

PROJEKT PRO '11

LAYOUT-ÜBERNAHME PROJEKTPRO 5.6.2.1

Angepasste Layouts in ProjektPro 5.6 müssen in das neue Dateiformat von ProjektPro '11 konvertiert werden und können anschliessend übernommen werden.

Um angepasste Layouts aus ProjektPro 5.6 in die neue ProjektPro '11 Version zu konvertieren, müssen Sie folgende Arbeitsschritte ausführen:

LAYOUTKONVERTIERUNG

1. Kopieren (MacOS X), bzw. entpacken Sie den Ordner 'LayoutUpdate 56' aus dem Ordner Extras von der CD oder dem DiskImage auf Ihren Schreibtisch oder ein anderes Verzeichnis auf Ihrem Rechner.
2. Kopieren Sie die folgende Dateien Ihrer ProjektPro 5.6.2.1-Installation in den Ordner 'Layouts_konvertieren'.
pp_prm_korrespo.USR
pp_prm_protokoll.USR
Belassen Sie die vorhandenen Dateien im Ordner 'Layouts_konvertieren'.
3. Ziehen Sie nun den Ordner 'Layouts_konvertieren' auf das 'FileMaker Pro 11' Programm-Symbol.
4. Den folgenden Dialog 'Mehrere Dateien öffnen' bestätigen Sie bitte mit 'Öffnen', ohne Änderungen vorzunehmen.
5. Danach erscheint mehrfach die 'Meldung' Öffnen Sie ProjektPro mit 'pp_start'. Bestätigen Sie diese mit 'OK'.
6. Beenden Sie jetzt bitte 'FileMaker Pro 11'.
7. Löschen Sie jetzt die alte Datei 'pp_prm_protokoll.USR' aus dem Ordner 'Layouts_konvertieren' und duplizieren die Datei 'pp_prm_protokoll 1.USR'.
8. Benennen Sie das Duplikat um in 'pp_prm_protokoll.USR'. Jetzt befinden sich im Ordner die Dateien 'pp_prm_protokoll 1.USR' und 'pp_prm_protokoll.USR' und die anderen Dateien, die in diesem Ordner verbleiben können. Hiermit ist die Konvertierung abgeschlossen.

LAYOUTÜBERNAHME

Um die wie oben beschrieben konvertierten Layouts jetzt zu übernehmen, führen Sie folgende Schritte aus:

1. Starten Sie die Datei 'Layouter.fp7' welche sich im Ordner 'ProjektPro LayoutUpdater 5621' im Ordner 'LayoutUpdate 56' auf Ihrem Rechner befindet.
2. Von hier können Sie die konvertierten Dateien mit den angepassten Druck-Layouts öffnen.
Klicken Sie die Taste 'Brief' oder 'Fax', um in die Datei 'pp_prm_korrespo 1' zu kommen. Hier finden Sie die Layouts für den Brief (prn.brief) und das Fax (prn.fax)
Mit der Taste 'Protokoll' erreichen Sie das Protokoll Druck-Layout (prn.protokoll) in der Datei 'pp_prm_protokoll 1',
3. Wechseln Sie in den Layoutmodus und gehen gegebenenfalls zum gewünschten Druck-Layout über das Layout-PopUp-Menü.
4. Öffnen Sie nun in ProjektPro '11 - wie im Handbuch unter 'Druck-Layouts anpassen' beschrieben - das benötigte Layout und wechseln in den Layoutmodus.
5. Nun können Sie die benötigten Felder vom konvertierten Layout kopieren und in die entsprechende Druckdatei als neues Layout einfügen.

TIPPS:

- Stellen Sie die Größen der Layout-Bereiche wie in Ihrem konvertierten angepassten Layout ein.
- Aktivieren Sie im FileMaker-Menü unter 'Ansicht' die 'Objektinfo' um Objektgrößen einfach und schnell eingeben zu können.

