

Service-Heft 15-1

PDF-Export Acrobat Pro 9



Service-Hotline: **0 58 38 – 99 08 99** www.**Gemeindebrief**Druckerei.de

Liebe GemeindebriefDruckerei-Kunden,

dieses Heft soll Ihnen eine Hilfe beim einfachen und richtigen Erstellen Ihres Gemeindebriefes sein.

Wenn Sie durch das Heft blättern, wird Ihnen auffallen, dass sich im Text rote und gelbe Markierungen befinden. Die rote Textmarkierung weist auf Dinge hin, die Sie unbedingt vermeiden sollten und die zu Problemen im Druck führen könnten. Bei der gelben Textmarkierung handelt es sich um eine Orientierungshilfe. Wenn man beispielsweise einen Anleitungstext gelesen hat, hat man sich nicht unbedingt gemerkt, über welche Menüpunkte und Klicks man zu bestimmten Fenstern gelangt. Folgen Sie dann einfach der gelben Textmarkierung, diese führt Sie über die einzelnen Klicks zu dem Fenster, das Sie öffnen möchten.

Nun wünschen wir Ihnen viel Freude und gutes Gelingen bei der Gestaltung Ihres Gemeindebriefs.

Sollten Sie noch Fragen haben, rufen Sie uns gern an unter **0 58 38 – 99 08 99**. Unsere Mitarbeiter sind stets bereit, Ihnen beim Satz Ihres Gemeindebriefs behilflich zu sein.

Ihr Team der GemeindebriefDruckerei

Impressum:

Herstellung: **Gemeindebrief**Druckerei | Produktname: David Layout: Nelli Schwarz | Redaktion: Marcel Epp

Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung
1. 1.	Das PDF Format 4
2.	Exportieren in PDF/X
2. 1.	Einstellungen 5
3.	Adobe PDF-Drucker
3.1.	Einstellungen 6
3. 2.	Einstellungen importieren 7
33	Firstellungen manuell

1. Einleitung

1.1. Das PDF Format

Manchmal kann es vorkommen, dass eine PDF-Datei zum Zweck der Archivierung oder weil die Datei fehlerhaft ist, neu ausgegeben werden muss. Mit Adobe Acrobat Pro gibt es mehrere Wege, wie Sie dies tun können. Sie können die PDF über den Menüeintrag Exportieren z.B. in eine Standard genormte PDF konvertieren oder die PDF als Bilddatei ausgeben.

	tei Bearbeiten Anzeige	Dokument Kommentare	Formulare Werkzeuge Certified PDF E
0	Enfocus Neues Dokument Ö <u>f</u> fnen Organi <u>z</u> er	Alt+Strg+N Strg+O	
	<u>P</u> DF-Portfolio erstellen PDF-Portfolio ä <u>n</u> dern	1	
	PDF erstellen Zusa <u>m</u> menführen		
	Zusammenar <u>b</u> eiten		
	Speiche <u>r</u> n Speic <u>h</u> ern unter Enfocus Unterzeichnen und Enfocus Unterzeichnen und Enfocus Berichts-Info entfe	Strg+S Umschalt+Strg+S d speichern d speichern als ernen	
0	Als zertifiziertes Dokument	speichern	
n.	The Dergindrerees borearrierre	sperenenni	
2	Exportieren	sperenerna	Word-Dokument
	Exportieren An E-Majl anhängen Wiederherstellen		Word-Dokument RTF (Rich Text Format) XML 1.0
	Exportieren An E-Mail anhängen Wiederherstellen S <u>c</u> hließen	Strg+W	Word-Dokument RTF (Rich Text Format) XML 1.0 <u>H</u> TML
	Exportieren An E-Majl anhängen Wiederherstellen Schließen Eigenschaften	Strg+W Strg+D	Word-Dokument RTF (Rich Text Format) XML 1.0 <u>H</u> TML <u>B</u> ild
	Exportieren An E-Majl anhängen Wiederherstellen Sçhließen Eigenschaften Dr <u>u</u> cker einrichten	Strg+W Strg+D Umschalt+Strg+P	Word-Dokument RTF (Rich Text Format) XML 1.0 HTML Bild I_ext
	Exportieren An E-Majl anhängen Wiederherstellen Schließen Eigenschaften Drucker einrichten Drucken	Strg+W Strg+D Umschalt+Strg+P Strg+P	Word-Dokument RTF (Rich Text Format) XML 1.0 HTML Bild Iext PostScript
	Exportieren An E-Majl anhängen Wiederherstellen Schließen Eigenschaften Drucker einrichten Drucken Verlauf 1 C:\Users\prinect\Desktop 2 \\\Anleitung für den Pr 3 \\\Prüfdetei, Nachtsh 4 C:\Users\prinect\\Read 5 C:\Users\prinect\\Read	Strg+W Strg+D Umschalt+Strg+P Strg+P VLeere Seite.pdf otokollführer.pdf leest_686170.pdf MeFirst.pdf tt_Ebenen_Test.pdf	Word-Dokument RTF (Rich Text Format) XML 1.0 HTML Bild Text PostScript PDF/A PDF/X PDF/E Mehrere Dateien exportieren

