

PDF nachträglich in ein PDF-Dokument einfügen

Gibt es eine Möglichkeit, wie ich nachträglich ein PDF in ein PDF standgenau einfügen kann?

In der Regel werden PDF-Dokumente, die weitergereicht oder weiterverarbeitet werden sollen, mit allen Bestandteilen weitergegeben. Dennoch kann es vorkommen, dass einzelne Elemente wie z. B. Anzeigen nachträglich in ein PDF-Dokument eingefügt werden müssen.

Die Objekte der einzufügenden PDF-Datei können entweder mit Acrobat oder Enfocus PitStop Pro markiert, in den Arbeitsspeicher kopiert und in das Zieldokument eingefügt werden, doch wird das Verschieben oder Positionieren der eingefügten Objekte zum Problem, weil es sich hierbei um einzelne Objekte handelt, die oftmals schwer im Zieldokument zu markieren sind.

ENFOCUS PITSTOP PRO bietet über die Funktion PDF-DATEI PLATZIEREN die Möglichkeit, eine Seite eines PDF-Dokuments in das aktuell geöffnete PDF-Dokument (Zieldokument) nachträglich einzufügen. Das eingefügte PDF-Dokument wird hierbei als Formular bzw. FORMXOBJECT eingefügt. Bei Formularen handelt es sich um rechteckige Rahmen, die Objekte wie z. B. ein Bild oder eine eingefügte PDF-Datei enthalten. Ähnlich wie bei einer Beschneidungsmaske werden nur die Objekte angezeigt, die sich innerhalb des rechteckigen Formularrahmens befinden. Objekte außerhalb des Rahmens werden abgeschnitten bzw. nicht angezeigt. Objekte, die über die Funktion PDF-DATEI PLATZIEREN in ein PDF-Dokument eingefügt wurden, können mit dem Werkzeug OBJEKTFORM BEARBEITEN aktiviert und nachträglich verschoben werden.

Wie kann ich nachträglich ein PDF in ein geöffnetes PDF platzieren?

Beim Einfügen einer PDF-Datei kann die Position der einzufügenden Datei auf verschiedene Weisen festgelegt werden. Ist ein Rechteck im einzufügenden PDF als Platzhalter auf der Seite vorhanden, kann dieses als Auswahlrechteck verwendet werden. Mit dem Werkzeug RECHTECK HINZUFÜGEN kann ein Rechteck auf der Seite erstellt werden, in das die einzufügende Datei platziert wird, oder es wird mit dem Werkzeug BEREICH AUSWÄHLEN ein Bereich auf der Seite markiert, in den das PDF geladen werden soll. Enthält das Zieldokument die korrekten Seitenrahmen, können diese ebenfalls für die Platzierung verwendet werden.

PDF platzieren bei vorhandenem Platzhalterrahmen

Im Beispieldokument PDF PLATZIEREN_SEITE-1.PDF soll die Anzeige PDF PLATZIEREN_ANZEIGE.PDF nachträglich eingefügt werden. In diesem Dokument ist ein Platzhalterrahmen vorhanden, der zum Einfügen der Datei ausgewählt werden kann. Der Platzhalterrahmen wurde allerdings zu klein angelegt, so-

12 Versionsinfo

Die Beschreibungen wurden anhand der Versionen ENFOCUS PITSTOP PRO 12 und AROBAT PRO XI erstellt.

