



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Gußglas

Klapheck, Richard

Düsseldorf, 1938

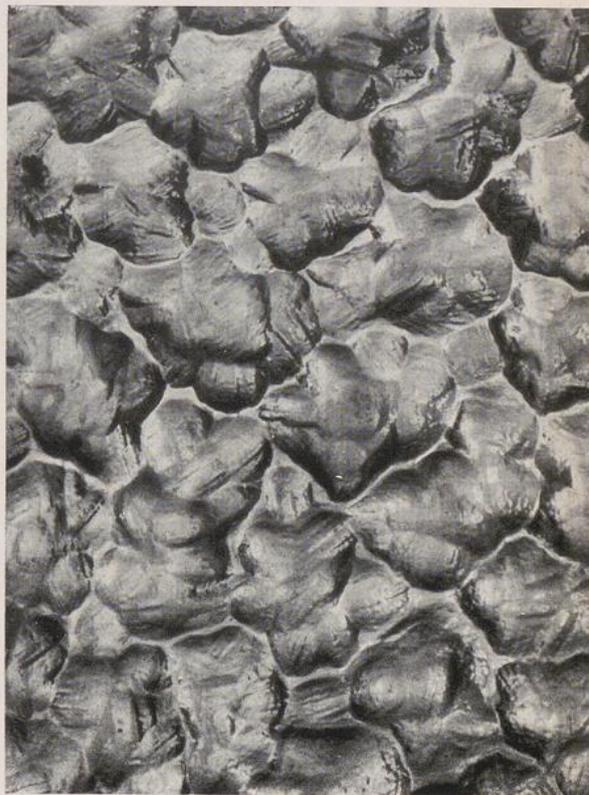
Ornamentglas

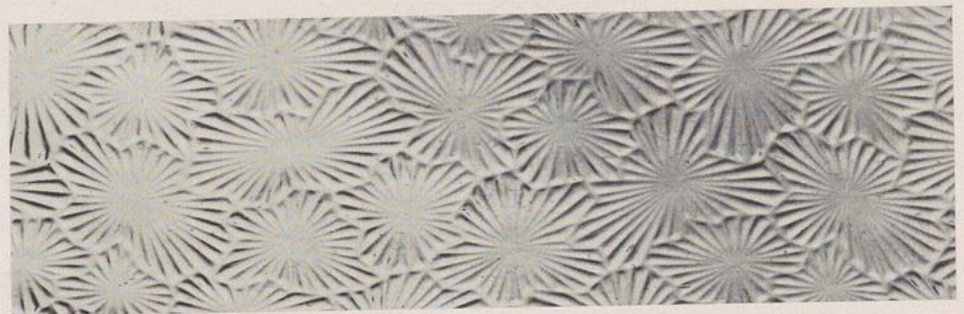
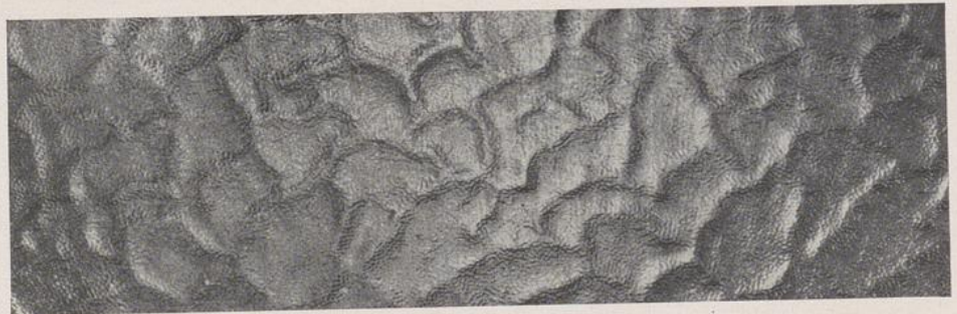
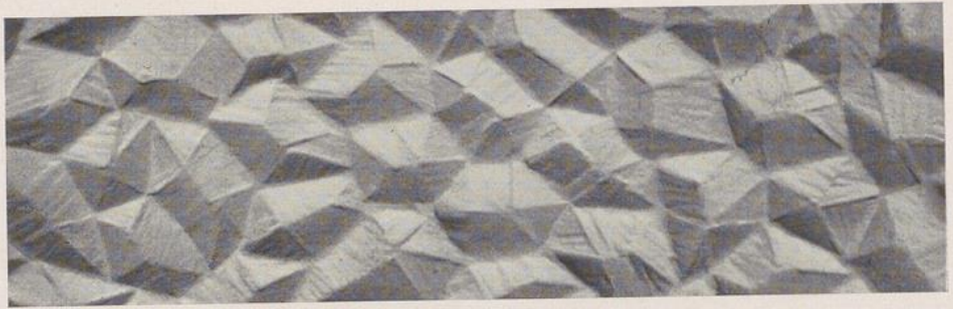
[urn:nbn:de:hbz:466:1-74372](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-74372)

