# **PDF-Export**InDesign



## Anleitung

### $\rightarrow$ für ungestrichene Papiere

Profil: PSO Uncoated ISO12647 (ECI)

**VORAUSSETZUNG:** Das Profil muss bereits installiert sein. Anleitung zur Installation siehe Seite 7 – das Profil finden Sie angehängt in der E-Mail.

#### Schritt 🕕 Exportieren ...

Datei	Bearbeiten	Layout	Schrift	Objekt	Tabelle	Ansich
	Neu					>
	Öffnen				Str	g+O
	Bridge durchsuc	hen			Alt+Str	g+O
	Zuletzt verwend	ete Datei ö	öffnen			>
	Meinen Bildschi	rm freigeb	en			
	Neuen Review e	rstellen				
:	Schließen				Str	g+W
	Speichern				Str	g+S
1	Speichern unter.			Un	nschalt+Str	g+S
	Einchecken					
	Kopie speichern				Alt+St	g+S
	Zurück zur letzte	n Version				
	Platzieren				Str	g+D
	Aus Buzzword p	latzieren				
1	XML importierer	۱				
	Adobe PDF-Vorg	jaben				>
	Exportieren				Str	g+E
	Exportieren in					>
	Dokumentvorga	ben				>
	Dokument einrid	hten			Alt+Str	g+P
	Benutzer					
	Dateiinformatio	nen	Alt+Umschalt+Strg+I			
	Verpacken			Alt+Um	schalt+Str	g+P
	Druckvorgaben					>
	Drucken				Str	g+P
	Broschüre druck	en				
	Beenden				Str	g+Q