Nachträgliches Einfügen einer PDF-Datei in ein vorhandenes PDF

PDF einfügen über Kopieren und Einfügen

PDF-Datei platzieren

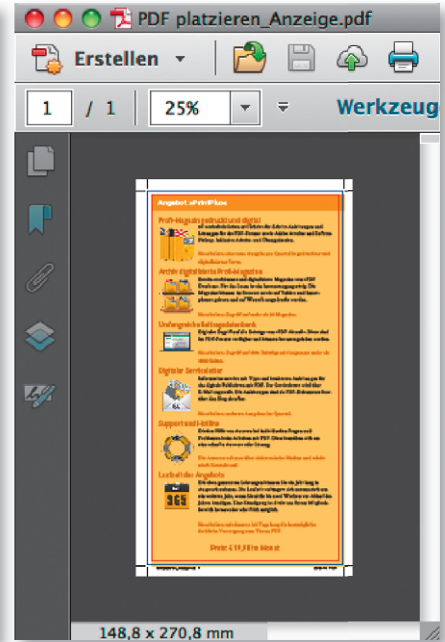
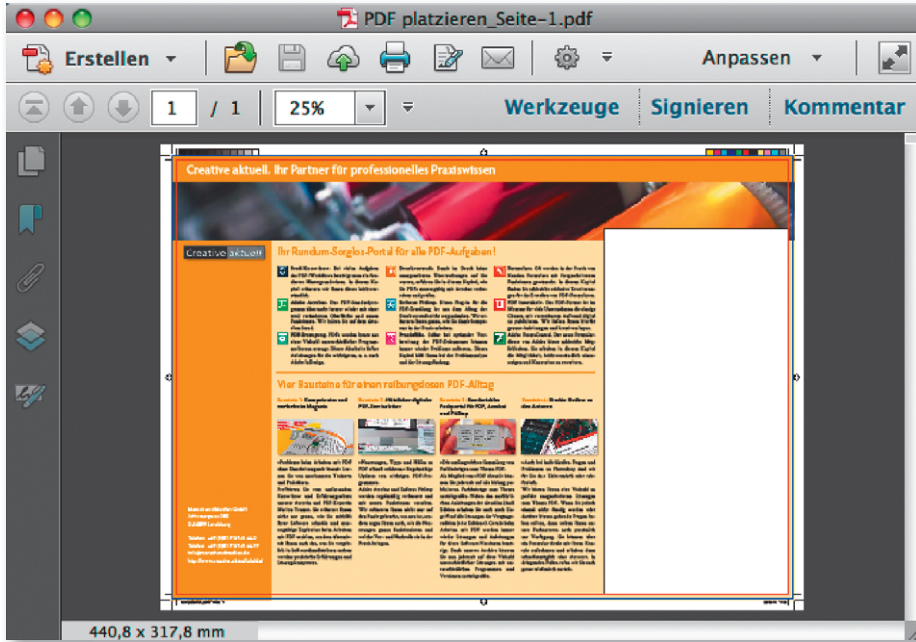


Den Befehl zum nachträglichen Einfügen eines PDF in das aktuell geöffnete Dokument findet man in der Werkzeuggruppe »PitStop-Bearbeitung«.

PDF kann anhand verschiedener Bezugspunkte eingefügt werden

das dieser zuerst auf die richtige Größe gebracht werden muss, bevor das Dokument eingefügt werden kann. Außerdem wurde das Platzhalterobjekt im Originaldokument mit einer Kontur und einer Füllung erstellt, sodass im PDF zwei Objekte vorhanden sind. Da die einzufügende Anzeige in der oberen linken Ecke eine Rundung hat, wird zuerst die weiße Fläche entfernt.

In das Platzhalterobjekt soll die Anzeige nachträglich einmontiert werden.



Übungsdatei

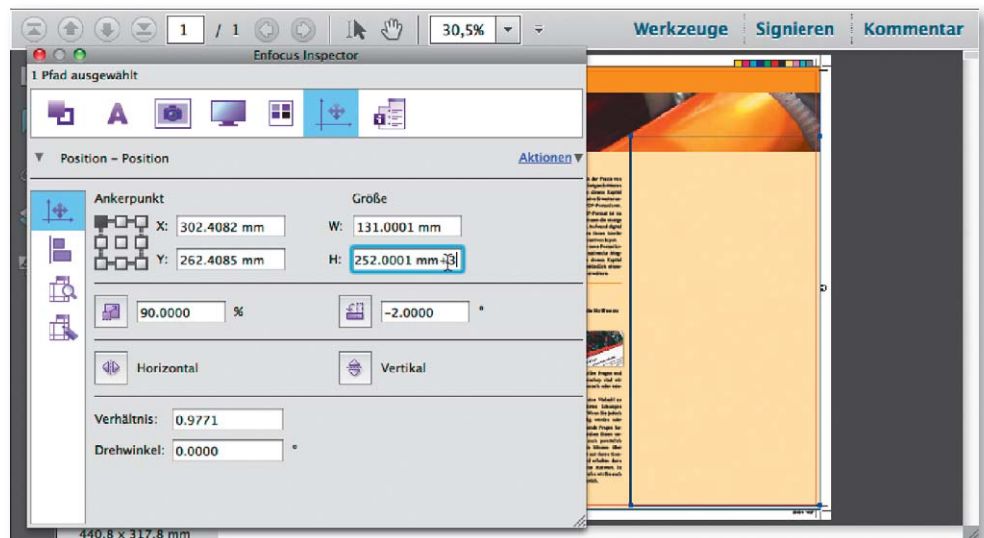
Die Beispieldateien finden Sie im Paket www.MEV-MEDIEN.DE/DATEIEN/PDF/pdd_P24-01_AC1.zip.