Einleitung

2. Exportieren in PDF/X

2.1. Einstellungen

Die PDF/X-Formate sind zertifizierte ISO Standard PDF-Dateien. Sie unterteilen sich in PDF/X-1a, PDF/X-2, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/VT und PDF/A.

Um eine PDF/X-Datei zu erstellen, gehen Sie auf Datei \rightarrow Exportieren \rightarrow PDF/X. Beim Speichern der Datei klicken Sie bitte zuerst auf Einstellungen. Es erscheint ein Fenster, in dem Sie auswählen können, welches Format für Sie das richtige ist. Weitere Informationen zu den PDF/X-Formaten erhalten Sie z.B. unter http://de.wikipedia.org/wiki/PDF/X

eflight: Na	ch PDF/X konvertieren
 Als PDF Als PDF 	/X-1a speichern /X-3 speichern
 Als PDF Als PDF 	/X-4p speichern /X-4p speichern
PDF/X-	Ia entsprechend des folgenden PDF/X-1a-Konvertierungsprofils erzeugen:
و 🔍	Bogenoffset (CMYK und Schmuckfarbe)
	Korrekturen und Prüfungen werden angewendet gemäß der Empfehlungen der Ghent PDF Workgroup in der Spezifikation "SheetSpotHiRes_1v4" aus 2008.
D S	Bogenoffset (CMYK und Schmudkfarbe, geringe Auflösung)
JO S	Bogenoffset (CMYK)
D	Nach PDF/X-1a konvertieren (Coated FOGRA39)
P	Nach PDF/X-1a konvertieren (Japan Color Coated)
PS	Nach PDF/X-1a konvertieren (SWOP)
,® _§	Rollenoffset (Cold Set, CMYK und Schmuckfarbe, Zeitungsdruck)
,® 🦻	Rollenoffset (Cold Set, CMYK, Zeitungsdruck)
, D 🔊	Rollenoffset (Heat Set, CMYK und Schmudkfarbe)
,® ß	Ø Rollenoffset (Heat Set, CMYK)
,® ß	Zeitschriften-Anzeigen
, D S	Zeitungs-Anzeigen
Für die folg	jende Darstellungs- oder Ausgabebedingung: DGRA39
Abhängig Anforderu V Korrekt	rom gewählten Konvertierungsprofil können Korrekturen angewandt werden, um die Wahrscheinlichkeit zu erhöhen, dass die PDF-Datei den ngen des Standards entspricht: uren anwenden äteunabhängiges RGB in Zielfarbraum konvertieren äteunabhängiges Grau oder CMYK dekalibrieren OK Abbrechen

3. Adobe PDF-Drucker

3.1. Einstellungen

Eine andere Möglichkeit, eine PDF auszugeben, ist die PDF auszudrucken. Dafür gehen Sie bitte auf Datei \rightarrow Drucken. Es erscheint das Drucken-Menü. Stellen Sie sicher, dass unter Drucker \rightarrow Name Adobe PDF ausgewählt ist. Danach gehen Sie bitte auf Eigenschaften.