Deekton			🙇 👌 对		
		_			
einame: u	unbenannt 1			~	Speicherr
other:					
ciyp.	Adobe PDF (	(Druck)	zahl	~	Abbreche
hritt S PD	Adobe PDF ( )F-X-Sta	Druck)	vahl	~	Abbrecher
hritt 3 PD Adobe F	Adobe PDF ( PF-X-Sta	Druck) andard Ausw [PDF/X-3:2002] [Druckausgabequalität]	vahl	~	Abbreche
hritt 3 PD Adobe P	PDF-X-Sta PDF-Vorgabe: Standard: Allgemeir	Druck) andard Ausw [PDF/X-3:2002] [Druckausgabequalität] [Kleinste Dateigröße] [PDF/X-1a:2001] [PDF/X-3:2002]	vahl i PDF/X-4-Stand Transparenzed sondern bleit	Jard: n werden nicht mehr reduziert/flachg sen erhalten (Transparenzfehler werd	Abbrecher erechnet, en somit vermieden)
Adobe F	Adobe PDF ( <b>PF-X-Sta</b> PDF- <u>V</u> orgabe: <u>St</u> andard: <u>Allgemeir</u> <u>Besch</u> r	[PDF/X-3:2002] [Druckausgabequalität] [Kleinste Dateigröße] [PDF/X-1a:2001] [PDF/X-3:2002] [PDF/X-4:2008] [Oualitativ bochwertige	PDF/X-4-Stand Transparenzee sondern bleik	dard: n werden nicht mehr reduziert/flachg een erhalten (Transparenzfehler werde	Abbreche erechnet, en somit vermieden)
enryp. / nritt ③ PD Adobe F semein mprimierung nken und Anschnitt. sgabe veitert herheit.	Adobe PDF ( PF-X-Sta PDF-Vorgabe: Standard: Allgemeir Beschr	Druck)	PDF/X-4-Stane Transparenze sondern bleit Dr/X-3 BC enre 150 zum Erstellen von PI uch. Erstellte PDF-D t werden.	dard: n werden nicht mehr reduziert/flachg ben erhalten (Transparenzfehler werde mommur den Austausch von granschen DF/X-3-kompatiblen PDF-Dokumenten fin okumente können mit Acrobat und Ado	erechnet, en somit vermieden) umaiten: weitere iden Sie im ibe Reader 4.0 oder
Adobe F Adobe F pemein mprimierung rken und Anschnitt sgabe veitert herheit ersicht	Adobe PDF ( PF-X-Sta PDF-Vorgabe: Standard: Allgerneir Beschr Seiten	Druck) andard Ausw [PDF/X-3:2002] [Druckausgabequalität] [Kleinste Dateigröße] [PDF/X-1a:2001] [PDF/X-3:2002] [PDF/X-3:2003] [Qualitativ hochwertige Dokumentent-n Acrobat-Handb höher geöffnet	PDF/X-4-Stand Transparenzei sondern bleit r Druck] r Druck] zum Erstellen von Pt uch. Erstellte PDF-D t werden.	dard: n werden nicht mehr reduziert/flachg een erhalten (Transparenzfehler werde mommun den Austausch von granschen DF/X-3-kompatiblen PDF-Dokumenten fin okumente können mit Acrobat und Ado	Abbrecher erechnet, en somit vermieden) Innacen. weicere iden Sie im ibe Reader 4.0 oder
Adobe F Adobe F semein mprimierung rken und Anschnitt sgabe weitert herheit ersicht	Adobe PDF ( PF-X-Sta PDF-Vorgabe: Standard: Allgemeir Beschr Seiten () Alle	Druck)	PDF/X-4-Stane Transparenzei sondern bleit Dr/X-3 bt eine 150 zum Erstellen von PI uch. Erstellte PDF-D t werden.	dard: n werden nicht mehr reduziert/flachg sen erhalten (Transparenzfehler werd mom für den Austausen von gransenen DF/X-3-kompatiblen PDF-Dokumenten fin okumente können mit Acrobat und Ado	erechnet, en somit vermieden) mmaten: weitere iden Sie im ibe Reader 4.0 oder
Adobe F Adobe F Pemein mprimierung rken und Anschnitt sgabe weitert herheit ersicht	Adobe PDF ( PF-X-Sta PDF-Vorgabe: Standard: Allgemeir Beschr Seiten () Alle Deschr	Druck)	PDF/X-4-Stand Transparenzer sondern bleit "DT/X-3 St enre 150 zum Erstellen von Pt uch. Erstellte PDF-D t werden.	dard: n werden nicht mehr reduziert/flachg een erhalten (Transparenzfehler werde nomm für den Austausen von gränsenen DF/X-3-kompatiblen PDF-Dokumenten fin okumente können mit Acrobat und Ado	erechnet, en somit vermieden) innacen: weitere iden Sie im ibe Reader 4.0 oder
Adobe F Adobe F gemein mprimierung riken und Anschnitt sgabe weitert herheit ersicht	Adobe PDF ( PF-X-Sta PDF-Vorgabe: Standard: Allgerneir Beschr Seiten © Alle © Ber Dru	Druck)	PDF/X-4-Stand Transparenze sondern bleit or Druck] or JA-5 ISC eine ISO zum Erstellen von PI uch. Erstellte PDF-D t werden.	dard: n werden nicht mehr reduziert/flachg sen erhalten (Transparenzfehler werde nommur den Austausch von gränschen DF/X-3-kompatiblen PDF-Dokumenten fin okumente können mit Acrobat und Ado	erechnet, en somit vermieden) Innaten: weitere iden Sie im ibe Reader 4.0 oder
Adobe F Adobe F Remein mprimierung rken und Anschnitt sgabe weitert herheit ersicht	Adobe PDF ( PF-X-Sta PDF-Vorgabe: Standard: Allgemeir Beschr Seiten () Alle O Ber Dru	Druck)	PDF/X-4-Stane Transparenze sondern bleit Dryk-3 BC enre 150 zum Erstellen von PI uch. Erstellte PDF-D t werden.	dard: n werden nicht mehr reduziert/flachg ben erhalten (Transparenzfehler werde mom für den Austausen von gransenen DF/X-3-kompatiblen PDF-Dokumenten fin okumente können mit Acrobat und Ado	erechnet, en somit vermieden) annacen: weicere iden Sie im ibe Reader 4.0 oder
hritt 3 PD Adobe F gemein mprimierung rken und Anschnitt sgabe weitert herheit ersicht	Adobe PDF ( PF-X-Sta PDF-Vorgabe: Standard: Allgemeir Beschr Seiten © Alle Optior Optior	Druck)  andard Ausw  [PDF/X-3:2002] [Druckausgabequalität] [Kleinste Dateigröße] [PDF/X-1a:2001] [PDF/X-3:2002] [PDF/X-3:2002] [Qualitativ hochwertige Dokumenter Informationen Acrobat-Handb höher geöffnet eich: 1 uckbögen nen	PDF/X-4-Stand Transparenzet sondern bleit "DTVx-3 st eine 150 zum Erstellen von Pl uch. Erstellte PDF-D t werden.	dard: n werden nicht mehr reduziert/flachg een erhalten (Transparenzfehler werde mommun den Austausen von gransenen DF/X-3-kompatiblen PDF-Dokumenten fin okumente können mit Acrobat und Ado	erechnet, en somit vermieden)
In the second se	Adobe PDF ( PF-X-Sta PDF-Vorgabe: Standard: Allgemeir Beschr Beschr Seiten @ Alle Dru Optior Seiten	Druck)	r Druck] PDF/X-4-Stand Transparenzer sondern bleit PDF/X-3-Stateme 150- zum Erstellen von PI uch. Erstellte PDF-D t werden.	dard: n werden nicht mehr reduziert/flachg- sen erhalten (Transparenzfehler werde NF/X-3-kompatiblen PDF-Dokumenten fir okumente können mit Acrobat und Ado	erechnet, en somit vermieden)
Adobe F Adobe F gemein mprimierung arken und Anschnitt isgabe weitert dierheit iersicht	Adobe PDF ( PF-X-Sta PDF-Vorgabe: Standard: Allgemeir Beschr Beschr @ Alle @ Alle @ Ber Dru Optior Seiten @ Dru	Druck)	PDF/X-4-Stane Transparenzei sondern bleit PDF/X-3 bt eine 150 zum Erstellen von PI uch. Erstellte PDF-D t werden.	dard: n werden nicht mehr reduziert/flachg- sen erhalten (Transparenzfehler werde Womm für dem Austausen von gransenen DF/X-3-kompatiblen PDF-Dokumenten fin okumente können mit Acrobat und Ado	erechnet, en somit vermieden)
hritt (3) PD Adobe F gemein mprimierung arken und Anschnitt sgabe weitert herheit iersicht	Adobe PDF ( PF-X-Sta PDF-Vorgabe: Standard: Allgemeir Beschr Seiten © Alle © Ber Dru Optior Seit Für PDF	Druck)	PDF/X-4-Stand Transparenzer sondern bleit "DTVA-3 St eine 150 zum Erstellen von Pl uch. Erstellte PDF-D t werden.	dard: n werden nicht mehr reduziert/flachg ben erhalten (Transparenzfehler werde room für den Austausch von granschen DF/X-3-kompatiblen PDF-Dokumenten fin okumente können mit Acrobat und Ado PDF nach Export anzeigen Acrobat-Ebenen erstellen kbare Ebenen	erechnet, en somit vermieden) Immaterr. weitere iden Sie im ibe Reader 4.0 oder
sentyp. 2 hritt (3) PD Adobe F adobe F gemein mprimierung arken und Anschnitt isgabe weitert cherheit eersicht	Adobe PDF ( PF-X-Sta PDF-Vorgabe: Standard: Allgemeir Beschr Beschr Seiten @ Alle @ Ber Dru Optior Seit Für PDF	Druck)	PDF/X-4-Stand Transparenzel sondern bleit or/X-3 st enre 150 zum Erstellen von PI uch. Erstellte PDF-D t werden.	dard: n werden nicht mehr reduziert/flachg- sen erhalten (Transparenzfehler werde Norm für dem Austausch von granschen DF/X-3-kompatiblen PDF-Dokumenten fin okumente können mit Acrobat und Ado PDF nach Export anzeigen Acrobat-Ebenen erstellen kbare Ebenen	erechnet, en somit vermieden)
hritt i PD Adobe F Adobe F mprimierung arken und Anschnitt argabe weitert cherheit arssicht	Adobe PDF ( PF-X-Sta PDF-Vorgabe: Standard: Allgemeir Beschr Seiten © Alle © Ber Dru Optior Seit Für PDF Einsch	Druck)	PDF/X-4-Stand Transparenzer sondern bleit PDr/X-3 st enre 150 zum Erstellen von Pt uch. Erstellte PDF-D t werden.	dard: n werden nicht mehr reduziert/flachg ben erhalten (Transparenzfehler werde room fur den Austausen von granschen DF/X-3-kompatiblen PDF-Dokumenten fin okumente können mit Acrobat und Ado PDF nach Export anzeigen Acrobat-Ebenen erstellen kbare Ebenen	erechnet, en somit vermieden) annacen: weicere iden Sie im ibe Reader 4.0 oder
Igemein Adobe F Igemein omprimierung Iarken und Anschnitt usgabe rweitert cherheit bersicht	Adobe PDF ( PF-X-Sta PDF-Vorgabe: Standard: Allgemeir Beschr Beschr Seiten © Alle Dru Optior Seit Für PDF Einsch Less	Druck)	PDF/X-4-Stand Transparenzer sondern bleit r Druck] 2017A-3 ist eine 150- 2017A-3 ist ein	dard: n werden nicht mehr reduziert/flachg- sen erhalten (Transparenzfehler werde Norm für den Austausch von gränschen DF/X-3-kompatiblen PDF-Dokumenten fin okumente können mit Acrobat und Ado PDF nach Export anzeigen Acrobat-Ebenen erstellen kbare Ebenen	erechnet, en somit vermieden)
Igemein omprimierung arken und Anschnitt: usgabe rweitert cherheit: bersicht	Adobe PDF ( PF-X-Sta PDF-Vorgabe: Standard: Allgemeir Beschr Beschr Seiten Optior Seit Für PDF Einsch Les Hyp	Druck)	PDF/X-4-Stand Transparenzel sondern bleit PDF/X-3 BC enre 1500 zum Erstellen von PI uch. Erstellte PDF-D uch. Erstellte PDF-D t werden.	dard: n werden nicht mehr reduziert/flachg- sen erhalten (Transparenzfehler werde Norm für den Austaustin von granschen DF/X-3-kompatiblen PDF-Dokumenten fin okumente können mit Acrobat und Ado PDF nach Export anzeigen Acrobat-Ebenen erstellen kbare Ebenen v Nicht druckende Objekte Sichtbare Hilfslinien und Gru	erechnet, en somit vermieden)

