

# Literatur- und Linkliste

zum Vortrag Edeldruckverfahren

## Literatur:

- Neue und alte Techniken der Radierung und Edeldruckverfahren, Wolfgang Autenrieth, Oktober 2010, ISBN Nr. 978-3-00-035619-3
- Eder, Josef Maria – Das Pigmentverfahren, Brom- und Gummidruck, Lichtpau- und Einstaubverfahren mit Chromaten, Pinatype, Kodachrom, Hydrotypie, Kopierverfahren mit farbengebenden organischen Verbindungen, Diazotypverfahren, Bilder mit gerbenden und chromogenen Entwicklern und künstlichen Harzen, Knapp, Halle, 1926, 600 S.  
Ausführliches Handbuch der Photographie Band IV (Nachdruck durch Lindemans Buchhandlung, Stuttgart, 1990, ISBN 3928126091)
- Heidtmann, Frank. – Kunstphotographische Edeldruckverfahren heute: Gummidruck, Öldruck, Bromöldruck, Umdruck, Pigmentdruck, Carbro, Erwinverfahren, Dreifarbenverfahren, Photogravüre und manches andere mehr. ISBN 3870611839 Berlin [West]: Berlin-Verlag 1978. 349 S.
- Jaroslav Husnik, August Albert: Die Gesamtgebiet des Lichtdruckes und die Emailphotographie. (= Chemisch-technische Bibliothek; Bd. 22). 5., von August Albert vollständig umgearbeitete und ergänzte Auflage. A. Hartleben, Wien und Leipzig 1922
- Mike Ware, div. als PDF verfügbare Anleitungen/Arbeitsabläufe/Rezepte, auf seiner Homepage (siehe Linkliste nächste Seite)
  - „DiginegWork.PDF“ zur Herstellung digitaler Kopiernegative
  - „ArgyroWork.PDF“ zur Agrotypie
  - „CyanoWork.PDF“, „SimpleCyan“, „Cyanomicon“ & „Cyanomicon II“ zur Cyanotypie
  - „Platinomicon.PDF“ zum Platindruck

Und eine Liste mit Infos aus dem Internet, für Aktualität und die Richtigkeit der Inhalte gilt:  
Die liegt nicht in meiner Verantwortung, sondern bei den Anbietern dieser Informationen:

Allgemeines:

<https://www.arte.tv/de/videos/083934-000-A/van-dyck-ruhm-und-rivalitaet-im-flaemischen-barock/>

<https://www.mikeware.co.uk>

<https://www.autenrieths.de/radiertechniken.html>

<https://wp.radiertechniken.de>

<http://www.edeldruck.org/Edeldruck/Home.html>

<http://www.dmuenzberg.de>

<https://wp.radiertechniken.de/edeldruckverfahren/edeldruckverfahren-wikipedia/>

<https://de.wikipedia.org/wiki/Cyanotypie>

<https://de.wikipedia.org/wiki/Kalotypie>

<https://de.wikipedia.org/wiki/Argyrotypie>

[https://de.wikipedia.org/wiki/John\\_Herschel](https://de.wikipedia.org/wiki/John_Herschel)

[https://de.wikipedia.org/wiki/William\\_Henry\\_Fox\\_Talbot](https://de.wikipedia.org/wiki/William_Henry_Fox_Talbot)

[https://de.wikipedia.org/wiki/Anna\\_Atkins](https://de.wikipedia.org/wiki/Anna_Atkins)

<https://de.wikipedia.org/wiki/Kallitypie>

<http://www.riat-serra.org/graph.html>

<https://www.fotoimpex.de/shop/fotochemie/fotospeed-argyrotype-process-kit.html>

<https://www.fotoimpex.de/shop/fotochemie/fotospeed-cyanotype-kit.html>

<https://www.fotoimpex.de/shop/fotochemie/franalog-kallitypie-kit-100-2x50ml-komplett.html>

<https://www.fotoimpex.de/shop/fotochemie/franalog-van-dyke-kit-50-komplett.html>