Ornamentglas, 3 bis 4 mm stark, auch in größerer Stärke erhältlich, weist, weil die sog. „Musterwalze“ auswechselbar ist (s. S. 41), die verschiedenartigsten Prägungen auf. Der gestaltenden Phantasie des Musterzeichners sind keinerlei Schranken gesetzt. Hier wird sich für die künstlerische Veredelung des Gußglases noch ein weites Aufgabengebiet ergeben. Aus der Fülle der jetzt schon vorhandenen Musterprägungen, die sich bisher aus dem Verwendungszweck des betreffenden Wohn- oder Arbeitsraumes ergaben, sei nur eine kleine Auslese gezeigt (Bilder S. 64—70).

Durch die Musterung erhält das Ornamentglas in stärkerem Maße den Charakter einer Glaswand. Darin liegt seine Bedeutung für neues Bauschaffen. Über Drahtornamentglas s. S. 88.

Ornamentglas.



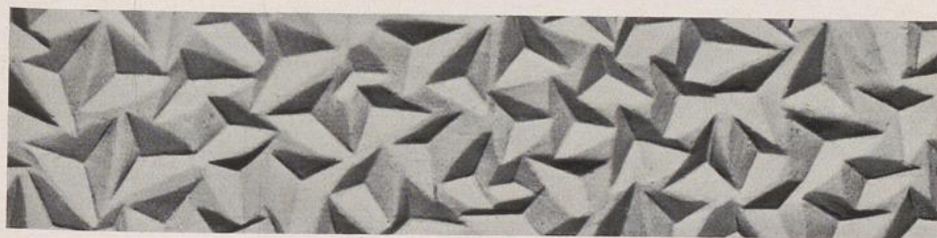


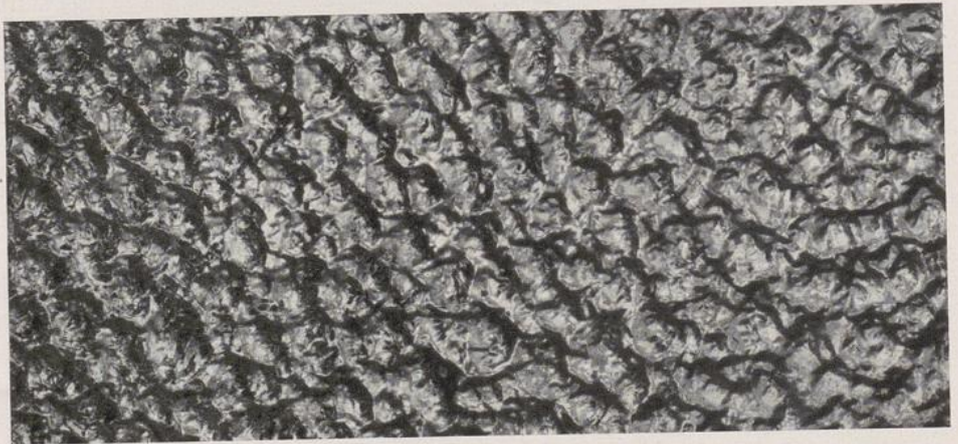
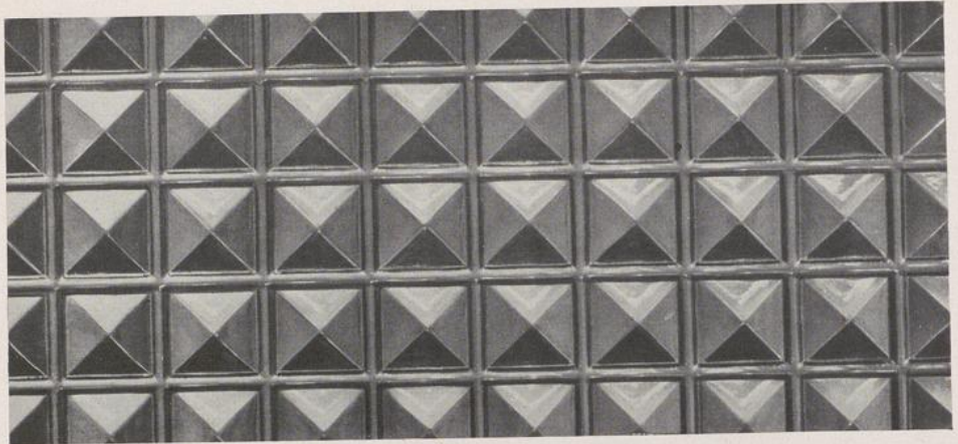
Ornamentgläser.



