

GMG SupportNews

Deutsche Ausgabe 6/2017

31. Mai 2017

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir informieren Sie heute zu folgenden Themen:

Service Release von GMG ColorProof 5.9.0.637/638

- Versionshinweise
- Neue GMG ProofMedien
 - GMG ProofMedia premium semiMatte 250
 - GMG ProofMedia premium gloss 250
 - GMG ProofMedia premium OBA semiMatte 250
 - GMG ProofMedia studio OBA matte 150
 - GMG ProofMedia studio newspaper 76
 - GMG ProofMedia studio transparent 139
 - Medien austauschen
- Behobene Probleme
- End-of-Life
- Build-Nummer

Freigabe von GMG ColorProof 5.9.0.637/638 - Service Release

Freigabedatum

ColorProof 5.9.0.637 wird heute, Mittwoch, 31. Mai 2017 für die Verwendung mit 32bit Betriebssystemen freigegeben.

ColorProof 5.9.0.638 wird heute, Mittwoch, 31. Mai 2017 für die Verwendung mit 64bit Betriebssystemen freigegeben.

Lizenz

ColorProof 5.0 - 5.8 → 5.9 Neue Lizenz benötigt, kostenpflichtig

ColorProof 5.9.0 → 5.9.0.63x Keine neue Lizenz benötigt

Unterstützte Betriebssysteme

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7
- Windows Server 2016
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2008 R2

Download

[GMG ColorProof 5.9](#)

Installationshinweise

1. Erstellen Sie eine Umgebungssicherung für Ihre bestehende Konfiguration (Version 5.6 oder neuer).
2. Schließen Sie ColorProof vollständig, inklusive des ColorProof-Symbols in der Taskleiste.
3. Extrahieren Sie die Datei *GMG_ColorProof_5_9xx.zip*.
4. Doppelklicken Sie auf *Install CP5.bat*, um das Setup zu starten.
5. Starten Sie ColorProof nachdem das Installationsfenster geschlossen ist.
6. ColorProof ist nun aktualisiert/installiert.

Neue GMG ProofMedien

GMG stellt nach vier Jahren Entwicklung eine neue Generation von ProofMedien vor (Pressemitteilung). Die ProofMedien haben eine neu entwickelte Beschichtung, mit ebenso zuverlässiger Farbverbindlichkeit wie die bisherigen Medien, sowie optimierten physikalischen Eigenschaften. GMG premium ProofMedien sind nun FSC®-zertifiziert. Diese Prüfung und Zertifizierung weist nach, dass das Papier nach aktuell umweltschutztechnischen Standards hergestellt wurde. Für die neuen ProofMedien wurde die Verpackung und Beschriftung verbessert.

GMG ProofMedia premium Produkte sind mit dem Ziel höchst zuverlässiger Farbverbindlichkeit entwickelt worden. Diese Produkte haben eine ausgezeichnete Beschichtungsqualität, Chemikalienbeständigkeit und Haltbarkeit. Sie können als „all-round“ ProofMedien eingesetzt werden.

GMG ProofMedia studio Produkte bieten die bestmögliche Simulation des Endprodukts, mit einer hohen Farbverbindlichkeit für unbeschichtete Medien, Zeitungspapier und Folien.