Drucker		
Name:	Adobe PDF 👻	Eigenschaften Hilfe
Status:	Bereit	Kommentare und Formulare:
Тур:	Adobe PDF Converter	Dokument und Markierungen 👻
Druckber	eich	Vorschau: Unsepariert
Alles		K X
O Aktue	elle Ansicht	Τ
O Aktue	elle Seite	
🔿 Seite	n [1	
orucken:	Alle angegeb. Seiten 🐨 🗌 Seiten umkehren	
Seitenein	stellungen	
Exempla	re: 1 🔿 🗍 Sortieren	
Anpasse	n der Seitengröße:	
Keine	•	
Auto	matisch drehen und zentrieren	
Papi	erqueile gemai PDF-Sertengrobe auswahlen	
Bei	Bedarf benutzerdef. Papierformat verwenden	
		Dokument: 147,8 x 209,9mm
Ausgab	pe in Datei umleiten	Papier: 209,9 x 296,7mm
Farbe s	schwarz ausgeben	1/1

Dort wählen Sie nach Möglichkeit unter Standardeinstellungen den Eintrag 2012_08_22_Export_GBD aus. Sollte der Eintrag nicht vorhanden sein, liegt das daran, dass die Joboptions-Datei, die der Zip-Datei beilag, nicht installiert ist.

3. 2. Einstellungen importieren

Öffnen Sie den Acrobat Distiller. Im Distiller können Sie die Joboptions-Datei einfach installieren. Alternativ können Sie alle Einstellungen auch von Hand vornehmen. Springen Sie dazu bitte zu Punkt 3.3 (der manuellen Erstellung).



Öffnen Sie den Acrobat Distiller und wählen Sie aus dem Menü Voreinstellungen → Adobe PDF-Einstellungen hinzufügen. Sie können alternativ auch Strg+Umschalt+E drücken. Jetzt suchen Sie den Ablageort der heruntergeladenen Jopoptions-Datei. Wählen Sie die Datei aus (2012_08_22_Gemeindebrief.joboptions) und klicken auf Öffnen. Die Datei sollte jetzt im Distiller unter Standardeinstellungen angezeigt werden und ist somit aktiv.



3. 3. Einstellungen manuell

Möchten Sie gerne wissen, was Sie für Export-Einstellungen vornehmen, können Sie sich die Einstellungen manuell selber erstellen. Dazu gehen Sie wieder auf Datei → Drucken. Danach gehen Sie bitte auf Eigenschaften. Unter Standardeinstellungen wählen Sie Standard aus und klicken dann auf Bearbeiten.

Verwenden Sie diese Einst zuverlässige Anzeige und / Dokumente können mit Ac	ellungen zum Erstellen von Adobe PDF-Dok Ausgabe von Geschäftsdokumenten zu erzie robat und Reader 6.0 und höher geöffnet we	umente len. Di erden.	en, um eine le PDF-
Standardeinstellungen:	Standard	Ŧ	Bearbeiten
Adobe PDF-Sicherheit:	Keine	•	Bearbeiten
Adobe PDF-Ausgabeordner	Eingabeaufforderung für PDF-Dateiname	-	Durchsuchen
Adobe PDF-Seitenformat:	A4	•	Hinzufügen
Adobe PDF-Ergebnisse ar	nzeigen		
V Dokumentinformationen hi	inzufügen		
✓ Nur Systemschriften verweiten	enden, keine Dokumentschriften		
Protokolldateien für erfolgr	eiche Aufträge löschen		
Aufforderung zum Ersetzer	n vorhandener PDF-Datei		

Die richtigen Einstellungen entnehmen Sie bitte aus den folgenden Bildern. Wenn Sie alle Einstellungen gemacht haben, können Sie mit <mark>Speichern unter…</mark> Ihre neuen Einstellungen speichern. Nennen Sie diese z.B. GBD_Export.

