

## Grundbegriffe der Elektromeßtechnik

**A n z e i g e:** Stand der Marke auf der Skala.

**A n z e i g e b e r e i c h:** Gesamter Skalenumfang.

**B e w e g l i c h e s O r g a n:** Meßwerkteil dessen Bewegung oder Lage vom Meßwert abhängt.

**M e c h a n i s c h e r N u l l p u n k t:** Punkt, auf den sich der Zeiger nach Abschalten des Meßgerätes einstellt.

**M e ß b e r e i c h:** Teil der Skala, für den die Genauigkeitsbestimmungen eingehalten werden; durch Punkte an den Skalenstrichen gekennzeichnet.

**M e ß g e r ä t:** Meßinstrument mit sämtlichen Zubehör, auch trennbaren.

**M e ß g r ö ß e:** Zu messende Größe.

**M e ß w e r k:** Bewegliche Organe einschließlich der Teile, die mit Voraussetzung für seine Bewegung sind.

**M e ß w e r t:** Gemessener Wert der Meßgröße.

**S k a l e n a f a n g s w e r t:** Wert des ersten Striches der Teilung.

**S k a l e n e n d w e r t:** Wert des letzten Striches der Teilung.

**S k a l e n l ä n g e:** Bogenlänge des Anzeigenbereiches in mm, gemessen über der Mitte der kleinen Teilstriche.

**S k a l e n n u l l p u n k t:** Mit Null bezifferter Strich der Skala (kann verschieden vom mechanischen Nullpunkt sein).