FELDLISTEN

Die Feldnamen haben sich in ProjektPro '11 gegenüber ProjektPro 5.6.2.1 geändert. Beachten Sie nach der Übernahme der Layoutobjekte die korrekte Einstellung:

BRIEF (PP_1001.USR)

f1_m_kor_text	f1_Text
f1_m_kor_briefanrede	f1_Briefanrede
f1_m_kor_betreff	f1_Betreff
f1_m_kor_datum	f1_Datum
f1_m_kor_gesamtadresse	f1_Gesamtadresse
f1_m_kor_von_mk_korrespo	f1_Von_MK_Korrespo
f1_m_kor_versandart	f1_Versandart

FAX (PP_1002.USR)

f1_m_kor_text	f1_Text
f1_m_kor_briefanrede	f1_Briefanrede
f1_m_kor_betreff	f1_Betreff
f1_m_kor_firmenname	f1_Firmenname
f1_m_kor_datum	f1_Datum
f1_m_kor_ansprechpartner	f1_Ansprechpartner
f1_m_kor_faxnr	f1_FaxNr
f1_m_kor_fax_seiten	f1_FaxSeiten

PROTOKOLL-MEDIA

Der Media-Druck wurde in den Protokoll-Druck inkludiert. Beachten Sie dazu bitte das bestehende Drucklayout und das Feld f1_pkt_media

PROTOKOLL (PP_1003.USR)

pref.code::f3_lizenzzeile	_xto_sys_Session::sv_ses_druck_lizenzzeile
sys.protokoll von allen nested tables::f1_m_pro_typ	mprt_sys_ProtokollVonAllenNestedTables::f1_prot_Typ
f3_teilnehmer_verteiler	f3_teilnehmer_verteiler
f1_m_pro_pkt_nrges	f1_pkt_Nr
f1_m_pro_pkt_beschreibung	f1_pkt_Beschreibung
f1_m_pro_pkt_ert_wer	f1_pkt_Erledigt_Wer
f1_m_pro_pkt_ert_biswann	f1_pkt_Erledigt_Datum
sys.protokoll von allen nested tables::f1_m_pro_nr	mprt_sys_ProtokollVonAllenNestedTables::f1_prot_Nr
sys.protokoll von allen nested tables::f1_m_pro_datum	mprt_sys_ProtokollVonAllenNestedTables::f1_prot_Datum
sys.protokoll von allen nested tables::f1_m_pro_bezeichnung	mprt_sys_ProtokollVonAllenNestedTables::f1_prot_Bezeichnung
prn_datensatztyp_text	prn_datensatztyp_text
prn_datensatztyp_text_ert_von	prn_datensatztyp_text_ert_von
prn_datensatztyp_text_ert_bis	prn_datensatztyp_text_ert_bis
sys.protokoll von allen nested tables::ns_projnr_bez	mprt_sys_ProtokollVonAllenNestedTables_Projekt::f3_projnr_bez
sys.protokoll von allen nested tables::f1_m_pro_erstellt	mprt_sys_ProtokollVonAllenNestedTables::f1_prot_Ersteller
sys.protokoll von allen nested tables::f1_m_pro_typ	mprt_sys_ProtokollVonAllenNestedTables::f1_prot_Typ
sys.protokoll von allen nested tables::f1_m_pro_nr	mprt_sys_ProtokollVonAllenNestedTables::f1_prot_Nr
sys.protokoll von allen nested tables::f1_m_pro_bezeichnung	mprt_sys_ProtokollVonAllenNestedTables::f1_prot_Bezeichnung
sys.protokoll von allen nested tables::f1_m_pro_ort	mprt_sys_ProtokollVonAllenNestedTables::f1_prot_Ort
sys.protokoll von allen nested tables::f1_m_pro_datum	mprt_sys_ProtokollVonAllenNestedTables::f1_prot_Datum
sys.protokoll von allen nested tables::f1_m_pro_zeit	mprt_sys_ProtokollVonAllenNestedTables::f1_prot_Zeit
f1_m_pro_vortext	f1_prot_Vortext
sys.protokoll von allen nested tables::f1_m_pro_zeit	mprt_sys_ProtokollVonAllenNestedTables::f1_prot_Zeit
sys.protokoll von allen nested tables::ns_projnr_bez	mprt_sys_ProtokollVonAllenNestedTables_Projekt::f3_projnr_bez