

WINWEIGH - INFORMATION

Systemvoraussetzung / Mindestanforderungen für EDV-Komponenten

Bekanntermaßen ändert sich die Rechnertechnologie schneller als man es verfolgen kann. Unter diesen Gesichtspunkt möchten wir an dieser Stelle nur Empfehlungen und Mindestanforderungen anführen, die man für den Betrieb des Wägedatenmanagementsystemes WINWEIGH benötigt.

	MINDESTANFORDERUNGEN ARBEITSPLATZ (DESKTOP)	MINDESTANFORDERUNGEN SERVER (IM NETZWERK)	MINDESTANFORDERUNGEN CLIENT (IM NETZWERK)
CPU-Typ	<ul style="list-style-type: none"> ☐ 32-Bit-Prozessor (x86) mit 1 GHz oder schneller ☐ 64-Bit-Prozessor (x64) mit 1 GHz oder schneller 	<ul style="list-style-type: none"> ☐ 32-Bit-Prozessor (x86) mit 2 GHz oder schneller ☐ 64-Bit-Prozessor (x64) mit 2 GHz oder schneller 	<ul style="list-style-type: none"> ☐ 32-Bit-Prozessor (x86) mit 1 GHz oder schneller ☐ 64-Bit-Prozessor (x64) mit 1 GHz oder schneller
Betriebssystem	ab Windows® 7 Professional, Windows® 8 Pro / 8.1, Windows® 10 Pro mit jeweils aktuellsten, installierten Service Packs von Microsoft® (32 / 64-Bit)	<ul style="list-style-type: none"> ☐ 32 / 64-Bit Windows-Betriebssystem, ab Windows® 7 Professional ☐ Microsoft® Windows® Server 2012 R2 / 2016 (32 / 64-Bit) 	ab Windows® 7 Professional, Windows® 8 Pro / 8.1, Windows® 10 Pro mit jeweils aktuellsten, installierten Service Packs von Microsoft® (32 / 64-Bit)
Arbeitsspeicher	<ul style="list-style-type: none"> ☐ 32-Bit 2 GB (4 GB empfohlen) ☐ 64-Bit 4 GB (8 GB empfohlen) 	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Windows® Server 2012 / 2016 (mind. 8 GB RAM) ☐ Windows® 7 Professional ☐ Windows® 8 Pro / 8.1 / Win.10 Pro (mind. 4 GB RAM) 	<ul style="list-style-type: none"> ☐ mindestens 2 GB RAM ☐ 32-Bit 2 GB (4 GB empfohlen) ☐ 64-Bit 4 GB (8 GB empfohlen)
Festplatte	mindestens 2 GB freier Festplattenspeicher	mind. 4 GB freier Festplattenspeicher	mindestens 400 MB freier Festplattenspeicher
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> ☐ mindestens eine serielle Schnittstelle (RS232) zum Anschluss eines Wägeterminals ☐ mindestens eine parallele Schnittstelle oder USB, zum Anschluss eines lokalen Druckers (oder Drucker im Netzwerk) 	je nach Anzahl der einzubindenden Komponenten (Drucker / Wägeterminals)	<ul style="list-style-type: none"> ☐ mindestens eine serielle Schnittstelle (RS232) zum Anschluss eines Wägeterminals ☐ mindestens eine parallele Schnittstelle oder USB, zum Anschluss eines lokalen Druckers (oder Drucker im Netzwerk)
Bildschirm	Auflösung mindestens 1024×768 (empfohlen: 1280×1024 und höher)	Auflösung von mindestens 1024×768 (17"-Monitor)	Auflösung mindestens 1024×768 (empfohlen: 1280×1024 und höher)
Netzwerkkarte	mindestens 100 Mbit Ethernet (bei Betrieb im Netzwerk)	mindestens 100 Mbit Ethernet	mindestens 100 Mbit Ethernet (bei Betrieb im Netzwerk)
Datensicherung	externes Speichermedium (Bandlaufwerk / Festplatte / USB-Stick / o.ä.)	<ul style="list-style-type: none"> ☐ im Kontext der vorhandenen Datensicherungsstrategie oder ☐ externes Speichermedium (Bandlaufwerk / Festplatte / USB-Stick / NAS / o.ä.) 	
Sonstiges	Maus, oder anderes graphisches Zeigegerät, CD-ROM Laufwerk	Maus, oder anderes graphisches Zeigegerät, CD-ROM Laufwerk	Maus, oder anderes graphisches Zeigegerät, CD-ROM Laufwerk
DFÜ/Netzwerk	Bei Netzwerkbetrieb oder Datenfernübertragung individuelle Analyse und Lösung (z.B. ISDN- bzw. DSL-Router)	Bei Netzwerkbetrieb oder Datenfernübertragung individuelle Analyse und Lösung (z.B. ISDN- bzw. DSL-Router)	

DRUCKER

Grundsätzlich kann jeder Drucker verwendet werden, für den unter der eingesetzten Betriebssystemversion vom Druckerhersteller ein Druckertreiber angeboten wird. Wir führen eine Liste favorisierter Drucker. Bei anderen Modellen muss im Einzelfall die Tauglichkeit des Druckers geprüft werden.

-Technische Änderungen vorbehalten -