PDF-Export InDesign – ungestrichene Papiere – step by step

Abbrechen

Exportieren

Auobe	PDI-Voigabe.	4.2000]				
	Standard: PDF/X-	4:2008	~	Kompatibilität:	Acrobat 5 (PDF 1.4)	
llgemein	Allgemein					
Allgemein Komprimierung Marken und Anschnitt Ausgabe Erweitert Sicherheit Übersicht	Seiten O Bereich:	Verwenden S Dokumenten Informationer Acrobat-Hand höher geöffne 2-3	iie diese Einstellur . PDF/X-4 ist eine n zum Erstellen vo lbuch. Erstellte PI et werden.	igen zum Erstellen von ISO-Norm für den Aus in PDF/X-4-kompatibler DF-Dokumente können	PDF/X-4:2008-kompatiblen Adobe PDF tausch von grafischen Inhalten. Weitero n PDF-Dokumenten finden Sie im mit Acrobat und Adobe Reader 5.0 od	er
	Optionen Seitenminia Für schnelle PDF mit Tag Eben	turen einbette Webansicht o gs erstellen en exportierer	bögen ausschlie n ptimieren 1: Sichtbare und	Blich bei Umschlägen	ach Export anzeigen at-Ebenen erstellen	
	FinanhlinRan					
	Lesezeicher Hyperlinks	ı aktive Element	e: Nicht einschlie	Nicht Sichtt	druckende Objekte bare Hilfslinien und Grundlinienraster	