PitStop-Prüfung

PitStop-Bearbeitung

1. Öffnen Sie das Dokument PDF PLATZIEREN_SEITE-I.PDF aus dem angegebenen Verzeichnis.
2. Um die weiße Fläche zu löschen, aktivieren Sie das Objekt mit dem Werkzeug OBJEKT AUSWÄHLEN und wählen den Befehl BEARBEITEN → LÖSCHEN oder Sie drücken einfach die ENTF-TASTE.
3. Danach wird der Rahmen in die richtige Größe gebracht, sodass die Anzeige in den Anschnitt gestellt werden kann. Aktivieren Sie den Rahmen ebenfalls mit dem Werkzeug OBJEKT AUSWÄHLEN und blenden Sie das Bedienfeld ENFOCUS INSPECTOR ein. Das Bedienfeld ENFOCUS INSPECTOR finden Sie in der Werkzeuggruppe PITSTOP-PRÜFUNG.

Vor dem Einfügen der Anzeige wird der Platzhalterrahmen noch auf die richtige Größe gebracht, da anschließend nach dem Platzieren der Anzeige nur die Objekte angezeigt werden, die sich innerhalb des ausgewählten Rahmens befinden.



4. Wechseln Sie in die Kategorie POSITION – POSITION und verbreitern Sie das Rechteck nach rechts und nach unten um jeweils 3 mm, damit das Rechteck im Anschnitt liegt. Tragen Sie dazu einfach hinter dem Wert im Eingabefeld W »+ 3« und auch im Eingabefeld H »+ 3« ein. Bestätigen Sie die Eingabe durch Drücken der ENTER-TASTE.
5. Um die Datei PDF PLATZIEREN_ANZEIGE.PDF in den ausgewählten Rahmen einzufügen, blenden Sie das Aufgabenfenster WERKZEUGE ein und wählen den Befehl PITSTOP-BEARBEITUNG → PDF-DATEI PLATZIEREN **1**.
6. Klicken Sie im Bedienfeld ENFOCUS PDF EINFÜGEN im Bereich QUELLE auf den Schalter DURCHSUCHEN **2**, um das PDF-Dokument zu laden, das in das aktuell geöffnete Dokument eingefügt werden soll. Wählen Sie die Datei PDF-DATEI PLATZIEREN aus dem angegebenen Verzeichnis.
7. Über das Einblendmenü SEITENRAHMEN VERWENDEN wählen Sie den aus dem Quelldokument zu verwendenden Seitenrahmen aus. Da die Anzeige mit dem Anschnitt geladen werden soll, wählen Sie die Option ANSCHNITT-RAHMEN **3**.
8. Im Bereich ZIEL wählen Sie den unteren rechten Punkt als ANKERPUNKT **4** aus.
9. Da das Rechteck zu Beginn bereits aktiviert wurde, können Sie es zur Bestimmung der Position verwenden. Klicken Sie auf den Schalter ZIELPOSITION ÜBERNEHMEN **5** und wählen Sie die Option BEREICH AUS AUSWAHL ÜBERNEHMEN.
10. Über das Einblendmenü SKALIEREN können Sie festlegen, ob die zu platzierende Datei bei Bedarf skaliert werden darf. Damit die einzufügende Datei in der Originalgröße platziert wird, wählen Sie die Option KEINE **6**.
11. Der Platzhalterrahmen soll beim Einfügen des PDF gleichzeitig gelöscht werden. Aktivieren Sie die Option AUSGEWÄHLTE(S) OBJEKT(E) ENTFERNEN **7**.

Einzufügendes PDF laden

Übungsdatei

Die Beispieldateien finden Sie im Paket WWW.MEV-MEDIEN.DE/DATEIEN/PDF/PDFAKTUELL24.ZIP. Nach dem Entpacken liegen diese im Verzeichnis ARBEITS-DATEIEN\ENFOCUS_PITSTOP\PDF-EINFUEGEN.

Im Bedienfeld »Enfocus PDF einfügen« wird die zu platzierende Seite geladen und der Bereich festgelegt, in den die Datei platziert wird. Nach dem Übernehmen der Angaben befindet sich das Quelldokument an der angegebenen Position.

