

Brauntoner

für 250ml Ansatz (Agfa 501 und 510)

Bleichbad

12g	Rotes Blutlaugensalz
2g	Kaliumbromid in
250ml	Wasser lösen

Lösung ist über Monate haltbar.

Tonerbad

1g	Natriumsulfid (Schuppen) in
250ml	Wasser lösen

Lösung ist über Monate haltbar.

Gut fixiertes und gewässertes Bild bleichen, kurz spülen, dann etwa 1-2 Minuten Tönen. Die Einwirkzeit des Bleichers beeinflusst den Brauntön.

Kurze Einwirkzeit des Bleichers mit anschließender Tonung = Dunkelbraun, bis Warmschwarz.

Lange Einwirkzeit im Bleicher mit anschließender Tonung = Hellbraun, flache Gradation.

Nachteil: Toner riecht intensiv nach faulen Eiern (H_2S).

Eine andere Art Braun zu tonen, ist die direkte Tonung in abgestandenen starken Schwarzen Tee. Hiermit wird jedoch keine dauerhafte Lichtechtheit erzielt.

Blautoner

Part 1

1g	Rotes Blutlaugensalz
20ml	Schwefelsäure, 20%ig
in 500ml	Wasser lösen.

Nur mäßig haltbar.

Part 2

1g	Ammonium FE III citrat
20ml	Schwefelsäure, 20%ig
in 500ml	Wasser lösen.

Zwei Jahre haltbar

Ansatz: 1:1 mischen,

Eine Stunde haltbar

Schutzkleidung anlegen! Säure langsam in Wasser tröpfeln!!

Ansatz genauso gefährlich/ätzend wie andere fotografische Bäder.

Dieser Ansatz ist nur bis zu zwei Stunden haltbar!