### Schritt **5** Einstellungen "Komprimierung"

	Standard:	PDF/X-4:2008	~	Kompatibilität:	Acrob	at 5 (PDF 1.4)
Maemein	Komprimi	erung				
Komprimierung Marken und Anschnitt	- Farbbil	der				-
usgabe	Bikubische Neuberechnung auf v 300					Pixel pro Zoll
rweitert			bei <u>B</u> ilde	rn mit mehr als:	450	Pixel pro Zoll
icherheit itaasta		Komprimierung:	Automatisch (JPEG)	~		Kachelgröße: 128
JDersicht		Bil <u>d</u> qualität:	Maximum	~		
	Graust	ufenbilder				
	Bikubi	sche Neuberechnung au	f	~	300	Pixel pro Zoll
	L		bei Bilde	m mit mehr als:	450	Pixel pro Zoll
		Komprimierung:	Automatisch (JPEG)			Kachelgröße: 128
		Bildq <u>u</u> alität:	Maximum	~		
	Einfarb	ige Bilder				
	Bikubi	sche Neuberechnung au	f	~	1200	Pixel pro Zoll
			bei Bilde	rn mit mehr <u>a</u> ls:	1800	Pixel pro Zoll
		Komprimierung:	CCITT Group 4	~		
		1			- 1	
	lext u	ind Strichgrafiken kompri	mieren	Bilddaten auf	Kanme	n beschneiden
						-