Schriften	2012 09 22 Event CPD			- 1		
Farbe	2012_06_22_Export_GBD					
Standards	Dateiontionen					
	Kompatik	pilität: Acrobat 8.0 (PDF 1.7)	-			
	Komprimierung auf Objektet	bene: Nur Tags	*]			
	Seiten automatisch dre	ehen: Zusammen pro Datei	•			
		Links	•			
	Alle Seiten	sung: 2400 dpi (Punkte pro Zoli)				
	Seiten von:	bis:				
	Miniaturen einbette	en				
	🔲 Für schnelle Weba	anzeige optimieren				
	Standardpapierformat	Deheit: Millerster				
	Diele. 215,5	Crimer. Maimeter	•			
Alle Einstellungen einblenden	Hone: 2/9,4					
2_08_22_Export_GBD - Ado	Speichem unter	OK Abbrechen		fe	×	
2_08_22_Export_GBD - Ado	Speichem unter be PDF-Einstellungen	OK Abbrechen		fe	×	
2_08_22_Export_GBD - Ado 2012_08_22_Export_GBD	Speichem unter be PDF-Einstellungen Farbbider Neuberschnung: Bi	OK Abbrechen) Ha	(Pixel pro Zoll)	×	Bilder
2_08_22_Export_GBD - Ado 2012_08_22_Export_GBD	Speichem unter be PDF-Einstellungen Farbbilder Neuberechnung: Bi	OK Abbrechen kubische Neuberschnung auf ¥ für Auflösungen über:	300 - ppi (450 - ppi ppi	(Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll)	×	Bilder
2_08_22_Export_GBD - Ado 2012_08_22_Export_GBD Bider Bider Schriften Fable Ewetent	Speichem unter be PDF-Einstellungen Fabbilder Neuberochnung: [JF Komprimierung: [JF	OK Abbrechen kubische Neuberschnung auf • für Auflösungen über: PEG •	300 - ppi (450 - ppi (fe (Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll)	×	Bilder
2_08_22_Export_GBD - Ado 2012_06_22_Export_GBD Algement Schriften 	Speichem unter be PDF-Einstellungen Farbbilder Neuberschnung: [JF Bildqualtä: [M	OK Abbrechen kubische Neuberschnung auf für Auflösungen über: PEG • aximal •	300 * ppi 450 * ppi	(Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll)	×	Bilder
2.08.22_Export_GBD - Ado 2012_08_22_Export_GBD Algemein Schriften Schriften Fabe Exwettent Standards	Speichen unter be PDF-Einstellungen Farbbilder Neuberechnung: Bi Bildqueität: M Graustufenbilder	OK Abbrechen kubische Neuberechnung auf für Auflösungen über: PEG aximal	300 - ppi 450 - ppi	(Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll)		Bilder
2.08.22_Export_GBD - Ado 2012_08_22_Export_GBD Algemein Schriften Schriften Frabe Erweitert Standards	Speichen unter be PDF-Einstellungen Fabbilder Neuberechnung: JJ Bildqueität: (M Graustufenbilder Neuberechnung: Bi	OK Abbrechen kubische Neuberechnung auf für Auflösungen über: PEG aximal	300 - ppi (450 - ppi ((Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll)	×	Bilder
2 08.22 Export, GBD - Ado 2012,08,22, Export, GBD Mgemein Gilder Schriften Frate Exveitet Standards	Speichem unter be PDF-Einstellungen Fatbilder Neuberechnung: JF Bildqualtät: M Graustufenbilder Neuberechnung: B	OK Abbrechen kubische Neuberechnung auf • für Auflösungen über: PEG • aximal • für Auflösungen über: für Auflösungen über:	300 © ppi 1 450 © ppi 1 450 © ppi 1	(Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll)		Bilder
2 08.22 Export GBD - Ado 2012 08.22 Export GBD Moemein Schriften Fabe Exveitet Standards	Speichem unter be PDF-Einstellungen Fatbilder Neuberechnung: Ji Bildqualtät: Meuberechnung: Bi Komprimierung: Jif	OK Abbrechen kubische Neuberschnung auf für Auflösungen über: PEG kubische Neuberschnung auf für Auflösungen über: FEG	300 ⊕ ppi 300 ⊕ ppi 450 ⊕ ppi 300 ⊕ ppi	(Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll)	×	Bilder
2 09.22 Export_GBD - Ado 2012_08_22 Export_GBD Mgemein Schriften Farbe Erweitet Standards	Speichem unter be PDF-Einstellungen Fatbilder Neuberechnung: Ji Bildqualitä: M Grausti-fenbilder Neuberechnung: Ji Bildqualitä: M	OK Abbrechen kubische Neuberechnung auf für Auflösungen über: PEG aximal EG aximal Auflösungen über:	300 ⊕ ppi 450 ⊕ ppi 300 ⊕ ppi	(Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll)	X	Bilder
