

Stand fremkalder

Baggrund er, at jeg kun laver analog fremkaldning, når jeg afprøver analoge kameraer fra min samling. Egenlig fotografering for billedets skyld sker hos mig digitalt, Derfor skal den analoge fremkaldning være så nem og enkel som muligt.

Filmen jeg vælger er enten Fomapan eller Kentmer altså ”billig film” begge 100 ISO, men jeg eksponerer dem ud fra 200 ISO. Jeg har vekselpatroner og råfilm (32 meter), testfilm er normal på omkring 12 billeder.

Fremkaldning sker i normal Patterson tank men efter Stand metoden.

1. Fremkalder er 1:100 Rodinal dvs 5 ml Rodinal til 500 ml alm. ledningsvand engangsskud fremkalder.
2. Temperatur omkring 20°
3. Tilsæt de 505 ml til tanken og vip 2 gange/bank i bordet.
4. Tanken sættes i vasken med vand omkring 20°.
5. Står i en time uden vip eller anden bevægelse
6. Efter 1 time følger normal stopbad og fiksering.
7. Skyldning mindst ½ time afsluttende med bad i demineraliseret vand

Metoden er nem, ikke krævende med temperaturoverholdelse. Resultat er hæderlig.

Leif

NB Forklaring på metoden Stand har mange forsøgt at finde. Jeg har også min private. Men det korte og lange er – **det virker!**