

GIDASO-Software

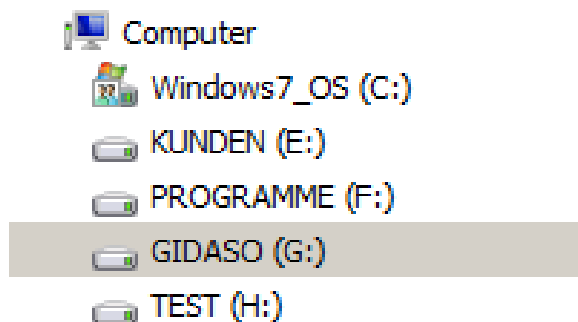
Häufig gestellte Fragen



Ordnerstruktur

Stand: 15.05.2020

Heute mal eine Einführung in die Ordner- und Datei-Struktur der einzelnen GIDASO-Programmpakete, da sich bei der Hot-line immer wieder zeigt, dass es Verständnisprobleme gibt.



Das ist ein Ausschnitt aus dem Arbeitsplatz/ Explorer. Der Buchstabe in Klammern ist die Laufwerksbezeichnung, der Text davor die Laufwerksbenennung, die änderbar ist.

Durch Doppelklick auf das markierte Laufwerk, hier G, öffnet sich die darunter liegende Ebene.

Hier sehen Sie den Inhalt meines Laufwerks G:

Ordnername	Datum	Typ
WDAMITD	26.05.2014 08:29	Dateiordner
WDASAUD	23.03.2012 12:03	Dateiordner
WDASBUCHD	26.05.2014 08:29	Dateiordner
WDASEKBD	29.02.2012 07:06	Dateiordner
WDASFFW	16.06.2014 14:23	Dateiordner
WDASGAUD	07.10.2012 10:43	Dateiordner
WDASHRED	17.11.2012 16:34	Dateiordner
WDASHUGD	03.02.2012 08:16	Dateiordner
WDASKAD	05.06.2013 09:35	Dateiordner
WDASKUBD	05.02.2013 10:19	Dateiordner
WDASPROD	26.01.2014 11:39	Dateiordner
WDASRAKD	30.08.2012 15:15	Dateiordner
WDASRWKD	10.08.2013 19:25	Dateiordner
WDASSALMOD	05.05.2014 15:40	Dateiordner
WDASSEMID	25.02.2014 08:32	Dateiordner
WDASTEICHD	17.01.2014 10:49	Dateiordner
WDASTEICHGD	05.06.2011 15:49	Dateiordner
WDASVBSTD	20.12.2013 10:12	Dateiordner
WDASWBFD	19.11.2013 17:49	Dateiordner

Der Ordner (auch Verzeichnis genannt) WDAMIT ist markiert.

Alle GIDASO-Programmpakete werden direkt vom SETUP-Programm auf dieser Ebene abgelegt, das Laufwerk haben Sie selbst beim SETUP-Lauf ausgewählt.

Wenn der Ordner auf ein anderes Laufwerk kopiert oder verschoben wird, muss er wieder auf dieser Ebene liegen, **keinesfalls** in einem Unterordner.

Dieser Ordner darf nicht umbenannt werden!

Durch Doppelklick auf den gewählten Ordner, hier WDAMIT, öffnet sich wieder die nächste Ebene.

GIDASO-Software














Häufig gestellte Fragen



Ordnerstruktur

Stand: 15.05.2020

Hier sehen Sie den Inhalt des Ordners WDAMIT:

 BILDER	26.05.2014 08:29	Dateiordner	
 EXPORT	26.05.2014 08:29	Dateiordner	
 MIT	26.05.2014 08:29	Dateiordner	
 SEPA	26.05.2014 08:29	Dateiordner	
 SPOOL	26.05.2014 08:29	Dateiordner	
 TDB	26.05.2014 08:29	Dateiordner	
 damit.exe	26.05.2014 08:29	Anwendung	1.348 KB
 DAMIT-Handbuch.pdf	26.05.2014 08:29	Adobe Acrobat Doc...	99 KB
 mitexput.exe	26.05.2014 08:29	Anwendung	729 KB
 mitinput.exe	26.05.2014 08:29	Anwendung	730 KB
 mitpp.exe	26.05.2014 08:29	Anwendung	763 KB
 mittool.exe	26.05.2014 08:29	Anwendung	896 KB
 ss.dat	26.05.2014 08:29	DAT-Datei	1 KB

Im Ordner BILDER werden die Grafiken abgelegt, die Sie mittels des Buttons „Bild speichern“ beim Anzeigen einer Grafik speichern können.

Der Ordner EXPORT enthält die Korrespondenz-Datenbank im Excel-Format, die Sie mit Serienbriefen verknüpfen können. Dieser Ordner ist nicht bei allen Programmpaketen vorhanden.

Der Ordner MIT enthält Ihre eigentlichen Daten, pro Programmpaket heißt er allerdings anders: Bei DASBUCH heißt er BUCH, bei DASPRO DAS, bei DASSEMI SEMI, etc.

Der Ordner SEPA enthält die Datei, die Sie für den Einzug von SEPA-Sammellastschriften erstellen.

Im Ordner SPOOL werden die Dateien abgelegt, wenn Sie die zu druckenden Daten nicht direkt an den Drucker schicken, sondern als Datei im Excel- oder Textformat abspeichern. Wenn Sie pdf-Dateien erstellen, wird der Ablageort vom entsprechenden Destiller-Programm erfragt.

Der Ordner TDB enthält Dateien, die wichtig, aber für Sie uninteressant sind.