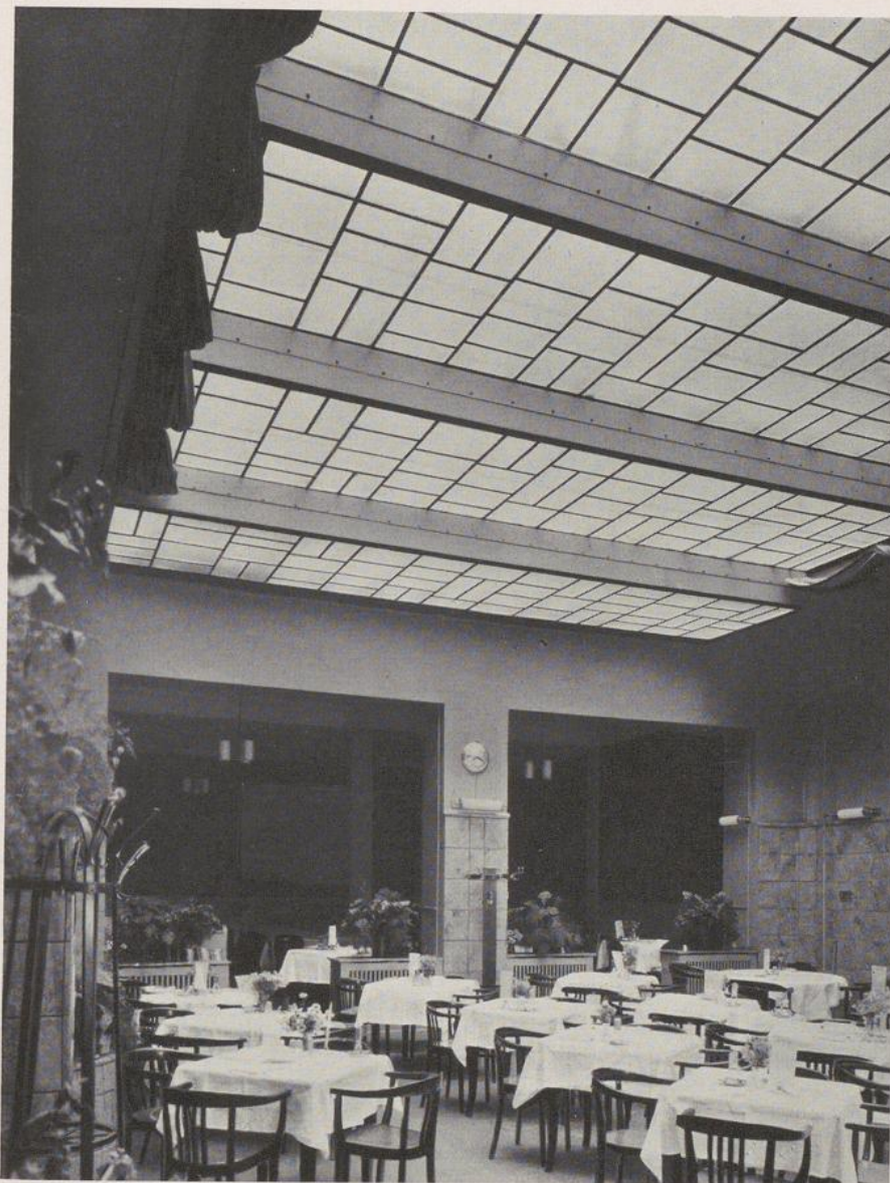
Schwebende Kirchenlampe mit Ornamentglas.

