Fehler im Positivprocess.

Silberungsfehler.

1) Luftblasen (s. S. 300).

2) Das Papier stößst das Silberbad ab; dies rührt von zu

starker Trockenheit der Eiweißsschicht her (s. S. 299).

3) Die Silberlösung bleibt beim Trocknen mitten im Bogen in Tropfen hängen; dies wird zum Theil wie Fehler 2) vermieden. Man kann auch die Tropfen durch Fließspapier wegnehmen.

4) Das Papier wird stark oder zu schwach getrocknet; in solchem Falle copirt es leicht flau oder ungleich (S. 301) oder ruinirt die Ne-

gative (S. 300).

5) Braunwerden des Bades (s. S. 313).

6) Grauer Schmutz vom mangelhaften Abschäumen (S. 299).

Copirfehler.

1) Das Bild erseheint flau, die Schatten matt, die hellen Lichter trübe - Ursache: saures Silberbad oder altes oder verdünntes Silberbad (S. 313), zu starkes oder zu schwaches Trocknen (s. o), zu dünne Negative, letztere copire man unter grünem Glas oder lackire dieselben auf der Rückseite mit drachenbluthaltigem rothen Negativlack (1 Theil Drachenblut, 200 Theile Lack).

2) Matte Lichter rühren zuweilen von öfterem Nachsehen bei offe-

nem Tageslicht her.

3) Gelbwerden von langem Copiren (s. S. 318).

4) Braune Streifen — Ursache: Fibrinreste in Eiweiß.

5) Die Copie ist theilweise unscharf — Ursache: schlechtes Anliegen wegen mangelhafter Pressung, oder das Papier wird wellig. Dies passirt, wenn Copirraum und Sensibilisirraum eine auffallend verschiedene Temperatur haben. Abhülfe: Man lasse das Papier nach dem Trocknen ½ Stunde im Copirraum liegen, ehe man es einlegt.

Waschfehler.

1) Schwarze Niederschläge bilden sich durch schwefelhaltige Substanzen im Wasser oder durch Fixirnatronreste in der Schalenwandung, namentlich bei Guttapercha-Schalen (s. S. 303).

2) Braun-schwarze Flecke bilden sich beim Anfassen mit

natronhaltigen Fingern.

Tonfehler.

1) Das Bild tont ungleich. Ursache: Mangel an Goldlösung, ungenügendes Bewegen und Ueberfließen derselben, Zusammenkleben der Bilder beim Tonen, so dass die Goldlösung nicht eindringen kann, längeres Liegenlassen der Copieen vor dem Tonen.

2) Das Bild tont gar nicht. Ursache: a) Es finden sich Jodsilber oder viel Säure oder viel fremde Metalle im Positivbade (siehe aus Negativbädern hergestellte Positivbäder S. 287). solches Bad (nach Entfernung des Jodsilbers durch vier- bis fünffache Verdünnung) zur Trockniss ab und schmelze gelinde längere Zeit. Die Säure entweicht, die fremden Metallsalze zersetzen sich dabei großentheils; b) das Waschwasser ist durch schwefelhaltige Substanzen verunreinigt (s. o.); c) es fehlt Gold in der Lösung.