

Daten exportieren

A) Vorbereitung



1. Fenster in PARTOUT® Media Provider öffnen

Öffnen Sie den Media Manager bzw. das Fenster „Layout – Vorlagen“. In der rechten Ergebnistabelle sollten die Medienobjekte bzw. Layouts sichtbar sind, die Sie exportieren wollen.



2. Exportfenster öffnen

Mit einem linken Mausklick auf das Symbol „Export“ öffnen Sie die PARTOUT® Export Utility.

B) Export durchführen

1. Neue Datenbank anlegen

Wenn Sie das erste Mal Daten exportieren, öffnet sich automatisch das Fenster „Auswahl Datenbank für Export“. Ansonsten klicken Sie **andere Export-Datenbank auswählen**.

Drücken Sie die Taste **N** oder **Neue DB**. Geben Sie nun einen Namen für Ihre Datenbank ein.

Empfehlung:

Verwenden Sie auch hier einen sinnvollen Namen mit einem Präfix, aus dem hervorgeht, von wem die Datenbank ist.

Beispiel: ee_export01.db

Klicken Sie **Speichern**.

2. Export-Tabelle füllen

Ziehen Sie nun per **Drag&Drop** die Medienobjekte bzw. Layouts, die Sie exportieren wollen, von den zuvor geöffneten Fenstern in die Export-Tabelle. Hierzu klicken markieren Sie die Zeile, welche das zu exportierende Medienobjekt darstellt, mit einem linken Mausklick. Halten Sie die Maustaste gedrückt und ziehen Sie die Zeile ins Exportfenster. Lassen Sie die Maustaste los. Dies können Sie mit beliebig vielen Medienobjekten bzw. Layouts tun.



(Alle Zeilen eines Ordners/Eintrags markieren Sie mit dem Symbol „Alles markieren“ in der Werkzeugleiste.)



3. Verifizieren und exportieren

Sind sämtliche zu exportierenden Daten in der Tabelle, so drücken Sie **Verifizieren** und, wenn der Verifizierungsvorgang abgeschlossen ist, **Export durchführen**.

C) Daten kopieren

1. Daten in andere Datenbank integrieren

Nun genügt es, wenn Sie den Ordner *C:\PARTOUT\export* (sofern Sie PARTOUT® auf C: installiert haben) auf den Zielrechner kopieren. Der gesamte Inhalt dieses Ordners muss dort in den Zielordner *C:\PARTOUT\import* (sofern auch hier PARTOUT® auf C: installiert ist) verschoben werden.

(Wie geht's jetzt weiter? *Siehe Tutorial: Daten importieren*)