The screenshot displays the Enfocus PitStop software interface. The main window shows a PDF document with a red box indicating the placement area. The 'Enfocus PDF einfügen' dialog box is open, showing the 'Quelle' section with a search for 'PP_PDF einfügen/PDF platzieren_Anzeige.pdf'. The 'Ziel' section shows the anchor point set to 'unten rechts' and the scaling set to 'keine'. The 'Werkzeuge' panel is open to the 'PitStop-Bearbeitung' section, showing the 'PDF-DATEI PLATZIEREN' option selected. The background shows a PDF document with a red box indicating the placement area.

Seitenrahmen für Platzierung verwenden

Würde die Anzeige ohne das Entfernen der Marken in das Zieldokument platziert werden, würden die Marken ebenfalls erscheinen, da der Anschnittrahmen größer ist als die eigentliche Anzeige und immer alle Objekte angezeigt werden, die sich innerhalb des ausgewählten Bereichs befinden.

Hinweis

Das Verarbeitungsfenster GLOBALE ÄNDERUNGEN finden Sie in der Werkzeuggruppe PITSTOP-PROZESS.

- Preflight-Profile
- Globale Änderungen
- Aktionslisten
- QuickRuns
- QuickRun-Favoriten
- Navigator
- Smart Preflight Impr...

Vor dem Platzieren in das Zieldokument werden die Beschnittmarken im Anzeigendokument entfernt.

12. Klicken Sie auf den Schalter **ÜBERNEHMEN** **8**, um das Dokument einzufügen. Nach dem Einfügen befindet sich die Datei an der angegebenen Position und der Linienrahmen wurde gleichzeitig entfernt.

13. Speichern Sie das geänderte Dokument.

PDF platzieren, wenn kein Platzhalterrahmen vorhanden ist



Ist ein Platzhalterrahmen vorhanden, kann dieser als Auswahlbereich gewählt werden. Was aber tun, wenn kein Platzhalterrahmen vorhanden ist? Zum einen kann ein neuer Rahmen mit dem Werkzeug **RECHTECK HINZUFÜGEN** erstellt werden, der über den **ENFOCUS INSPECTOR** positioniert und danach als Platzhalterrahmen verwendet werden kann. Da die Anzeige im Beispieldokument links unten in den Anschnitt positioniert werden soll, kann zum Platzieren der Anzeige der im Zieldokument enthaltene Anschnittrahmen verwendet werden. Beim Einfügen einer PDF-Datei wird immer der gesamte Inhalt einer Seite eingefügt, deshalb müssen zuvor die Schnittmarken im einzufügenden Dokument entfernt werden, damit sie später nicht auf der Seite erscheinen.

1. Um die Schnittmarken bzw. alle Objekte außerhalb des Endformatrahmens der Anzeige zu entfernen, öffnen Sie die Datei **PDF PLATZIEREN_ANZEIGE.PDF** aus dem angegebenen Verzeichnis.

2. Blenden Sie das Verarbeitungsfenster **GLOBALE ÄNDERUNGEN** ein und wählen Sie den Befehl **SEITE → ENDFORMATBEREICH AUFRÄUMEN** **1** aus der Gruppe **STANDARD**. Doppelklicken Sie auf den Eintrag, um die Einstellungen definieren zu können.

3. Da die Größe der Anzeige nicht geändert werden muss, deaktivieren Sie die Option **ABSTAND ZWISCHEN** **2** im Bereich **SEITENRAHMEN AUF DER BASIS DES AKTUELLEN ENDFORMAT-RAHMENS FESTLEGEN**.

4. Aktivieren Sie im Bereich **DRUCKMARKEN ENTFERNEN** **3** alle Marken, die entfernt werden sollen. Im Bereich **WEITERE OBJEKTE ENTFERNEN** **4** können Sie beide Optionen aktiviert lassen.

Nachdem Sie die Einstellungen definiert haben, klicken Sie auf den Schalter **SPEICHERN UND AUSFÜHREN** **5**, sofern Sie im Verarbeitungsfenster **GLOBALE ÄNDERUNGEN** bereits den Seitenbereich festgelegt haben, auf den die Änderungen angewandt werden sollen. Ansonsten klicken Sie auf den Schalter **SPEICHERN** **6**, legen danach im Verarbeitungsfenster **GLOBALE ÄNDERUNGEN** über das Einblendmenü **AUSFÜHREN FÜR** **7** den Seitenbereich fest und klicken im Verarbeitungsfenster **GLOBALE ÄNDERUNGEN** auf den Schalter **AUSFÜHREN** **8**.

5. Nach dem Ausführen der **GLOBALEN ÄNDERUNG** sind keine Marken mehr im Dokument vorhanden. Speichern Sie die Änderungen ab und vergeben Sie einen neuen Namen für die geänderte Datei, damit Sie bei Bedarf auf die Ursprungsdatei zurückgreifen können.