Adobe PDF	F-Vorgabe: [PDF/X-4:2008] (geändert)	
	Standard: PDF/X-4:2008	ompatibilität: Acrobat 5 (PDF 1.4)
<u></u>	Mades and Associate	
Allgemein	Marken und Anschnice	
Aarken und Anschnitt	Marken	
Ausgabe	Alle Druckermarken	Art: Standard V
irweitert	Schnittmarken	Stärke: 0.25 Pt
ä <mark>iche</mark> rheit	Anschnittsmarken	
Ibersicht	Passermarken	Versatz: 🖨 3 mm
	Farbkontrollstreifen	Versatzwert IMMER der gleiche Wert
	Seiteninformationen	wie Anschnittswert
	Anschnitt und Infobereich	
	Anschnittseinstellungen des Dekuments verwenden	
	Anschnictsenscellungen des Dokuments verwenden	
	Anschnitt: zur besseren Kontrolle: IMMER	händisch den Anschnittswert eingeben
	Oben: 🛊 3 mm	Li <u>n</u> ks: 🚔 3 mm
	Unten: 🛊 3 mm	Rechts: 🚖 3 mm
	Infobereich einschließen	
Vorgabe speiche	m	Exportieren Abbrechen
Vorgabe speiche	m stellungen "Ausgabe" > Profila	Exportieren Abbrechen USWAhl Photoshop 4 Default CMYK
Vorgabe speiche Chritt 🕜 Eins dobe PDF-Vorgabe:	m stellungen "Ausgabe" > Profila [PDF/X-4:2008]	Exportieren Abbrechen USWAHI Photoshop 4 Default CMYK Photoshop 5 Default CMYK
Vorgabe speiche Chritt 🕜 Eins dobe PDF-Vorgabe: Standard:	m stellungen "Ausgabe" > Profila [PDF/X-4:2008]	Exportieren Abbrechen USWAhl Photoshop 4 Default CMYK Photoshop 5 Default CMYK PSO Coated 300% NPscreen ISO12647 (ECI)
Vorgabe speiche Chritt 7 Eins dobe PDF-Vorgabe: Standard:	m stellungen "Ausgabe" > Profila [PDF/X-4:2008] PDF/X-4:2008	Exportieren Abbrechen USWADI Photoshop 4 Default CMYK Photoshop 5 Default CMYK PSO Coated 300% NPscreen ISO12647 (ECI) PSO Coated NPscreen ISO12647 (ECI) PSO Coated v3
Vorgabe speiche Chritt 🕜 Eins dobe PDF-Vorgabe: Standard:	The second secon	Exportieren Abbrechen USWADI Photoshop 4 Default CMYK Photoshop 5 Default CMYK PSO Coated 300% NPscreen ISO12647 (ECI) PSO Coated NPscreen ISO12647 (ECI) PSO Coated v3 PSO LWC Improved (ECI)
Vorgabe speiche Chritt 🕜 Eins dobe PDF-Vorgabe: Standard: Nigemein Comprimierung	Toolog	Exportieren Abbrechen USWADI Photoshop 4 Default CMYK Photoshop 5 Default CMYK PSO Coated 300% NPscreen ISO12647 (ECI) PSO Coated NPscreen ISO12647 (ECI) PSO Coated v3 PSO LWC Improved (ECI) PSO LWC Standard (ECI)
Vorgabe speiche Chritt ⑦ Eins dobe PDF-Vorgabe: Standard: Wigemein Comprimierung Marken und Anschnitt	The formation of the fo	Exportieren Abbrechen USWADI Photoshop 4 Default CMYK Photoshop 5 Default CMYK PSO Coated 300% NPscreen ISO12647 (ECI) PSO Coated NPscreen ISO12647 (ECI) PSO Coated v3 PSO LWC Improved (ECI) PSO LWC Standard (ECI) PSO MFC Paper (ECI)
Vorgabe speiche Chritt 🕜 Eins dobe PDF-Vorgabe: Standard: Ulgemein tomprimierung tarken und Anschnitt wugabe	Tarbe Farbkonvertierung	Exportieren Abbrechen USWADI Photoshop 4 Default CMYK Photoshop 5 Default CMYK PSO Coated 300% NPscreen ISO12647 (ECI) PSO Coated NPscreen ISO12647 (ECI) PSO Coated v3 PSO LWC Improved (ECI) PSO LWC Standard (ECI) PSO MFC Paper (ECI) PSO SNP Paper (ECI)
Vorgabe speiche Chritt 🕐 Eins dobe PDF-Vorgabe: Standard: Wigemein comprimierung Marken und Anschnitt Musgabe irweitert	Tarbe Farbkonvertierung	Exportieren Abbrechen USWADI Photoshop 4 Default CMYK Photoshop 5 Default CMYK PSO Coated 300% NPscreen ISO12647 (ECI) PSO Coated NPscreen ISO12647 (ECI) PSO Coated v3 PSO LWC Improved (ECI) PSO LWC Standard (ECI) PSO MFC Paper (ECI) PSO SNP Paper (ECI) V PSO Uncoated ISO12647 (ECI)
Vorgabe speiche Chritt ⑦ Eins dobe PDF-Vorgabe: Standard: Ulgemein comprimierung tarken und Anschnitt uusgabe rweitert icherheit	Tellungen "Ausgabe" > Profila [PDF/X-4:2008] PDF/X-4:2008 ~ Ausgabe Farbe Farbe Farbkonvertierung Zie Berücksichtigung der Profile	Exportieren Abbrechen  Exportieren Abbrechen  Exportieren  Abbrechen  Exportieren  Abbrechen  Exportieren  Photoshop 4 Default CMYK  Photoshop 5 Default CMYK  Photoshop 5 Default CMYK  PSO Coated 300% NPscreen ISO12647 (ECI)  PSO Coated v3  PSO LWC Improved (ECI)  PSO LWC Improved (ECI)  PSO LWC Standard (ECI)  PSO MFC Paper (ECI)  PSO SNP Paper (ECI)  PSO Uncoated ISO12647 (ECI)  PSO Uncoated NPscreen ISO12647 (ECI)  PSO Uncoated NPscreen ISO12647 (ECI)  PSO Uncoated NPscreen ISO12647 (ECI)
Vorgabe speiche Chritt 🕜 Eins dobe PDF-Vorgabe: Standard: ulgemein tomprimierung tarken und Anschnitt uusgabe rweitert icherheit bersicht	m stellungen "Ausgabe" > Profila [PDF/X-4:2008] PDF/X-4:2008 ✓ Ausgabe Farbe Farbe Farbkonvertierung Zie Berücksichtigung der Profile	Exportieren Abbrechen  Exportieren Abbrechen  Abbrechen  Exportieren Solzen Sol