Aufn.: Alfred Prött, Düsseldorf





Ornamentgläser.



Aufn.: Paul Schäfer, Wiesbaden

Gaststätte „Mutter Engel“ in Wiesbaden.

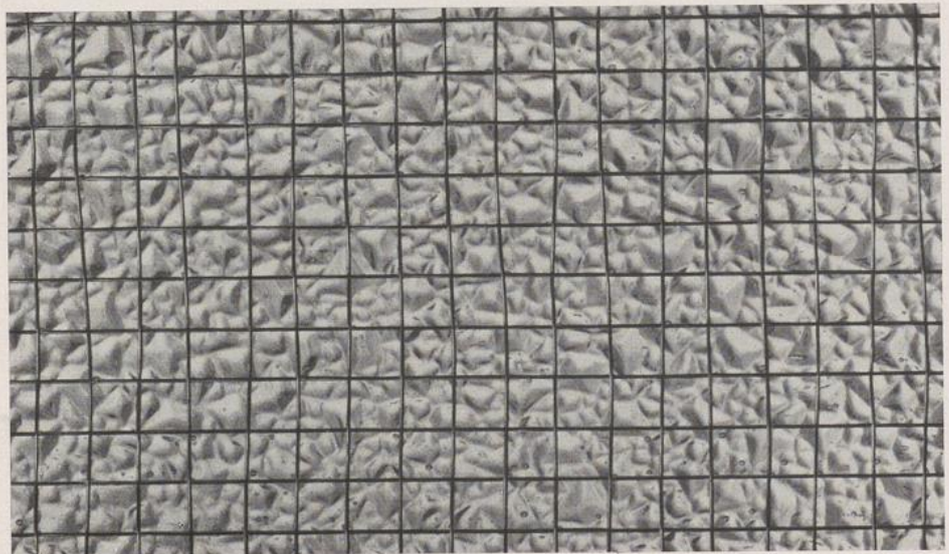
Glasdecke aus Drahtornamentglas.



Aufn.: Paul Schäfer, Wiesbaden

Hotel Metropol, Wiesbaden. Glasdecke aus Drahtornamentglas.

Drahtornamentglas



Streifenglas (Bild S. 71) ist eine Verbindung mehrerer Ornament- und Klarglasprägungen. Es wird vorzugsweise zum Abschluß von Schaufensterrückwänden und zur Tür- und Möbelverkleidung verwendet, und zwar vielfach an Stelle geätzter Gläser, die den Nachteil haben, daß ihre Oberfläche durch die Ätzung porenhaft angeraut wird, so daß sich hier bald Schmutz ansammelt und schließlich das anfänglich zarte Weiß sich in einen nicht mehr zu beseitigenden gelblich-schmutzigen Ton wandelt. Streifenglas ist aber viel weniger schmutzempfindlich und kann jederzeit lediglich durch einfaches Abwaschen leicht gereinigt werden. Es ist begreiflich, daß dieses dekorativ wirkende Glas heute eine so große Anwendung gefunden hat. Streifenglas bietet vor allem die Möglichkeit, die vielmals unerwünschten Gardinen entbehrlich zu machen (z. B. in Küchen, Büros, Laboratorien usw.).

Streifenglas.