6. Öffnen Sie das Dokument **PDF PLATZIEREN_SEITE-2.PDF** aus dem angegebenen Verzeichnis. Da in diesem Dokument kein Platzhalterrahmen vorhanden ist, wird der Anschnittrahmen für die Platzierung der Anzeige verwendet. Deshalb muss kein Objekt auf der Seite aktiviert werden.

7. Um die Datei **PDF PLATZIEREN_ANZEIGE.PDF** einzufügen, blenden Sie das Aufgabenfenster **WERKZEUGE** ein und wählen den Befehl **PITSTOP-BEARBEITUNG** → **PDF-DATEI PLATZIEREN**.

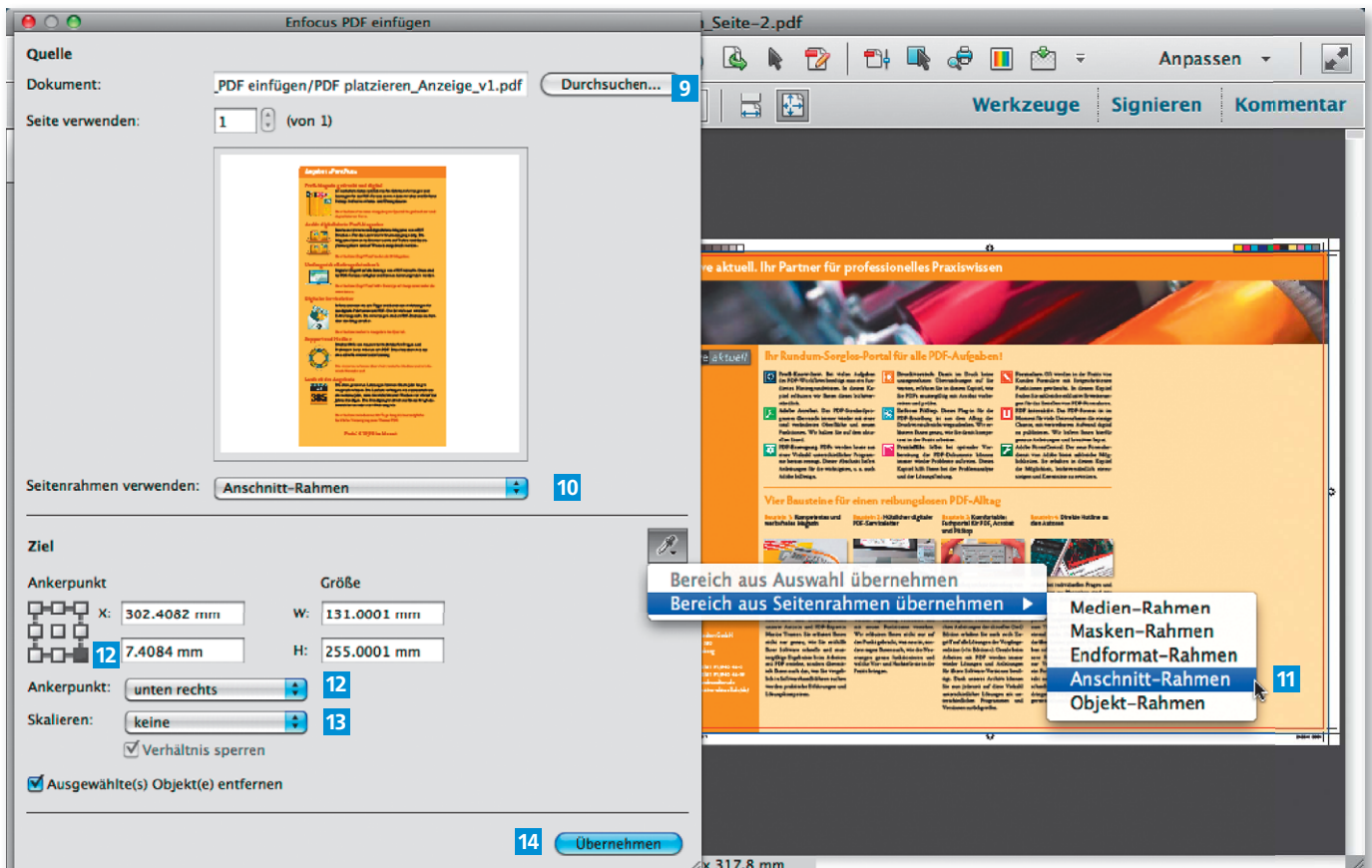


Nach dem Ausführen der »Globalen Änderung« enthält das PDF keine Marken mehr.

