

lich in diesem Verfahren. Im übrigen sind alle *einfachen* Rasterarbeiten mit wenig Tonwertgradation, oder einfache Raster- und Flächenkombinationen sowie Schrift geeignete Arbeiten für Steinphotolithographie.

Arbeitsgebiete: Ein- oder mehrfarbige Arbeiten für Massenartikel in einfacher Ausführung wie Schokoladen- und Lebensmittelpackungen, kleine Reklamebilder, Packungen für die chemische und pharmazeutische Branche, einfache Prospekte, Bilderbücher, Plakate und Schutzumschläge für Bücher, Zigarettenpackungen, Postkarten, Illustrationen mit vielen Details in bester Art und kleinster Ausführung.

*Das Reisacherverfahren:* Alle Rasterarbeiten besserer Ausführung sollten im Reisacherverfahren hergestellt werden. Dieser Arbeitsprozeß ermöglicht nicht nur die Reproduktion von 3 und 4 Farben an, sondern ist auch in der zur Ausführung benötigten Zeit außerordentlich vorteilhafter gegenüber der Photolithographie, ganz abgesehen davon, daß die Sauberkeit der Ausführung sowie die Weiterverarbeitung zur Maschinenplatte sicherer ist.

Arbeitsgebiete: Ein-, zwei- und mehrfarbige Arbeiten bester Ausführung und größter Tonwertgradation wie hochwertige Schokoladen- und Pralinenpackungen, hochwertige Kalender- und größere Reklamebilder, bessere Prospekte und Schutzumschläge für Bücher, Illustrationen für Buchdeckel, Bücher und Zeitschriften in bester Ausführung, wissenschaftliche Abbildungen und Tafeln.

*Das Chromophotverfahren:* Das Verfahren besitzt in gewissem Maße die Eigentümlichkeiten der Steinlithographie und ist auch an den Stein ge-