

Zusätzlich zum Erste Schritte-Handbuch finden Sie hier wichtige Informationen und Hinweise zum Installationsvorgang:

WICHTIG:

Wenn Sie ArchiCAD 8.1 installieren, müssen Sie an Ihrem Rechner als Administrator angemeldet sein.

VERWENDUNG DES INSTALLERS:

Wir empfehlen Ihnen diese Methode zu verwenden, da der Installer auch die Registrierungen vornimmt, damit ArchiCAD optimal arbeitet.

1. Legen Sie die ArchiCAD 8.1 CD-Rom ein.
2. Es erscheint ein Dialogfenster. Wählen Sie hier den „ArchiCAD 8.1“-Button an und folgen Sie den Anweisungen.
3. Bestätigen Sie die Lizenzvereinbarung.
4. Wählen Sie einen Ordner auf Ihrer Festplatte, wo ArchiCAD 8.1 installiert werden soll -> weiter

oder

Doppelklicken Sie auf „Setup.exe“ im Root-Verzeichnis auf der ArchiCAD 8.1 CD und klicken Sie auf den Button „ArchiCAD 8.1“.

WICHTIG:

Vergessen Sie nach der Installation von ArchiCAD nicht, Ihren Rechner neu zu starten, da sonst der Hardware Schutzschlüssel nicht richtig arbeitet.

WARNUNG!

Wir empfehlen dringend, alle Projekte, die mit früheren ArchiCAD-Versionen erstellt worden sind, jeweils als Archivdatei (.pla) zu Archivieren. Verwenden Sie ein Projekt erst dann in ArchiCAD 8.1, wenn Sie es zuvor archiviert und an einer sicheren Stelle verwahrt haben.

BIBLIOTHEKEN:

Objektbibliotheken, die mitgeliefert oder in ArchiCAD 8.1 erstellt wurden, arbeiten nicht mit ArchiCAD 7.0 oder früheren Versionen zusammen. Neue Bibliothekselemente sind mit Möglichkeiten ausgestattet, die ältere Versionen von ArchiCAD nicht interpretieren können. Ältere Bibliotheken können natürlich in ArchiCAD 8.1 gut verwendet werden.

Auch hier empfiehlt es sich, eine Kopie Ihrer Bibliotheken anzulegen, bevor Sie diese mit ArchiCAD 8.1 verwenden. Ein Bibliothekselement, das mit ArchiCAD 8.1 geöffnet und verändert wird, wird in früheren ArchiCAD-Versionen nicht mehr verwendbar sein und teilweise mit ArchiCAD 8 kompatibel sein (Bibliothekselemente, die neue Funktionen aus ArchiCAD 8.1 verwenden, werden nicht mehr kompatibel sein).

In ArchiCAD 8.1 können Sie ein Archiv (.pla) als Bibliothek verwenden. In diesem Fall wird das Programm die Bibliotheksdatei ohne Extrahierung auf die Festplatte schneller laden, als ein normales Bibliothekenverzeichnis. Die Bibliothekenstruktur wird dann die selbe sein, wie in der Archivdatei.



GSHELP SUPPORT UND SERVICE

MEHR INFORMATIONEN ZU UNSEREN HOTLINE-ZEITEN UND NUMMERN FINDEN SIE UNTER:
WWW.GSHELP.DE