Übungsdatei

Die Beispieldateien finden Sie im Paket WWW.MEV-MEDIEN.DE/DATEIEN/PDF/PDFAKTUELL24.ZIP. Nach dem Entpacken liegen diese im Verzeichnis **ARBEITS-DATEIEN\ENFOCUS PDF\PDF-EINFUEGEN**.

Über das Bedienfeld »Enfocus PDF einfügen« kann ein Seitenrahmen für das Platzieren einer PDF-Datei ausgewählt werden.



8. Klicken Sie im Bedienfeld ENFOCUS PDF EINFÜGEN im Bereich QUELLE auf den Schalter DURCHSUCHEN **9** und laden Sie die von Ihnen geänderte Anzeigendatei.
9. Damit die Anzeige inklusive Anschnitt geladen wird, wählen Sie über das Einblendmenü SEITENRAHMEN VERWENDEN die Option ANSCHNITT-RAHMEN **10**.
10. Klicken Sie auf den Schalter ZIELPOSITION ÜBERNEHMEN und wählen Sie die Option BEREICH AUS SEITENRAHMEN ÜBERNEHMEN → ANSCHNITT-RAHMEN **11**.



11. Im Bereich ZIEL wählen Sie den unteren rechten Punkt als ANKERPUNKT **12** aus.
12. Wählen Sie über das Einblendmenü SKALIEREN die Option KEINE **13**, damit die Anzeige in der Originalgröße eingefügt wird.
13. Klicken Sie auf den Schalter ÜBERNEHMEN **14**, um das Dokument einzufügen. Nach dem Einfügen befindet sich die Datei an der angegebenen Position.
14. Speichern Sie das geänderte Dokument.

Nach dem Anwenden befindet sich die Anzeige in der linken unteren Ecke des Zieldokuments.

Wie kann ich die über den Befehl »PDF-Datei platzieren« eingefügten Objekte nachträglich bearbeiten?


Eingefügtes Objekt komplett bearbeiten

Wenn Sie sich das Dokument genauer anschauen, bei dem die Anzeige in den dafür vorgesehenen Platzhalterrahmen platziert wurde, werden Sie feststellen, dass sie zwar in der linken unteren Ecke genau positioniert wurde, aber die Position der Anzeige selbst in Bezug zur Seite nicht stimmt. Die Anzeige muss insgesamt nach oben verschoben werden, sodass die untere Kante des oberen Textbalkens mit der unteren Kante des Bildes übereinstimmt. Damit der Anschnitt anschließend noch ausreichend ist, muss anschließend die Anzeighöhe geändert werden.

Nach dem Einfügen der Anzeige in den dafür vorgesehenen Platzhalterrahmen stimmt die Position der Anzeige nicht.






Formobjekt bearbeiten

Wenn Sie die Anzeige mit dem Werkzeug OBJEKT AUSWÄHLEN  markieren und verschieben, müssen Sie erste alle Objekte, die zur Anzeige dazugehören, markieren und dann verschieben. Danach werden Sie feststellen, dass die Anzeige nach dem Verschieben oben angeschnitten ist. Das liegt daran, dass die Objekte immer innerhalb des eingefügten Rahmens, der als Formular gekennzeichnet wird, verschoben werden.

Wurde die Anzeige mit dem Werkzeug »Objekt auswählen« markiert und verschoben, werden nur die Inhalte innerhalb des Formularrahmens verschoben, sodass die Anzeige nach dem Verschieben angeschnitten ist.



1. Um die Anzeige komplett verschieben zu können, aktivieren Sie sie mit dem Werkzeug **OBJEKTFORM BEARBEITEN** , das Sie in der Werkzeuggruppe **PR-STOP-BEARBEITUNG** finden.

2. Schon beim Aktivieren der Anzeige können Sie den Unterschied erkennen. Wenn Sie ein Formularobjekt mit dem Werkzeug **OBJEKTFORM BEARBEITEN**  aktivieren, werden keine einzelnen Objekte aktiviert, sondern das gesamte Objekt – das erkennen Sie daran, dass sich die Ankerpunkte um das Formularrechteck gruppieren **1**. Sie können das Formular entweder mit dem Werkzeug **AUSWAHL VERSCHIEBEN** an eine neue Position verschieben oder die Größe und Position über den **ENFOCUS INSPECTOR** über die Kategorie **POSITION – POSITION** ändern. Wenn Sie ein Objekt mit dem Werkzeug **OBJEKT AUSWÄHLEN**  innerhalb des Formularobjekts aktivieren, wird eine gelbe Markierung **2** um die gesamte Anzeige eingeblendet. Hierbei handelt es sich um die Standardfarbe, mit der Formularobjekte in Pit-Stop angezeigt werden.