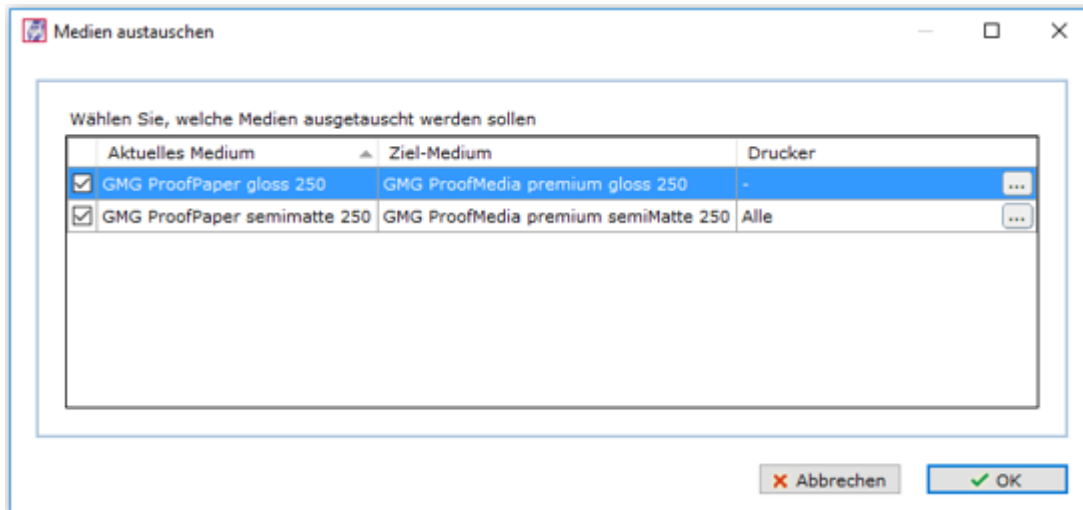
		GMG ProofMedia premium semiMatte 250	GMG ProofMedia premium OBA semiMatte 250	GMG ProofMedia premium gloss 250
Oberflächenbeschaffenheit				
		semi-matt	semi-matt	glänzend
Grammatur (g/m ²)		250	250	250
Stärke (µm)		260	260	260
Opazität (%)		> 94	> 94	> 94
Substrat (M1)	L*	97	97	97
	a*	-0.7	0.5	-0.7
	b*	-1.4	-5.8	-1.4
Produktionsschwankung (ΔE*ab)		< 1	< 1	< 1
Optische Aufheller (OBA)		x	✓	x
Verfügbarkeit	13" / 33 cm	✓	✓	x
	17" / 43,2 cm	✓	✓	✓
	24" / 61 cm	✓	✓	✓
	36" / 91,4 cm	✓	x	x
	42" / 106,7 cm	✓	✓	x
	44" / 111,8 cm	✓	✓	✓
Fogra-zertifiziert		✓	✓	✓
FSC (Forest Stewardship Council) zertifiziert		✓	✓	✓
Anwendung		Für die Simulation von Substraten mit glanz- oder mattgestrichene Auflagenpapieren	Für die Simulation von Substraten mit glanz- oder mattgestrichene Auflagenpapieren	Für die Simulation von glänzenden Substraten, Folien, Metal und Plastik
Lagerungsempfehlung	<i>Für die höchstmögliche Medien- und Proofqualität sollte das Produkt in der Originalverpackung bei 20°C (68°F to 77°F) und 50% relative Luftfeuchtigkeit aufbewahrt werden. Direkte Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit sind unbedingt zu vermeiden.</i>			

		GMG ProofMedia studio OBA matte 150	GMG ProofMedia studio newspaper 76	GMG ProofMedia studio transparent 139
Oberflächenbeschaffenheit				
		matt	matt	Folie
Grammatur (g/m ²)		150	76	170
Stärke (µm)		150	98	139
Opazität (%)		> 92	> 80	x
Substrat (M1)	L*	97	87	x
	a*	2,5	-0,7	x
	b*	-10	5,9	x
Produktionsschwankung (ΔE*ab)		< 1.5	< 1.5	x
Optische Aufheller (OBA)		✓	x	x
Verfügbarkeit	13" / 33 cm	x	x	x
	17" / 43,2 cm	✓	✓	✓
	24" / 61 cm	✓	✓	✓
	36" / 91,4 cm	x	x	x
	42" / 106,7 cm	✓	x	✓
	44" / 111,8 cm	✓	✓	x
Fogra-zertifiziert		✓	✓	x
FSC (Forest Stewardship Council) zertifiziert		✓	x	x
Anwendung		Für die Simulation von unbeschichteten Substraten	Für die Simulation von Zeitungspapier	Für die inhaltliche Qualitätskontrolle
Lagerungsempfehlung	<i>Für die höchstmögliche Medien- und Proofqualität sollte das Produkt in der Originalverpackung bei 20°C (68°F to 77°F) und 50% relative Luftfeuchtigkeit aufbewahrt werden. Direkte Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit sind unbedingt zu vermeiden.</i>			