Vorgabe speiche chritt  C Eins dobe PDF-Vorgabe: Standard: Ulgemein tomprimierung tarken und Anschnitt usgabe rweitert icherheit bersicht	Tellungen "Ausgabe" > Profila [PDF/X-4:2008] PDF/X-4:2008 Ausgabe Farbe Farbkonvertierung Zie Berücksichtigung der Profile Überdrucken simulieren	Exportieren Abbrechen  Exportieren Abbrechen  Abbrechen  Exportieren Solzekar (ECI)  PSO Coated 300% NPscreen ISOl2647 (ECI)  PSO Coated NPscreen ISOl2647 (ECI)  PSO LWC Improved (ECI)  PSO LWC Improved (ECI)  PSO MFC Paper (ECI)  PSO SNP Paper (ECI)  SO SNP Paper (ECI)  SO Uncoated ISOl2647 (ECI)  PSO Uncoated NPscreen ISOl2647 (ECI)  PSO Uncoated NPscreen ISOl2647 (ECI)  PSO Uncoated V3 (FOGRA52)  PSR_LWC_PLUS_V2_PT  PSR LWC STD V2 PT
Vorgabe speiche chritt ⑦ Eins dobe PDF-Vorgabe: Standard: ulgemein tomprimierung tarken und Anschnitt usgabe rweitert icherheit bersicht	Tellungen "Ausgabe" > Profila [PDF/X-4:2008] PDF/X-4:2008 ~ Ausgabe Farbe Farbkonvertierung Zie Berücksichtigung der Profile Überdrucken simulieren	Exportieren Abbrechen  LExportieren Abbrechen  Abbrechen  Abbrechen  Exportieren SO12647 (ECI)  PSO Coated 300% NPscreen ISO12647 (ECI)  PSO Coated v3  PSO LWC Improved (ECI)  PSO LWC Standard (ECI)  PSO MFC Paper (ECI)  SO MFC Paper (ECI)  SO Uncoated ISO12647 (ECI)  PSO Uncoated NPscreen ISO12647 (ECI)  PSO Uncoated V3 (FOGRA52)  PSR_LWC_PLUS_V2_PT  PSR_LWC_STD_V2_PT  PSR_SC_PLUS_V2_PT
Vorgabe speiche chritt ) Eins dobe PDF-Vorgabe: Standard: ulgemein komprimierung tarken und Anschnitt uusgabe rweitert icherheit bersicht	Tellungen "Ausgabe" > Profila [PDF/X-4:2008] PDF/X-4:2008 Ausgabe Farbe Farbe Farbkonvertierung Zie Berücksichtigung der Profile Überdrucken simulieren	Exportieren Abbrechen  Exportieren Abbrechen  Abbrechen  Exportieren Solzen Sol
Vorgabe speiche chritt  C Eins dobe PDF-Vorgabe: Standard: Ulgemein tomprimierung tarken und Anschnitt usgabe rweitert icherheit bersicht	ETT	Exportieren Abbrechen  Exportieren Abbrechen  Abbrechen  Exportieren Solzekar (ECI)  PSO Coated NPscreen ISOlzekar (ECI)  PSO Coated v3  PSO LWC Improved (ECI)  PSO LWC Standard (ECI)  PSO MFC Paper (ECI)  SSO SNP Paper (ECI)  SSO Uncoated ISOlzekar (ECI)  PSO Uncoated NPscreen ISOlzekar (ECI)  PSO Uncoated NPscreen ISOlzekar (ECI)  PSO Uncoated NPscreen ISOlzekar (ECI)  PSO Uncoated V3 (FOGRA52)  PSR_LWC_PLUS_V2_PT  PSR_SC_STD_V2_PT  PSR_SC_STD_V2_PT  SC paper (ECI)
Vorgabe speiche chritt ) Eins dobe PDF-Vorgabe: Standard: ulgemein komprimierung tarken und Anschnitt uusgabe rweitert icherheit bersicht	The serücksichtigung der Profile DF/X-4:2008 PDF/X-4:2008 Farbe Farbe Farbkonvertierung Zie Berücksichtigung der Profile Überdrucken simulieren PDF/X Name des Ausgabenethode Name der Ausgabeher	Exportieren Abbrechen  Exportieren Abbrechen  Abbrechen  Abbrechen  Exportieren Solzekar (ECI)  PSO Coated 300% NPscreen ISOl2647 (ECI)  PSO Coated NPscreen ISOl2647 (ECI)  PSO Coated v3  PSO LWC Improved (ECI)  PSO LWC Standard (ECI)  PSO MFC Paper (ECI)  PSO Uncoated ISOl2647 (ECI)  PSO Uncoated ISOl2647 (ECI)  PSO Uncoated NPscreen ISOl2647 (ECI)  PSO Uncoated V3 (FOGRA52)  PSR_LWC_PLUS_V2_PT  PSR_LWC_STD_V2_PT  PSR_SC_STD_V2_PT  PSR_SC_STD_V2_PT  SC paper (ECI)  ROMM-RGB
Vorgabe speiche Chritt  C Eins dobe PDF-Vorgabe: Standard: VIgemein Comprimierung Marken und Anschnitt Musgabe rweitert ischerheit Ibersicht	m	Exportieren Abbrechen  LExportieren Abbrechen  Abbrechen  LExportieren Abbrechen  Abbrechen  Lexportieren Abbrechen  Photoshop 4 Default CMYK Photoshop 5 Default CMYK Photoshop 5 Default CMYK PSO Coated 300% NPscreen ISO12647 (ECI) PSO Coated v3 PSO LWC Improved (ECI) PSO Coated v3 PSO LWC Improved (ECI) PSO LWC Standard (ECI) PSO LWC Standard (ECI) PSO SNP Paper (ECI) PSO SNP Paper (ECI) PSO Uncoated ISO12647 (ECI) PSO Uncoated ISO12647 (ECI) PSO Uncoated V3 (FOGRA52) PSR_LWC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT SC paper (ECI) ROMM-RGB
Vorgabe speiche Chritt 🕜 Eins dobe PDF-Vorgabe: Standard: Vigemein Comprimierung Aarken und Anschnitt Ausgabe inweitert Sicherheit Johersicht	Em  Stellungen "Ausgabe" > Profile  [PDF/X-4:2008] PDF/X-4:2008 Ausgabe Farbe Farbkonvertierung Zie Berücksichtigung der Profile Überdrucken simulieren PDF/X Name des Ausgabemethode Name der Ausgabebed	Exportieren       Abbrechen         USWADI       Photoshop 4 Default CMYK         Photoshop 5 Default CMYK       Photoshop 5 Default CMYK         PSO Coated 300% NPscreen ISO12647 (ECI)       PSO Coated NPscreen ISO12647 (ECI)         PSO Coated v3       PSO LWC Improved (ECI)         PSO LWC Standard (ECI)       PSO SNP Paper (ECI)         PSO SNP Paper (ECI)       PSO Uncoated ISO12647 (ECI)         PSO Uncoated V3 (FOGRA52)       PSR_LWC_PLUS_V2_PT         PSR_LWC_STD_V2_PT       PSR_SC_STD_V2_PT         PSR_SC_STD_V2_PT       PSR_SC_STD_V2_PT         PSR_SC_STD_V2_PT       SC paper (ECI)         ROMM-RGB       Impung:
