

HERMANN BÖLLERS NACHFOLGER & WEIßHAR
FACHBEREICH FÜR ULTRAVIOLETTSCHEMIE & FARBENLEHRE

Die vorliegende Arbeit ist das Ergebnis der Untersuchungen von Herrn Dr. phil. habil. Hermann Böller, die er während seiner Tätigkeit in der Abteilung für Ultraviolettchemie und Farblehre durchgeföhrt hat. Die Arbeit ist im Jahre 1931 in der Abteilung für Ultraviolettchemie und Farblehre der Universität Göttingen eingereicht worden und ist im Jahre 1932 in der Abteilung für Ultraviolettchemie und Farblehre der Universität Göttingen angenommen worden.

HERMANN BÖLLERS NACHFOLGER & WEIßHAR

Die vorliegende Arbeit ist das Ergebnis der Untersuchungen von Herrn Dr. phil. habil. Hermann Böller, die er während seiner Tätigkeit in der Abteilung für Ultraviolettchemie und Farblehre durchgeföhrt hat. Die Arbeit ist im Jahre 1931 in der Abteilung für Ultraviolettchemie und Farblehre der Universität Göttingen eingereicht worden und ist im Jahre 1932 in der Abteilung für Ultraviolettchemie und Farblehre der Universität Göttingen angenommen worden.

Die „festsichere“ Kanten
sind fest bestimmt in Betracht
zu ziehen.

Die vorliegende Arbeit ist das Ergebnis der Untersuchungen von Herrn Dr. phil. habil. Hermann Böller, die er während seiner Tätigkeit in der Abteilung für Ultraviolettchemie und Farblehre durchgeföhrt hat. Die Arbeit ist im Jahre 1931 in der Abteilung für Ultraviolettchemie und Farblehre der Universität Göttingen eingereicht worden und ist im Jahre 1932 in der Abteilung für Ultraviolettchemie und Farblehre der Universität Göttingen angenommen worden.