

## Dienstprogramm Elektronische Meldungen

### System- und Hardwarevoraussetzungen

Die Arbeitsgeschwindigkeit des Dienstprogramms Elektronische Meldungen ist von verschiedenen Rahmenbedingungen abhängig. Mit zunehmender Leistung der Hardware wird ein besseres Laufzeitverhalten erreicht. Erfüllt Ihre Hardware die Mindestanforderungen, so ist die Anwendung lauffähig. Mit den empfohlenen Anforderungen ist ein zeitlich komfortables Arbeiten möglich.

		<b>Einzelplatz</b>
<b>Betriebs-system*</b>	Windows 10 / Windows 11	X
	Windows Server 2016 / Windows Server 2019 / Windows Server 2022 **	X
<b>Hardware - Mindestanforderung</b>	Prozessor	Intel Core i3
	Arbeitsspeicher	4 GB
	Festplatte mit 2 GB freiem Speicher für Programme und Beispieldaten; weiterer freier Speicher je nach Datenumfang	X
	Netzwerkkarte mindestens 100 Mbit/s (empfohlen 1 Gbit/s) und eingerichtetes Netzwerkprotokoll TCP/IP	X
	Grafikauflösung mindestens 1280 x 1024	X
<b>Sonstiges</b>	Internet-Verbindung und E-Mail-Adresse	X
	Acrobat Reader für die Anzeige von PDF-Dokumenten	X

#### Hinweis

Zu Ihrer Information weisen wir darauf hin, dass das Dienstprogramm Elektronische Meldungen nicht mehrplatzfähig ist. Falls Sie mehrere Arbeitsplätze für die Finanzbuchhaltung bzw. Lohnabrechnung haben (Client-Server-Betrieb), beachten Sie bitte die Hinweise zur Nutzung des Dienstprogramms in dem folgenden Dokument im Kundenbereich der HS Website:

Programme zur Finanzbuchhaltung:	<b>Installation des Dienstprogramms..., Dok.-Nr. 15707</b>
Programme zur Lohnabrechnung:	<b>Installation des Dienstprogramms..., Dok.-Nr. 15419</b>

\* Betriebssysteme von Microsoft in der deutschsprachigen Variante als 64-Bit-System mit dem jeweils aktuellen Stand (siehe DOK-Nr. 15349 "Betriebssysteme: Aktuellen Stand zum eingesetzten System ermitteln" ).

\*\* Die Microsoft Windows Server Installationsoption 'Nano Server' (verfügbar ab Windows Server 2016) wird von HS nicht unterstützt.

Genannte Marken und eingetragene Warenzeichen anderer Hersteller /Unternehmen werden anerkannt.