



Leine Lab

Cyanotypie / Eisenblaudruck

- ... ist ein altes Edeldruckverfahren.
- Papier wird mit einer Lösung aus Ammoniumeisen(III)-Citrat und Rotem Blutlaugensalz bestrichen.
- Ein Negativ wird auf das Blatt gelegt, zum Belichten reichen 10 bis 30 Minuten Tageslicht.
- Durch Licht bilden sich blaue Kristalle. Aus den nicht belichteten Bereichen wird die Beschichtung mit klarem Wasser wieder ausgespült.
- Fertig ist ein monochrom blaues Foto, das beim Trocknen noch kontrastreich nachdunkelt.

Heute schon experimentiert?

Hier am Stand könnt ihr Eisenblaudruck ausprobieren:

- Sprecht uns an, präpariert ein Stück Papier und klemmt es in den Glasrahmen.
- Legt es zum Belichten aufs Freigelände. Dort findet ihr auch die Funkstation des DARC.
- Sobald die im Negativ hellen Bereiche deutlich grünblau sind, löst ihr das Bild aus dem Rahmen und spült es in der Waschschüssel neben dem DARC-Stand aus.
- **BITTE bringt Rahmen und Negative zurück!**

www.leinelab.org