Dann sehen Sie 5 Dateien mit dem gelben GIDASO-Icon davor. So wie ich mir die Ordnerinhalte anzeigen lasse, erscheint auch der Suffix (die Datei-Endung), hier .exe, was bedeutet, dass es sich um eine Anwendung, also ein Programm handelt. Es sind das Hauptprogramm – hier DAMIT - , das Toolprogramm mit Kontroll- und

GIDASO-Software

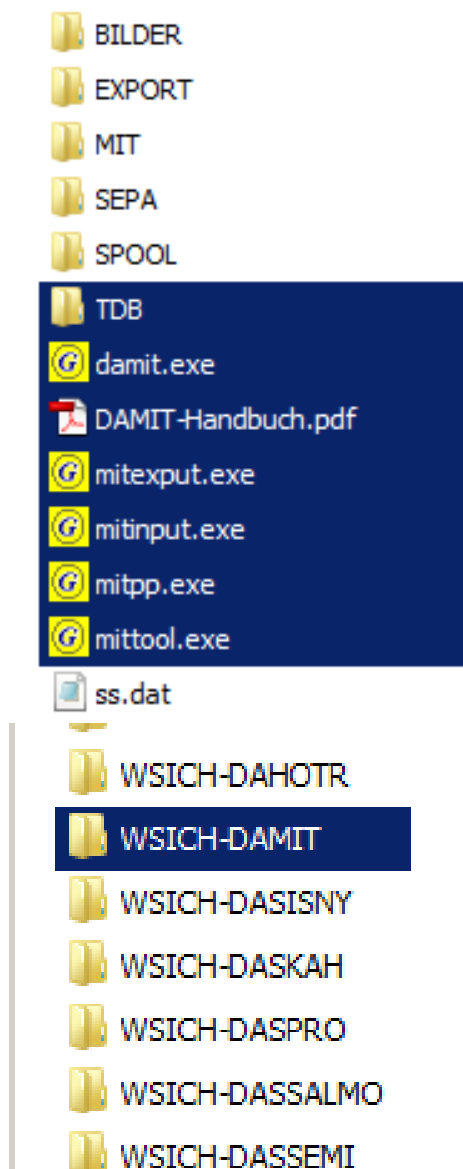
Häufig gestellte Fragen



Ordnerstruktur

Stand: 15.05.2020

Reparaturroutinen – MITTOOL -, das Passwortprogramm - MITPP – und die Programme für laufwerksunabhängiges Schreiben und Wiedereinlesen von Datensicherungen – MITEXPUT und MITINPUT.



Die hier blau markierten Dateien und der Ordner stellen den statischen Teil des Programmpaketes dar, sie können von Ihnen nicht verändert werden und sind jederzeit durch einen SETUP-Lauf von der aktuellsten Programm-CD wieder herstellbar.

Der Inhalt des Datenverzeichnisses, also hier MIT ist mit Hilfe der Sicherungsdateien wieder herstellbar. Diese Dateien werden automatisch beim Programmende erzeugt, wenn Sie Daten verändert haben.

Alle Sicherungsverzeichnisse heißen WSICH- gefolgt von der Programmkennung, hier bei DAMIT WSICH-DAMIT.

Das ist der Inhalt eines solchen Sicherungsverzeichnisses, hier von DAMIT.

GIDASO-Software

Häufig gestellte Fragen



Ordnerstruktur

Stand: 15.05.2020

Name	Gr...	Typ	Geänd...
MIT00001.001	96 KB	001-Datei	07.07.
MIT00001.W01	3 KB	W01-Datei	07.07.
MIT00002.001	27...	001-Datei	18.11.
MIT00002.W01	3 KB	W01-Datei	18.11.
MIT00003.001	27...	001-Datei	18.11.
MIT00003.W01	3 KB	W01-Datei	18.11.
MIT00004.001	27...	001-Datei	18.11.
MIT00004.W01	3 KB	W01-Datei	18.11.
MIT00005.001	27...	001-Datei	18.11.
MIT00005.W01	3 KB	W01-Datei	18.11.
MIT00006.001	27...	001-Datei	18.11.
MIT00006.W01	3 KB	W01-Datei	18.11.
MIT00007.001	16...	001-Datei	05.03.
MIT00007.W01	3 KB	W01-Datei	05.03.
MIT00008.001	15...	001-Datei	05.03.
MIT00008.W01	3 KB	W01-Datei	05.03.

Bei mir liegt es ausnahmsweise auf demselben Laufwerk wie der Programmordner selbst, da es sich nur um Testdaten handelt.

Sie sollten ein anderes Sicherungslaufwerk zuordnen.

Eine Datensicherung besteht jeweils aus 2 Dateien, eine enthält die Daten, die andere die Beschreibung der Struktur.

Anhand der Nummerierung, aber auch des Erstellungsdatums können Sie das Alter erkennen. Ältere Dateien können Sie löschen, um Platz zu gewinnen. Automatisch werden keine Sicherungsdateien gelöscht.

Wenn ich im um eine Sicherung bitte, um eine Fehlersituation zu klären, benötige ich die aktuellste Sicherung und zwar das Dateipärchen.

Wenn Sie auf verschiedenen Rechnern mit demselben Programm arbeiten möchten oder müssen, empfiehlt sich die Nutzung eines USB-Sticks. Verschieben Sie den Hauptordner z.B. WDAMIT auf den Stick und stellen Sie als Sicherungslaufwerk C ein. D.h. Sie arbeiten immer mit dem Programm auf dem Stick, gesichert wird jeweils auf den Rechner, in dem der Stick gerade steckt.



Übrigens: Diesen „Transportweg“ via USB-Stick können Sie selbst natürlich auch bei einem Rechnerwechsel nutzen.