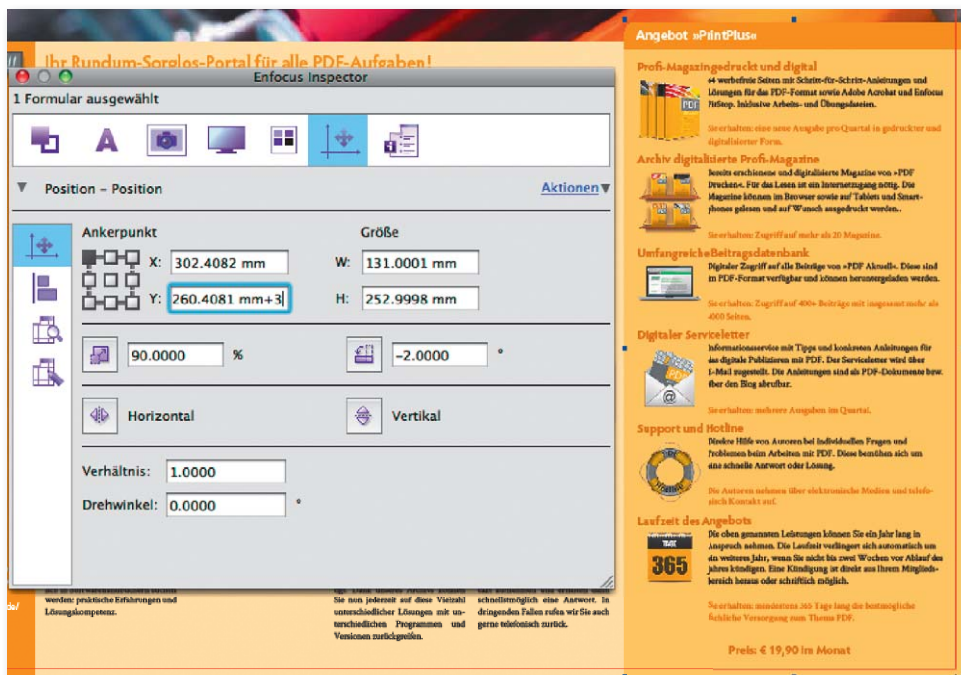
3. Um die Anzeige nach oben zu verschieben, blenden Sie das Bedienfeld **ENFOCUS INSPECTOR** ein und wechseln in die Kategorie **POSITION – POSITION**. Aktivieren Sie einen der oberen Ankerpunkte und verschieben Sie die komplette Anzeige um »+ 3 mm« nach oben, indem Sie den Wert »+ 3« hinter dem Wert im Eingabefeld **Y** eingeben. Drücken Sie danach die **ENTER-TASTE**, um die Eingabe zu bestätigen.

4. Dadurch, dass die Anzeige um 3 mm nach oben verschoben wurde, muss die Anzeige nach unten um 3 mm verlängert werden, damit die Fläche noch im Anschnitt steht.

Eingefügtes Objekt verschieben



An der Art der Markierung kann man erkennen, ob man bei einem eingefügten Objekt das Formularobjekt oder einzelne Objekte aktiviert hat.



