

planbar Installationsanleitung

6 Schritte zum Erfolg

Systemvoraussetzungen für den Einsatz von planbar: ab Microsoft-Windows 10 Professional

Schritt 1: Download der planbar-Installationsdatei auf der planbar-Seite
<https://www.syntax-ol.de/planbar/download.html>.

Schritt 2: Installation der **planbar** -setup.exe „als Administrator“ lokal auf einem Rechner (keine Serverinstallation).

Schritt 3: **planbar** starten über die Desktop-Verknüpfung immer „als Administrator“.

Schritt 4: Über das Menü **Lizenz – Aktivierungsschlüssel holen** den Key für die Freischaltung per Email anfordern.

Schritt 5: Sie bekommen per Email einen Aktivierungsschlüssel von uns. Kopieren Sie diesen und tragen ihn in **planbar** über **Lizenz – planbar aktivieren** ein.

Schritt 6: Starten Sie **planbar** mit dem Standard-Kennwort **pb**.

Viel Erfolg beim Planen!

Tipp:

Sollten Sie bei der Installation oder beim Aufruf des **planbar** -Programms Zugriffsverletzungsmeldungen erhalten, können diese Schritte helfen:

Wiederholung der Installation:

Deinstallieren Sie **planbar** über die Systemsteuerung (Programme und Funktionen) bitte wieder.

Installieren Sie das **planbar** dann noch einmal neu. Rufen Sie die planbar-setup.exe dabei bitte mit der rechten Maustaste über die Funktion "**als Administrator**" auf.

Nach der Installation finden Sie auf Ihrem Desktop eine Verknüpfung zu **planbar**. Diese rufen Sie bitte auch mit der rechten Maustaste über die Funktion "als Administrator" auf. Diese Option können Sie auch in den Verknüpfungseigenschaften unter dem Button „Erweitert“ fest vorgeben.

Für folgende Ordner müssen Schreib- und Leserechte vorhanden sein

- **planbar** Hauptordner (C:\Programme\Syntax\planbar)
- **planbar** Dokumente (C:\Benutzer\Eigene Dateien\Dokumente\planbar Dateien)
- **planbar** Daten (C:\ProgramData\Syntax\planbar)

Wenn diese Tipps nicht zum Ziel führen, melden Sie sich bitte im Support unter der Telefonnummer: 0441/9707333 oder per Email an planbar@syntax-ol.de. Wir helfen Ihnen gerne.

Ihr Syntax-Team