetzen. Verwenden Sie des Weiteren ausschließlich Hardware, die vom Hersteller der Virtualisierungsumgebung dafür zertifiziert wurde. Bitte berücksichtigen Sie auch weitere Hinweise und Konfigurationsempfehlungen des jeweiligen Anbieters. Neben Microsoft Server Virtualization Validation Program und den Empfehlungen des Microsoft SQL Server Customer Advisory Team gibt es insbesondere von VMware eine Vielzahl wichtiger Whitepaper zu Best Practices bei der Virtualisierung von SQL Server, Optimierung des Durchsatzes und Verringerung der Latenzen.
- Für den externen mobilen Zugriff ist eine Unterstützung durch Ihren Router notwendig.

Warennamen werden ohne Gewährleistung der freien Verwendbarkeit benutzt. Die Namen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firmen. Anpassungen aufgrund technischer Notwendigkeiten oder Irrtümer vorbehalten.