



Start der Anwendung mit Parametern

Die Anwendung kann mit verschiedenen Parametern aufgerufen werden (z.B. über den Task-Planer von Windows), um Arbeitsschritte zu automatisieren. Der Aufruf soll folgendem Muster entsprechen:

EvEasy.exe parameter1 [parameter2] [parameter3]

Die Parameterangaben sollen ohne Anführungszeichen erfolgen und jeweils durch ein Leerzeichen voneinander getrennt sein. Die Groß-/ Kleinschreibung ist unerheblich.

Mögliche Parameter:

CheckToDo

(keine weiteren Parameter erforderlich)

Erklärung:

Geeignet für den Start von Windows (z.B. Autostart). Die Anwendung prüft beim Programmaufruf, ob Rücksendefristen von noch nicht abgeschlossenen Umlaufverfahren abgelaufen sind und ob durchgeführte Eigentümerversammlungen zur Nachbereitung anstehen. Bei anstehenden Nachbearbeitungen erscheint eine Abfragemeldung, ob die Anwendung gestartet werden soll.

ImportExcel

(weitere erforderliche Parameter):

- Pfad mit Dateiname der zu importierenden Excel-Datei

Erklärung:

Startet die Anwendung ohne Meldungsfenster und importiert die im zweiten Parameter genannte Excel-Datei. Geeignet für einen über den Windows-Taskplaner wiederkehrenden automatischen Datenimport. (z.B. nächtlich, täglich, oder auch stündlich)

Diese Funktion ist eine reine Import-Funktion, KEIN Datenabgleich. Es werden Flächen und Eigentümer in die Anwendung importiert, aber nicht aus der Anwendung gelöscht. Löschungen sollen (und müssen) manuell vorgenommen werden.

Wichtiger Hinweis:

Da für den selbsttätigen Programmablauf keine Nachfrage-Meldungen angezeigt werden, wird für diese Funktion keinerlei Gewähr gegeben. Die zu importierenden Dateien werden zwar auf Plausibilität geprüft, aber wenn irgend möglich in den Datenbestand der Anwendung importiert. Die Spaltenzuordnung der zu importierenden Excel-Datei sollte unbedingt überprüft werden, bevor diese Funktion verwendet wird, um Fehl-Importe zu vermeiden. Fehlerhafte Import-Daten müssen in der Anwendung manuell gelöscht werden.

CreateBS

(weitere erforderliche Parameter):

- Zielpfad, in den die PDFs gespeichert werden sollen
- Dateinamen-Vorlage

Erklärung:

(nur verwendbar, wenn lizenziert) Die Anwendung startet, ohne die Programm-Fenster anzuzeigen. Von allen gespeicherten (und als AKTIV gekennzeichneten) Objekten werden komplette Beschluss-sammlungen (PDF-Dateien) erzeugt und in den angegebenen Zielpfad gespeichert. Die verwendeten Dateinamen werden mittels des dritten Parameters erzeugt und können Textbausteine enthalten. Eine genaue Beschreibung der möglichen Textbausteine findet sich in der Beschreibung „Alle Beschluss-sammlungen erzeugen.pdf“.

BSreadOnly

(keine weiteren Parameter erforderlich)

Erklärung:

Geeignet für den Start der Anwendung auf (Client-) Rechnern, auf denen die Verwendung der „Beschluss-sammlung“ (nicht das gesamte evEasy) im „Nur-Lesen-Modus“ ermöglicht werden soll. Die Vorbereitung und Nachbereitung von Eigentümerversammlungen, sowie die Durchführung und Auswertung von Umlaufverfahren ist dort nach wie vor möglich, jedoch können in der Anwendung „Beschluss-sammlung“ dann keine Eingaben vorgenommen oder Änderungen gespeichert werden.

update

(keine weiteren Parameter erforderlich)

Erklärung:

Geeignet für den wiederkehrenden Aufruf über den Windows-Task-Planer. Die Anwendung wird ohne Fenster gestartet und prüft, ob ein Update online zur Verfügung steht. In diesem Fall wird das Update installiert und die Anwendung wieder beendet.

Diese Option ist optimal für den Einsatz in Netzwerken mit mehreren Benutzern, die gleichzeitig auf die Anwendung zugreifen, da die Installation von Updates nur möglich ist, wenn die Anwendung nicht gerade in Benutzung ist (z.B. an anderen Arbeitsstationen). Durch den nächtlichen, z.B. wöchentlichen Aufruf mit dem Parameter „update“ wird sichergestellt, dass die Anwendung ohne Zutun von Anwendern immer auf dem neuesten Stand ist.

(Diese Funktion ist u.U. abhängig von verwendeten Firewall/AntiViren-Systemen)

Allgemeiner Hinweis:

Obwohl die Anwendung mit größter Sorgfalt entwickelt worden ist, können Fehler oder unerwartetes Verhalten besonders bei der Vielzahl der möglichen Verwendungsweisen niemals völlig ausgeschlossen werden.

Der Hersteller kann keinerlei Haftung oder Gewähr dafür übernehmen, dass alle Funktionen auf allen Systemen zu jeder Zeit fehlerfrei arbeiten. Er ist aber selbstverständlich bemüht, Fehlverhalten der Anwendung so zeitnah wie möglich abzustellen, wenn es ihm gemeldet worden ist.