

## Auswertestation

Betriebssystem:	Windows XP SP2 oder höhere Version (32bit oder 64bit) und .NET 2.0 - Framework
Prozessor*:	min. 1,5 GHz, empfohlen > 2 GHz (Dual Core)
Arbeitsspeicher:	min. 1 GB RAM, empfohlen 2 GB RAM
Netzwerkinterface:	min. 10 MBit, empfohlen > 100 MBit
Bildschirmauflösung:	min. 1280 x 1024 für die Erfassung, empfohlen >19" TFT, <b>ergoTouch</b> erfordert 1680x1050**
Andere Komponenten:	USB Schnittstelle

## Auskunftstation

Betriebssystem:	wie Auswertestation
Prozessor*:	min. 1,0 GHz
Arbeitsspeicher:	min. 1GB RAM,
Netzwerkinterface:	wie Auswertestation
Bildschirmauflösung:	min. 1280 x 1024 für die Erfassung, empfohlen > 19" TFT

## Datenbanksystem

DB-Server:	Microsoft SQL Server 2005 SP2 oder höhere Version
Betriebssystem:	Diese Anforderungen ergeben sich aus dem eingesetzten DB-Server.
Prozessor:	
Arbeitsspeicher:	
Festplatten:	Der Server sollte über geeignete Sicherungsmaßnahmen zur Datensicherung/Datensicherheit (Backup/gespiegelte Festplatten usw.) verfügen. Festplattengröße je nach zu erwartendem Datenaufkommen.
Netzwerkinterface:	min. 10 MBit, empfohlen > 100 MBit

**Bitte beachten Sie, dass bei Nutzung von Auswertestation und Datenbank auf einem System, z.B. Laptop, die Mindestanforderungen des Datenbanksystems in Kombination mit der Auswertestation gelten!**

\* Diese Angaben beziehen sich auf Dual Core Prozessoren. Bei Prozessoren mit mehr Kernen können bei geringeren Taktraten auch bessere Ergebnisse erzielt werden

\*\* optional mit berührungsempfindlichem Display (Touchscreen)