2,09,22, Export_GBD - Ado 2012,09,22, Export_GBD Mgemein Schriften Fabe Erweitet Standards	Speichem unter) be PDF-Einstellungen Fatbilder Neuberechnung: Ji Bildqualitä: M Graustufenbilder Neuberechnung: Ji Bildqualitä: M Schwarzwellbilder	OK Abbrechen kubische Neuberschnung auf für Auflösungen über: FEG kubische Neuberschnung auf für Auflösungen über: FEG aximal I 	300 ⊕ ppi 450 ⊕ ppi 300 ⊕ ppi 450 ⊕ ppi	Fe (Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll)	X	Bilder
2,09,22, Export, GBD - Ado 2012,09,22, Export, GBD Agemein Schriften Farbe Farbe Schriften Schriften Schriften Schriften Schriften	Speichem unter be PDF-Einstellungen Fatbilder Neuberechnung: Ji Bildqueitä: M Graustufenbilder Neuberechnung: Jif Bildqueitä: M Schwarzweißilder Neuberechnung: Jif	OK Abbrechen kubische Neuberschnung auf für Auflösungen über: PEG aximal EG für Auflösungen über: PEG aximal Ja	300 ⊕ ppi 300 ⊕ ppi	(Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll)	X	Bilder
2.08.22 Export GBD - Ado 2012.08.22 Export GBD Agemein Schriften Fabte Frate Schriften Schriften Schriften Schriften Schriften	Speichem unter be PDF-Einstellungen Fatbilder Neuberechnung: Jif Bildqueitä: M Graustufenbilder Neuberechnung: Jif Bildqueitä: M Schwarzweitbilder Neuberechnung: A	OK Abbrechen kubische Neuberschnung auf für Auflösungen über: PEG aximal für Auflösungen über: Für Auflösungen über: PEG aximal Ja	300 ⊕ ppi 450 ⊕ ppi 300 ⊕ ppi 100 ⊕ ppi 1200 ppi	(Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll)	X	Bilder
2.08.22 Export GBD - Ado 2012.08.22 Export GBD Agemein Schriften Fabte Frate Trate Standards	Speichem unter be PDF-Einstellungen Fatbilder Neuberechnung: JF Bildqualitä: M Graustufenbilder Neuberechnung: JF Bildqualitä: M Schwarzweißbilder Neuberechnung: A Komprimierung: Q	OK Abbrechen kubische Neuberschnung auf für Auflösungen über: zeG aximal für Auflösungen über: reG aximal v für Auflösungen über: v für Auflösungen über: v für Auflösungen über: v s v zeG aximal us	300 ⊕ ppi l 450 ⊕ ppi l 300 ⊕ ppi l 300 ⊕ ppi l 300 ⊕ ppi l 300 ⊕ ppi l	(Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll)	X	Bilder
2_08_22_Export_GBD - Ado 2012_08_22_Export_GBD Agemein Bilder Fahte Fahte Fratte Standards	Speichem unter be PDF-Einstellungen Fatbilder Neuberechnung: Ji Bildqualitä: M Graustufenbilder Neuberechnung: Ji Bildqualitä: M Schwarzweißilder Neuberechnung: A Komprimierung: A Komprimierung: A Komprimierung: A	OK Abbrechen kubische Neuberechnung auf für Auflösungen über. PEG aximal für Auflösungen über. PEG aximal OTTT Group 4 us 	300 ⊕ ppi I 450 ⊕ ppi I 450 ⊕ ppi I 1 200	(Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll)	X	Bilder
2_08_22_Export_GBD - Ado 2012_08_22_Export_GBD Agemein Bilder Schriften Farbe Frarbe Standards	Speichem unter	OK Abbrechen kubische Neuberschnung auf für Auflösungen über: PEG aximal für Auflösungen über: Für Auflösungen über: PEG aximal Ott T Group 4 Us V 	300 ⊕ ppi I 100 ⊕ ppi I 1200 ppi I	(Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll)	×	Bilder
2_08_22_Export_GBD - Ado 2012_08_22_Export_GBD 12012_08_22_Export_GBD 12012_08_22_Export_GBD 12012_08_22_Export_GBD 12012_Export_GBD	Speichem unter be PDF-Einstellungen Fatbilder Neuberechnung: Bildqualtä: Meuberechnung: Bildqualtä: Neuberechnung: Bildqualtä: Komprimierung: Bildqualtä: Meuberechnung: Austrefibilder Neuberechnung: Met Graustufen glätten: Met Graustufen glätten: Met Graustufen glätten: Methelinien	OK Abbrechen kubische Neuberschnung auf für Auflösungen über: PEG aximal EEG aximal CITT Group 4 as	300 ⊕ ppi /	(Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll) (Pixel pro Zoll)	×	Bilder