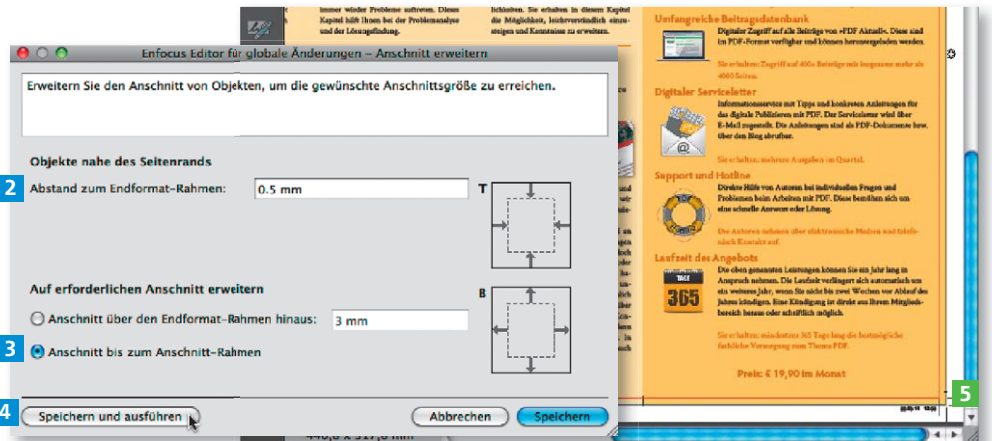
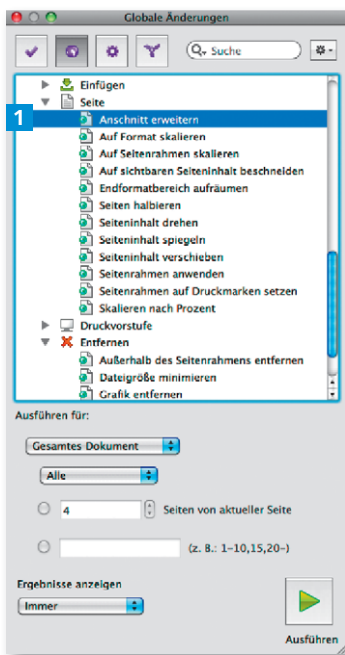
In der Titelzeile des Bedienfelds »Enfocus Inspector« werden die aktuell ausgewählten Objekte aufgelistet. Wurde die Anzeige mit dem Werkzeug »Objektform bearbeiten« aktiviert, wird die Information »Formular ausgewählt« angezeigt. Danach kann die komplette Anzeige über den »Enfocus Inspector« verschoben werden.

5. Wenn Sie ein Formularobjekt aktivieren und die Breite und/oder Höhe ändern, wirkt sich das auch auf den gesamten Inhalt aus, d. h., die gesamte Anzeige – inklusive des Inhalts – würde in der Höhe geändert und somit nicht proportional skaliert werden. Um dies zu vermeiden, lassen wir den Anschnitt einfach von ENFOCUS PITSTOP PRO erweitern.


6. Blenden Sie das Verarbeitungsfenster GLOBALE ÄNDERUNGEN ein und wählen Sie den Befehl SEITE → ANSCHNITT ERWEITERN **1** aus der Gruppe STANDARD.

Um die Einstellungen für diesen Befehl vorzunehmen, doppelklicken Sie auf den Eintrag in der Liste. Tragen Sie im Eingabefeld ABSTAND ZUM ENDFORMAT-RAHMEN **2** den Wert ein, den Objekte mindestens zum Endformatrahmen haben müssen, damit sie in den Anschnitt erweitert werden (hier: 0,5 mm). Da das Beispieldokument den Anschnittrahmen enthält, aktivieren Sie die Option ANSCHNITT BIS ZUM ANSCHNITT-RAHMEN **3**. Klicken Sie auf den Schalter SPEICHERN UND AUSFÜHREN **4**. Das Ergebnis können Sie sofort auf dem Bildschirm kontrollieren **5**.

Die Fläche des Anschnittrahmens wurde durch den Befehl »Anschnitt erweitern« in den Anschnitt erweitert.



Inhaltliche Änderungen von eingefügten Objekten vornehmen

Sollen noch inhaltliche oder grafische Änderungen an der eingefügten Anzeige vorgenommen werden, so stellt dies kein Problem dar. Aktivieren Sie die zu ändernden Objekte mit dem Werkzeug OBJEKT AUSWÄHLEN  und nehmen Sie die gewünschten Änderungen z. B. über den ENFOCUS INSPECTOR vor. So können Sie beispielsweise die Hintergrundfarbe ändern oder einzelne Objekte verschieben oder löschen oder auch Textänderungen an der Anzeige vornehmen.

Hinweis

Einzelne Objekte einer eingefügten Datei können mit dem Werkzeug OBJEKT AUSWÄHLEN aktiviert und über den ENFOCUS INSPECTOR geändert werden. Auch die Größe und die Position innerhalb des Formularrahmens können nachträglich modifiziert werden.

Einzelne Objekte eines eingefügten PDF können nachträglich bearbeitet werden.

Hinweis

Wenn Sie beim Verschieben eines Objekts dieses außerhalb des Formularrahmens verschieben, wird der Inhalt des Objekts, der sich außerhalb des Formularrahmens befindet, ausgeblendet. Der Auswahlrahmen eines Formularobjekts wird standardmäßig durch einen gelben Rahmen gekennzeichnet, wenn ein Formularobjekt aktiviert wird.

