



ELO Version 9 und höhere

Stand: Februar 2021

Da sich die Anforderungen durch den technologischen Fortschritt ständig ändern, fragen Sie bitte bei Bedarf nach der neuesten Aufstellung.

Nicht nur vor der ersten Installation einer ELO-Klaes Lösung, sondern auch vor dem Update einer älteren Version, sollten Sie die Ausstattung Ihrer Computer überprüfen. Durch mehr Funktionalitäten im Programm erhöhen sich auch die Anforderungen an die Arbeitsstationen oder Server. Nur bei Terminalserver-Netzen können Arbeitsstationen, die als reiner Terminalserver-Client arbeiten, grundsätzlich weiterverwendet werden. Hier zeigt sich einer der vielen Vorteile dieser Netze: Nur der Server muss aktuell gehalten werden.

Für alle folgenden Konfigurationen von Einzelplatz/Netzwerk/Terminalserver gilt:

Die Angaben bezüglich der Hardware-Ausstattung sind Mindestvoraussetzungen, damit die ELO Software in Verbindung mit Klaes funktioniert.

Für ein schnelleres Arbeiten empfehlen wir diese zu überschreiten.

Wir empfehlen die 64-Bit Editionen der freigegebenen Betriebssysteme einzusetzen.

ELO läuft nicht auf:

- Windows 95/98/Millennium/XP/Vista/Windows 7/Windows 8.0
- Windows 2003/2000/NT4/2008/2008R2

ELO ab V9 funktioniert am besten mit:

- Microsoft SQL Server 2012-2016.
- Der SQL Server 2019 wird ab Version 20 unterstützt.
- Die SQL Server 2005/2008/2008R2 werden nicht mehr unterstützt.

Zur IT-Plattform, Leistungsausstattung:

ELO für bis zu 5 Benutzern:

Hier kann ELO auf einem evtl. vorhandenen Terminalserver mit installiert werden.

Wir empfehlen hier für ELO etwa 3-4 weitere Prozessorkerne vorzusehen, 8GB zusätzlichen RAM sowie mind. 1 GB weiteren RAM pro ELO Benutzer (Terminalserver).

Als Festplattenplatz sollten für den Anfang mind. 100GB Speicher frei sein.

ELO für bis zu 20 Benutzern:

Hier kann ELO auf einem evtl. vorhandenen Terminalserver mit installiert werden, besser wäre jedoch ein separater Server nur für ELO und ggffs. SQL Datenbank.

Wir empfehlen hier für ELO etwa 6 weitere Prozessorkerne vorzusehen, 16GB zusätzlichen RAM sowie mind. 1 GB weiteren RAM pro ELO Benutzer (Terminalserver).

Als Festplattenplatz sollten für den Anfang mind. 50GB SSD Speicher für die Installation und die ELO Datenbank sowie mind. 100GB Speicher (HDD) für das Archiv frei sein.

ELO ab 20 Benutzern:

Die Installation sollte auf jeden Fall auf einem separaten Server nur für ELO und ggffs. SQL Datenbank durchgeführt werden.

Wir empfehlen hier für ELO etwa 8 Prozessorkerne vorzusehen, 24GB RAM sowie mind. 1 GB weiteren RAM pro ELO Benutzer (Terminalserver).

Als Festplattenplatz sollten für den Anfang mind. 100GB SSD Speicher für die Installation und die ELO Datenbank sowie mind. 500GB Speicher (HDD) für das Archiv frei sein.



Über den aktuellen Stand der Technik und über ein auf Ihren Betrieb abgestimmtes Hardwarekonzept beraten wir Sie gerne, ebenso über die Cloud-Server Lösungen in unseren deutschen Rechenzentren.

- Tel.: +49 (2641) 909-2460 (Frank Mies)
- Tel.: +49 (2641) 909-1510 (David Nelles)
- Tel.: +49 (2641) 909-1550 (Markus Schmitt)