Vorgabe speiche Chritt 🕜 Eins dobe PDF-Vorgabe: Standard: Vlgemein Comprimierung Aarken und Anschnitt Ausgabe irweitert Sicherheit Joersicht	m	Exportieren       Abbrechen         USWahl       Photoshop 4 Default CMYK         Photoshop 5 Default CMYK       Photoshop 5 Default CMYK         PSO Coated 300% NPscreen ISO12647 (ECl)       PSO Coated NPscreen ISO12647 (ECl)         PSO LWC Improved (ECl)       PSO LWC Improved (ECl)         PSO LWC Standard (ECl)       PSO MFC Paper (ECl)         PSO Uncoated ISO12647 (ECl)       PSO Uncoated ISO12647 (ECl)         PSO Uncoated V3 (FOGRA52)       PSR_LWC_PLUS_V2_PT         PSR_LWC_STD_V2_PT       PSR_SC_STD_V2_PT         PSR_SC_STD_V2_PT       SC paper (ECl)         ROMM-RGB       Impung:
Vorgabe speiche Chritt 🗭 Eins dobe PDF-Vorgabe: Standard: Nigemein Komprimierung Marken und Anschnitt Nuggabe irweitert Sicherheit Jersicht	m	Exportieren       Abbrechen         USWADI       Photoshop 4 Default CMYK         Photoshop 5 Default CMYK       Photoshop 5 Default CMYK         PSO Coated 300% NPscreen ISO12647 (ECI)       PSO Coated v3         PSO Coated v3       PSO LWC Improved (ECI)         PSO LWC Standard (ECI)       PSO SNP Paper (ECI)         PSO Uncoated ISO12647 (ECI)       PSO Uncoated ISO12647 (ECI)         PSO Uncoated V3 (FOGRA52)       PSR_LWC_PLUS_V2_PT         PSR_SC_PLUS_V2_PT       PSR_SC_STD_V2_PT         PSR_SC_STD_V2_PT       PSR_SC_PLUS_V2_PT         PSR_SC_STD_V2_PT       PSR_SC_paper (ECI)         ROMM-RGB       Ingung:
Vorgabe speiche Chritt 🕜 Eins adobe PDF-Vorgabe: Standard: Vigemein Comprimierung Aarken und Anschnitt Ausgabe irweitert äicherheit Joersicht	m	Exportieren       Abbrechen         USWADI       Photoshop 4 Default CMYK         Photoshop 5 Default CMYK       Photoshop 5 Default CMYK         PSO Coated 300% NPscreen ISO12647 (ECl)       PSO Coated NPscreen ISO12647 (ECl)         PSO LWC Improved (ECl)       PSO LWC Improved (ECl)         PSO LWC Standard (ECl)       PSO NFC Paper (ECl)         PSO Uncoated ISO12647 (ECl)       PSO Uncoated ISO12647 (ECl)         PSO Uncoated V3 (FOGRA52)       PSR_LWC_PLUS_V2_PT         PSR_SC_STD_V2_PT       PSR_SC_STD_V2_PT         PSR_SC_STD_V2_PT       PSR_SC_PLUS_V2_PT         PSR_SC_STD_V2_PT       SC paper (ECl)         ROMM-RGB       Ingung:
Vorgabe speiche chritt ⑦ Eins dobe PDF-Vorgabe: Standard: Vlgemein comprimierung Aarken und Anschnitt Ausgabe irweitert iicherheit ibersicht	m  stellungen "Ausgabe" > Profila  [PDF/X-4:2008] PDF/X-4:2008 ✓ Ausgabe Farbe Farbkonvertierung Zie Berücksichtigung der Profile Überdrucken simulieren PDF/X Name des Ausgabemethode Name der Ausgabebed Registr Beschreibung Beschreibung Beschreibt das Gerät, auf dem die RGB- oder CMYK-Endausgab	Exportieren       Abbrechen         USWahl       Photoshop 4 Default CMYK         Photoshop 5 Default CMYK       Photoshop 5 Default CMYK         PSO Coated 300% NPscreen ISO12647 (ECl)       PSO Coated NPscreen ISO12647 (ECl)         PSO LWC Improved (ECl)       PSO LWC Improved (ECl)         PSO LWC Standard (ECl)       PSO LWC Standard (ECl)         PSO NFC Paper (ECl)       PSO Uncoated ISO12647 (ECl)         PSO Uncoated NPscreen ISO12647 (ECl)       PSO Uncoated NPscreen ISO12647 (ECl)         PSO Uncoated V3 (FOGRA52)       PSR_LWC_PLUS_V2_PT         PSR_SC_STD_V2_PT       PSR_SC_STD_V2_PT         PSR_SC_PLUS_V2_PT       SC paper (ECl)         ROMM-RGB       Ingung:         rierung:
Vorgabe speiche chritt  C Eins dobe PDF-Vorgabe: Standard: Ulgemein comprimierung tarken und Anschnitt usgabe rweitert icherheit ibersicht	Stellungen "Ausgabe" > Profila     [PDF/X-4:2008]   PDF/X-4:2008   Ausgabe   Farbe   Farbe   Farbkonvertierung   Zie   Berücksichtigung der Profile   Überdrucken simulieren   PDF/X   Name des Ausgabemethode   Name der Ausgabebedi   Registr   Beschreibung   Beschreibt das Gerät, auf dem die RGB- oder CMYK-Endausgab	Exportieren       Abbrechen         USWADI       Photoshop 4 Default CMYK         Photoshop 5 Default CMYK       Photoshop 5 Default CMYK         PSO Coated 300% NPscreen ISO12647 (ECI)       PSO Coated NPscreen ISO12647 (ECI)         PSO LWC Improved (ECI)       PSO LWC Standard (ECI)         PSO LWC Standard (ECI)       PSO MFC Paper (ECI)         PSO Uncoated ISO12647 (ECI)       PSO Uncoated NPscreen ISO12647 (ECI)         PSO Uncoated V3 (FOGRA52)       PSR_LWC_PLUS_V2_PT         PSR_SC_STD_V2_PT       PSR_SC_STD_V2_PT         PSR_SC_STD_V2_PT       PSR_SC_PLUS_V2_PT         PSR_SC_STD_V2_PT       SC paper (ECI)         ROMM-RGB       Impung:         instrume:       Impung:         instrume:       Impung:         Preventer       PSC paper (ECI)