Die Einstellungen sollten alle so aussehen wie auf den Bildern.

Adobe PDF-Drucker

Algemein Bider Schriften Farbe Standards	Vie Schriften enbetten Open Type-Schriften einbetten Untergruppen, wenn benutzte Zeichen kleiner als Nur Schriften mit entsprechender Bit Zahl wer Wenn Enbetten fehlschlägt: Warmen und weter	a: 100 % den eingebettet
	Einbetten Schiftquelle:	Immer einbetten:
	C.Windows Forte). Acasion Pro-Bold Acasion Pro-Bold alic Acasion Pro-Bold alic Acasion Pro-Bold alic Acasion Pro-Sembold Acasion Pro-Sembold Acasion Pro-Sembold Acasion Pro-Sembold Acasion Pro-Sembold Acasion Pro-Sembold alic Acasion Pro-Sembold alice Hmn.	Aügen ->
Alle Einstellungen einblenden		Name hinzufügen)

Schriften

012_08_22_Export_GBD) Adobe-Farbeinstellungen
Bilder	Einstellungsdatei: Ohne 🔹
Schriften Farbe Erweitert Standards	Farbmanagement-Flichtlinien
	Alles für Farbmanagement kennzeichnen 👻
	Dokument-Wiedergabemethode: Beibehaten
	Arbeitsfarbräume
	Graustufen: Dot Gain 20% 🗸
	RGB: sRGB IEC61966-2.1
	CMYK: Ohne 👻
	CMYK-Werte für kalibriette CMYK-Farbräume beibehalten
	Geräteabhängige Daten
	VI Unterfarbreduktion und Schwarzaufbau beibehalten
	Bei Druckkennlinien: anwenden 💌
	Rastereinstellungen beibehalten
le Einstellungen einblend	en andre statistical de la constatistical de la constatistica de l

Farbe

Adobe PDF-Drucker





Adobe PDF-Drucker

Gemeindebrief Druckerei

Schon mal so drauf gefreut?

GemeindebriefDruckerei · Martin-Luther-Weg 1 · 29393 Groß Oesingen Telefon: 0 58 38 – 99 08 99 · info@GemeindebriefDruckerei.de · www.GemeindebriefDruckerei.de