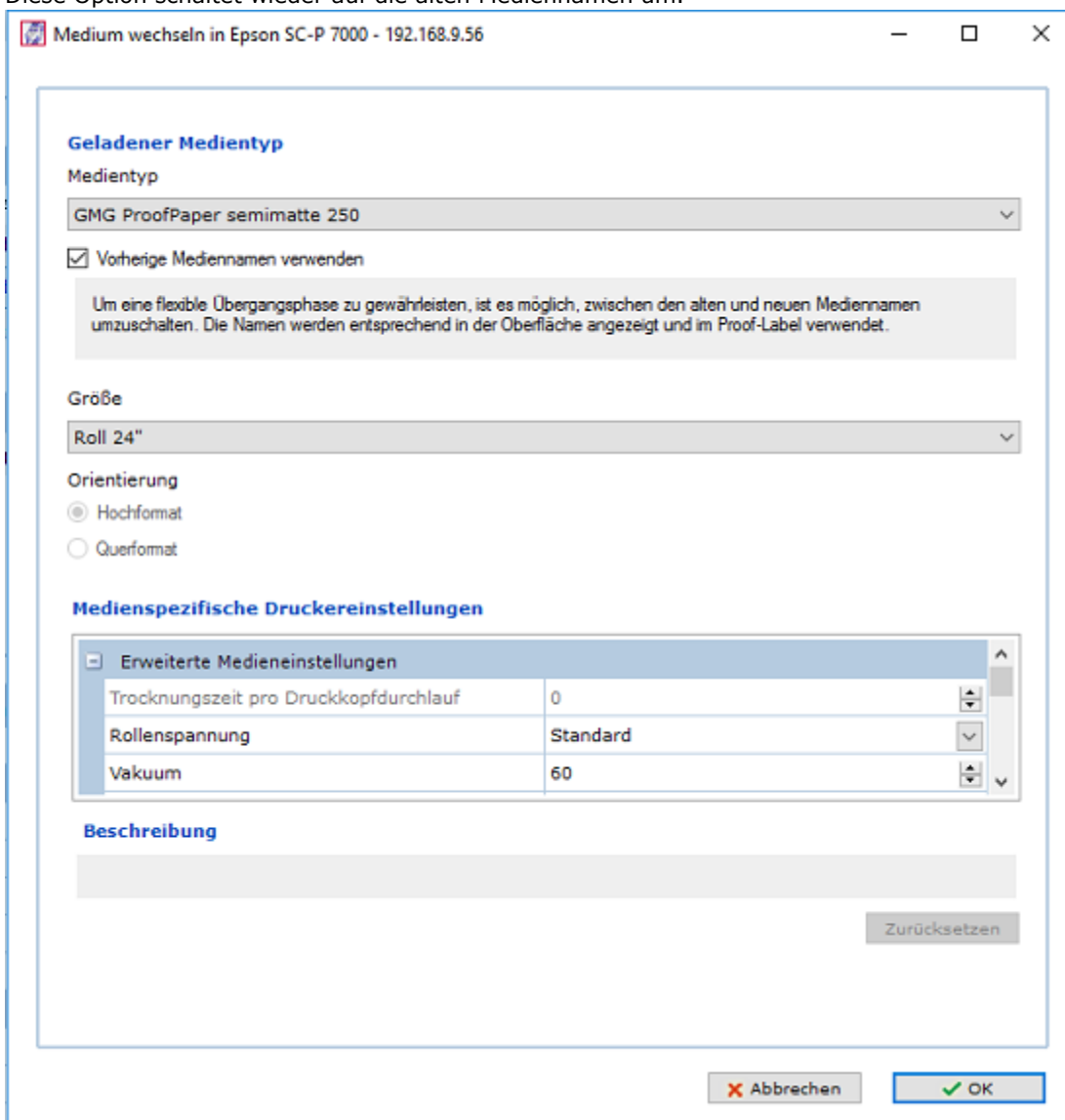
Medien austauschen

Neu installierte ColorProof 5.9 Systeme enthalten die neuen ProofMedien. In Update-Installationen können die Namen der GMG ProofMedien folgendermaßen ausgetauscht werden. Dies stellt sicher, dass die Bezeichnung der Medien korrekt auf dem Proof-Label gedruckt wird. Die Aktualisierung der Mediennamen hat auf die verwendeten Farbprofile keinen Einfluss.

Dialogfenster 1: Datenbank > Medien austauschen > OK → Diese Option tauscht die alten Medien gegen die neuen aus



Dialogfenster 2: Ausgabe > Drucker > Medium wechseln... > Vorherige Mediennamen verwenden → Diese Option schaltet wieder auf die alten Mediennamen um.



Behobene Probleme

Mit ColorProof 5.9.0.637/638 sind folgende technische Probleme behoben worden. Bitte beachten Sie, dass jeweils das ursprüngliche Problem und nicht das korrigierte Verhalten beschrieben wird.

MXD ProofStandard - LEN Dateien - Internal error

Einige LEN Dateien konnten nicht in Verbindung mit einem OpenColor DotProof proofStandard verarbeitet werden. Der Job brach mit einem Fehler ab: *"Error in chain: internal error: invalid argument in function call in module Gradation."* [66097]

Dotproof Verarbeitungsgeschwindigkeit

Die Verarbeitung von DotProof-Jobs mit separierten TIFF-Dateien, die vor der Ausgabe rotiert wurden, war langsamer als in früheren Versionen. [72624, 72481]

Dotproof-Jobs wurden nicht gedruckt

Dotproof-Jobs mit benutzerdefiniertem Standard und einem DotProof Kontrollkeil für das ILS20 blieben mit dem Fehler *"Measurement failed: Fatal error!"* in der Jobliste stehen. Diese Jobs wurden nicht gedruckt. Stattdessen wurde weißes Papier ausgegeben. [71259, 71342]

Gedrehte 1-bit Daten wurden nicht gedruckt

Jobs mit gedrehten 1-bit Daten blieben im Status *"Verarbeitung"* stehen und wurden nicht gedruckt. [72168, 71780]

