



führen und diese auf das Objektiv übertragen. Die Messung bei Offenblende bringt besondere Vorteile bei geringer Leuchtdichte und gestattet die volle Ausnutzung der hohen Anfangsempfindlichkeit des TTL-Prismeneinsatzes.

Diese vier dargestellten Möglichkeiten sichern die universelle Anwendbarkeit des TTL-Prismeneinsatzes auf allen Gebieten. Mit Hilfe der manuellen Übertragung der Blendenwerte vom Einsatz zum Objektiv bei der einen Art der Messung wird ermöglicht,

alle Objektive von der kürzesten bis zur längsten Brennweite, von der ältesten bis zur neuesten Ausführung, mit der modernsten Methode der Offenblendenmessung an der EXAKTA RTL 1000 zu benutzen.

H e r b e r t S c h o l z e , G ü n t e r F i s c h e r