

Systemvoraussetzungen Einzelplatz

Betriebs-System:

Windows NT (ab Service Pack 5)

Windows 2000 (ab Service Pack 2)

Windows XP prof. (ab Service Pack 2)

Windows Vista (Business, Enterprise, Ultimate)

Windows 7 - 32 Bit (Professional, Ultimate , Enterprise)

Mindestens einen installierten Drucker

Arbeitsspeicher:

Ab 1024 MB

Prozessor:

Athlon ab 1800 MHz, Pentium 4 ab 2,8 GHz, XEON

Grafikkarte:

Bildschirm-Auflösung mindestens 1024*768 Punkte, mehr als 256 Farben

Festplatte:

20 bis 40 GB freien Speicherplatz

Lizenzvereinbarung

Es ist uns bekannt, dass CARRY Software, aus Kopierschutzgründen zeitbeschränkte Versionen, ausliefert. Diese sind bei bezahlter Software auf mind. 50 Jahre freigeschaltet. Da dieser Kopierschutz jedoch auf Veränderungen der Hardware (Speicher, Platte usw.) reagiert, kann es zu ungewollten Warnmeldungen und bei deren Nichtbeachten auch zur Sperre der Software kommen. Diese Warnungen und Sperren werden jedoch telefonisch in wenigen Sekunden wieder entfernt - im Notfall auch außerhalb der Arbeitszeit.

Es ist uns bekannt, dass CARRY- Softwarepakete - soweit nicht separat schriftlich vereinbart - zur Nutzung auf EINEM PC an EINEM Standort lizenziert sind.

Die Nutzung im Netzwerk auf mehr als einem PC oder auf mehreren separaten PCs erfordert den Erwerb von separaten Mehrplatz-Lizenzen. Dies gilt insbesondere auch bei getrennten Standorten.

Es ist uns bekannt, dass es durch das Prinzip der telefonischen Freischaltung von Software-Modulen zu Situationen kommen kann, bei denen zuvor freigeschaltete - aber nicht gekaufte - Module wieder abgeschaltet werden. Eine Art "Gewohnheitsrecht" für diese nicht lizenzierten Module oder Mehrplatz-Lizenzen besteht in keinem Fall.

Uns ist bekannt, dass die Speicherung von Daten auf Festplatten keine 100 % Sicherheit bietet.

Eine regelmäßige Datensicherung auf externen (entfernbaren) und ständig wechselnden Datenträgern (z.B. verschiedene Bändern, DVD, CD oder Stick) und deren Überprüfung und sichere Verwahrung ist die einzige Möglichkeit, größere Datenverluste auszuschließen.