

*von Jury-Mitglied Andreas Langen*

### Deutscher Fotobuchpreis 2012

#### Kategorie Fotolehrbuch / Siegeltitel SILBER

dpunkt Verlag GmbH

#### Fine Art Printing für Fotografen

Hochwertige Fotodrucke mit Inkjet-Druckern

Bildautor(en): Jürgen Gulbins, Uwe Steinmüller

Textautore(nen): Jürgen Gulbins, Uwe Steinmüller

Gestaltung: Jürgen Gulbins

Jeder, der schon mal digital fotografiert hat, weiß, wie fantastisch leicht es ist, ein schönes Bild auf das Display seiner Kamera oder seines Telefons zu bekommen. Tückischerweise aber ist es damit schnell vorbei, wenn man versucht, eine solche Bildschirmdarstellung auf Papier zu übertragen. Da leuchtet meist gar nichts mehr, alles wirkt flach und flau, die Farben sind anders als erhofft. Dem kann man abhelfen. Seit einigen Jahren gibt es erschwingliche Möglichkeiten, allerfeinste Fotodrucke selber herzustellen. Besonders für Farbfotografie gilt, dass die digitale Technik die analogen Verfahren mindestens eingeholt, wenn nicht weit überflügelt hat. Analoge Farbfotos sind zum Beispiel der Albtraum aller Konservatoren und mancher Sammler. Analoge Farbfotos aller Art lösen sich weit schneller auf als gute Digitaldrucke. Aber auch in Sachen Schwarz-Weiß müssen Verfechter der Tradition sich auf harte Konkurrenz einstellen: In der Stuttgarter Fotogalerie von Ute Noll gibt es z.B. Abzüge von Imogen Cunnighams Blumenstillleben aus den 20er Jahren, autorisiert von den Nachlassverwaltern, die äußerst pingelig sind mit dem Erbe dieser großen Fotografin – traumhafte Abzüge, hergestellt mit Tintenstrahldrucker.

Wie man solche Resultate erzielt, das erklären Jürgen Gulbins und Uwe Steinmüller in diesem Buch, auf mächtigen 380 Seiten.

**Börsenverein des  
Deutschen Buchhandels**   
Baden-Württemberg

Paulinenstraße 53 · 70178 Stuttgart  
Telefon: +49 (0)7 11-619 41-0  
Telefax: +49 (0)7 11-619 41-44  
E-Mail: [post@buchhandelsverband.de](mailto:post@buchhandelsverband.de)  
[www.buchhandelsverband.de](http://www.buchhandelsverband.de)  
[www.fotobuchpreis.de](http://www.fotobuchpreis.de)