Drehung großer RGB Bilder – "Unerwartetes Ende des Druckvorgangs"

Die Drehung von großen RGB-Dateien führte zu einem Abbruch der Verarbeitung mit der Meldung *"Unerwartetes Ende des Druckvorgangs"*. Zur Umgehung des Fehlers konnten Daten größer als die verwendete Mediengröße z.B. mit *"Zentrieren und beschneiden"* oder *"Rotieren, Zentrieren und Beschneiden"* verarbeitet werden. [70764]

1bit Creator – Rasterung von Sonderfarben

Sonderfarbkanäle wurde beim Rippen mit dem 1-Bit Creator statt die definierten Rasterwinkel immer 45° verwendet. [67810]

Contone Jobs – Erweiterter Papiertonbereich / Äußerer Papiertonbereich

Statt zusätzliche Bereiche mit Papiertonsimulation an allen Seiten des Bildes, wurden diese nur bei den oberen und linken Kanten hinzugefügt. Das Bild wurde zudem nach unten und links verschoben und auf das Ursprungsformat beschnitten. [16373]

DotProof Jobs – Erweiterter Papiertonbereich

Bei DotProof-Jobs führte die Verwendung des erweiterten Papiertonbereichs in Verbindung mit einem Kontrollkeil für interne Messgeräte zu einem Fehler *"Messung fehlgeschlagen – Fatal Error"*. [16373]

Fehler im Standard-Sonderfarbset

Die Fehlermeldung *"A spot color set with identical settings already exists"* erschien beim Öffnen eines Standard-Sonderfarbsets. [70560]

Sonderfarben wurden dem falschen Kanal zugewiesen

Unbekannte Sonderfarben, die nicht in einer verwendeten Datenbank hinterlegt waren, nutzten manchmal eine Farbe aus dem Sonderfarbset, die mit den gleichen Buchstaben begann (z.B. wurde die unbekannte *"Black Text"* Separation fälschlicherweise auf *"Black C"* gestellt). [72266]

Kanalzuweisungsfehler - Dotproof OpenColor Standard

In einem gemeldeten Fall wurde für einen Job mit LEN-Dateien und einem OpenColor DotProof ProofStandard zwar eine korrekte Vorschau berechnet, in der Ausgabe jedoch die falschen Kanäle zugewiesen. [72010]

Fehler in MXD-Kanalzuweisung

Ein bestimmter Job mit MXD-Profil und Kanalzuweisung konnte nicht gedruckt werden. Er brach mit dem Fehler *"Druckreihenfolge ungültig"* ab. [71428]

PDF wurde nicht verarbeitet

Eine PDF Datei wurde nicht verarbeitet und brach mit dem Fehler *"',L', hexadecimal value 0x03, is an invalid character. Line 1, position 589"* ab. [72129]

Schwarze Felder in DotProof Kontrollkeil wurden zu stark gedruckt

Die schwarzen Felder des Medienkeils wurden in Jobs mit einer weiteren Sonderfarbe mit *"Black"* im Namen (z.B. *"LBlack"*) dunkler gedruckt, als normal. [15780]

ProofControl Inline Auswertung schlägt fehl, wenn Zielwerte Null-Werte enthält

Bei Sonderfarben mit 0.00 als L, a oder b-Wert, (z.B. Ziel für A23 = Lab 16/0/0), zeigte die ProofControl Auswertung nach Delta CMC den Wert „NaN“ statt des korrekten Farbabstandes an. [71200]

Layout Proofer –Epson Stylus Pro 9900 – Mediengröße ignoriert

Einige PDFs konnten nicht auf einem Layout-Proofer vom Typ „Epson Stylus Pro 9900“ ausgegeben werden. Die im Treiber hinterlegte Mediengröße wurde von ColorProof nicht verwendet. [67976]

Layout Proofer –Epson Stylus Pro 9900 – Keine Einrichtung möglich

Der Epson Stylus Pro 9900 konnte mit den folgenden benutzerdefinierten Mediengrößen nicht als Layout-Drucker installiert werden: Breite 44"+ Höhe: 65" + Name= New + Save + OK. Fehlermeldung: *"A printer cannot be added. Please check your current license. Internal Error: Failed to write printer Xml to DB."* [67394]

End-of-Life

Beachten Sie bitte, dass wir ab sofort keine Bugfixes, Wartungsupdates, Workarounds oder Patches für neu in ColorProof 5.9.0.406 erkannte Bugs zur Verfügung stellen werden.

Build-Nummer

ColorProof Version 5.9.0.638 (64bit)

ColorProof Version 5.9.0.637 (32bit)

Mit freundlichen Grüßen aus Tübingen

Jochen Moehrke
Manager Customer Support