# Wichtigster Schritt

#### Schritt 🚯 Einstellungen "Ausgabe" > Ziel + Ausgabeprofil ident

Adobe PDF-Vorgabe:	[PDF/X-4:2008]
Standard:	PDF/X-4:2008 ~ Kompatibilität: Acrobat 7 (PDF 1.
Allgemein	Ausgabe
Komprimierung Marken und Anschnitt	Farbe
Ausgabe	Farbkonvertierung: In Zielprofil konvertieren (Wer
Erweitert	Ziel: PSO Uncoated ISO12647 (ECI)
Sicherheit Übersicht 🔬	Berücksichtigung der Profile: Zielprofil einschließen O
	Überdrucken simulieren Druckfarben-Manager
	-PDF/X
	Name des Ausgabemethodenprofils: PSO Uncoated ISO1264
	Name der Ausgabebedingung:
	Hame der Ausgabebeunigung.
	Kennung der Ausgabebedingung:
	Registrierung:
	Beschreibung Beschreibt das Gerät, auf dem die RGB- oder CMYK-Endausgabe erfolgt (z. B. Monitor, Druckstandard).

# **PDF-Kontrolle** Adobe Acrobat

Mit Adobe Acrobat können Sie mithilfe der Ausgabevorschau nochmals das Ausgabeprofil kontrollieren, um auf Nummer Sicher zu gehen.

Achtung: Diese Kontrollmöglichkeiten besitzt nur Adobe Acrobat, Adobe Reader besitzt diese Möglichkeit nicht!



# **Installation Profil**

#### → für ungestrichene Papiere Profil: PSO Uncoated ISO12647 (ECI)



Windows Profil angehängt im Mail abspeichern > Rechtsklick > Profil installieren

REA Uprosted ISO12647 or 1	
- PBO_0100aled_18012047_ed	Profil installieren
	S Mit Skype teilen
	🖻 Freigabe
	Öffnen mit
	Zugriff gewähren auf
	🛚 Ausgewählte Dateien mit Avira überprüf
	Vorgängerversionen wiederherstellen



### Apple MacProfil angehängt im Mail<br/>Macintosh > Library > Color Sync Y Profiles per DRAG and DROP in diesen Ordner ziehen

Zurick Morwards       Darstellung       Atton       Nuuer Ordner Informationen       Gruppe       Telen       Tel	• • •						
Zurdek/Vorwikts     Danstellung     Akton     Neuer Ordner: Informationen Benutzer/informatio	<	:::≡ <u>••</u> = ★ -		······································			
Cloud       Benutzerinformationen       Application Support       Scripts       Profiles       Profiles         Macintosh HD       Eburtzer       Autio       Black & White.icc       Black & White.icc         PPD       ColorByne       Black & White.icc       Black & White.icc         PPD       ColorByne       ColorByne       Black & White.icc         System       ColorByne       ColorByne       ColorByne         System       ColorByne       ColorByne       ColorByne         Medintosh HD       ColorDynemts       ColorDynemts       ColorAy Topics         Model       Contextual Menu Items       CoreAnalytics       Gray Topic.icc         Diselose       Diselose       Black & White.icc       Black & White.icc         Model       Contextual Menu Items       CoreAnalytics       Gray Topic.icc         Diselose       Diselose       Black & White.icc       Black & White.icc         Black & White.icc       Contextual Menu Items       Black & White.icc       Black & White.icc         Black & White.icc       Contextual Menu Items       Black & White.icc       Black & White.icc         Black & White.icc       Contextual Menu Items       Black & White.icc       Black & White.icc         Black & White.icc       Displase <td< th=""><th>Zurück/Vorwärts</th><th>Darstellung Aktion</th><th></th><th></th><th>Tags hinzufügen</th><th></th><th></th></td<>	Zurück/Vorwärts	Darstellung Aktion			Tags hinzufügen		
Java       D       PSR_LWC_STD_V2_PT.icc         Keyboard Layouts       D       PSR_SC_PLUS_V2_PT.icc         Keychains       D       PSR_SC_STD_V2_PT.icc         Kompositionen       D       PSR_SC_STD_V2_PT.icc	Zurück/Vorwärts ICloud Orte Macintosh HD	Darstellung       Aktion         Benutzerinformationen       Benutzer         Inkompatible Software       Library         PPD       Programme         System       default.profraw         model       model	<ul> <li>Neuer Ordoer Informationen</li> <li>Application Support</li> <li>Audio</li> <li>Automator</li> <li>Caches</li> <li>ColorPickers</li> <li>ColorSync</li> <li>ColorSync</li> <li>Contextual Menu Items</li> <li>CoreAnalytics</li> <li>CoreMedialO</li> <li>Desktop Pictures</li> <li>DirectoryServices</li> <li>Documentation</li> <li>DropboxHelperTools</li> <li>Extensions</li> <li>Filesystems</li> <li>Fonts</li> <li>Fonts Disabled</li> <li>Frameworks</li> <li>GPUBundles</li> <li>Graphics</li> <li>Image Capture</li> <li>Input Methods</li> <li>Internet Plug-Ins</li> </ul>	Gruppa Teilen T Scripts Profiles	Tags hinzufügen	Profiles     Recommended     Displays     Black & White.icc     Blue Tone.icc     Blue Tone.icc     Blue Tone.icc     Gray Tone.icc     ISOcoated_v2_aci.icc     ISOcoated_v2_aci.icc     ISOcoated_v2_aci.icc     ISOcoated_v2_aci.icc     ISO_LNCcated_v2_aci.icc     PSO_Coate2647_eci.ic     PSO_LWC_Lroved_ec     PSO_LWC_Lroved_ec     PSO_LWC_Sdard_eci.ic     PSO_LWC_Bg47_eci.ic     PSO_LWC_Bg47_eci.ic     PSO_LWC_Sg47_eci.ic     PSO_LWC_Sg47_eci.	Such
Keychains PSR_SC_STD_V2_P1.icc			Java Keyboard Layouts			PSR_LWC_STD_V2_PT. PSR_SC_PLUS_V2_PT. PSR_SC_PLUS_V2_PT.	icc
			Keychains Kompositionen			PSR_SC_STD_V2_PT.ic SC_paper_eci.icc	c