

## Systemvoraussetzungen

In diesem Kapitel finden Sie die Systemvoraussetzungen für DAKOSY GE.

Für einen störungsfreien Betrieb von DAKOSY GE sollten mindestens die folgenden Systemvoraussetzungen erfüllt werden:

### Hardware - Minimum

- Prozessor: Core 2 Duo mit mindestens 3 GHz (beispielsweise E6850, E7600, E8400) oder Intel Pentium Dual Core mit mindestens 3 GHz (beispielsweise E6600, E6700)
- Hauptspeicher: 4 GB RAM
- Festplatte: mit 7200 rpm
- Bildschirmauflösung: 1280 x 1024 Bildpunkte

### Hardware - Empfehlung

- Prozessor: Intel Core i5 (3er-Serie, beispielsweise i5-3450, i5-3550 oder 4er-Serie, beispielsweise i5-4460, i5-4570)
- Hauptspeicher: 8 GB
- Festplatte: SSD-Festplatte mit mindestens 128 GB

### Software

- 64-Bit System ab Windows 7, Windows 8 und Windows 10
- 32-Bit-Systeme funktionieren grundsätzlich. Allerdings wird das System sehr langsam, wenn mehrere Anwendungen geöffnet sind, da nur maximal 3 GB vom Speicher verwendet werden können.
- Stellen Sie immer sicher, dass sowohl die aktuellen Windows Updates als auch die aktuellen Chipsatz- und Grafikkartentreiber installiert sind.
- Aktueller Adobe Acrobat Reader



**Wichtig:** Alle ab Februar 2019 von Oracle veröffentlichten Java-Versionen sind für Unternehmen nicht mehr kostenfrei. Um unseren Kunden weiterhin ein problemloses Arbeiten mit DAKOSY GE ohne Java-Lizenzkosten zu ermöglichen, wird mit der Anwendung automatisch eine freie Java-Version zur Verfügung gestellt.

### Netzwerktechnische Voraussetzungen, Möglichkeit 1

- Internetzugang in DSL- oder anderer Breitbandtechnik
- Mindestens 64 kbit/s verfügbare Bandbreite im Up- und Downstream
- Bei regelmäßiger Nutzung durch mehrere Benutzer wird eine symmetrische Leitung mit mindestens 1 MBit/s empfohlen.

### Netzwerktechnische Voraussetzungen, Möglichkeit 2

- Direkte VPN- oder SDSL-Anbindung an DAKOSY
- Verwendete Ports (TCP, ausgehend): 80 (HTTP), 443 (HTTPS)
- Es werden alle aktuellen, gängigen Web-Browser unterstützt (wird nur für den initialen Download benötigt).