

## Verzeichnis der Tabellen

	Seite
Abkürzungszeichen . . . . .	3
Aluleitungen . . . . .	12
Anlaßvorrichtungen . . . . .	15
Antriebsmotoren des Projektors . . . . .	18
Bandgeschwindigkeiten . . . . .	29
Baukosten . . . . .	30
Bildbreiten auf der Bildwand . . . . .	38
Bildfensterabmessungen . . . . .	39
Bildfensterlinsen . . . . .	41
Bildseitenverhältnisse . . . . .	46
Bildwandleuchtdichtefaktoren . . . . .	52
Bildwandleuchtdichtevertelung . . . . .	52
Bildwerferraumlagen . . . . .	55
Bildwerferraummaße . . . . .	55
Blendenanordnungen . . . . .	58
Bogenlampenanschlußleitungen . . . . .	62
Diazed-Sicherungen . . . . .	80
Drahtdurchmesser . . . . .	83
Effektkohlen . . . . .	93
Elektrische Einheiten . . . . .	97
Farbe der Sicherungen . . . . .	108
Farbtemperaturen . . . . .	110
Filmbildabmessungen . . . . .	119
Filmbrand . . . . .	120
Filmgewichte . . . . .	122
Filmlängen . . . . .	124
Film laufstörungen . . . . .	125
Film laufstreifen . . . . .	126
Film laufzeiten . . . . .	127
Filmprogramm . . . . .	127
Filmrollendurchmesser . . . . .	129
Filmspulennormen . . . . .	133
Formelzeichen . . . . .	139
Frequenzbereiche . . . . .	142
Frequenzumfänge . . . . .	143
Gebrauchsspannungen . . . . .	147
Glühlampenlebensdauer . . . . .	161
Glühlampensockel . . . . .	162
Glühlampenspannungen . . . . .	162
Griechisches Alphabet . . . . .	164
Gummischlauchleitungen . . . . .	165
Installationsrohre . . . . .	178
Instrumenten-Klassenzeichen . . . . .	179
Kabinenfensterhöhen . . . . .	183

	Seite
Kohlenabbrandgeschwindigkeiten . . . . .	197
Kohlenabbrandverhältnisse . . . . .	198
Kohlenabbrandzeiten . . . . .	198
Kohlenbelastungen . . . . .	199
Kohlentabellen . . . . .	203
Kohlenverbrauch . . . . .	204
Kurzbrennweitige Objektive . . . . .	224
Lautstärken . . . . .	233
Leistungsarten . . . . .	235, 236
Leistungsbelastungen . . . . .	236
Lichtbogenlängen . . . . .	240
Lichtbogenspannungen . . . . .	240
Lichtstärken . . . . .	243
Lichttechnische Wirkungsgrade . . . . .	244
Lichtverluste . . . . .	245
Maßeinheiten . . . . .	259
Nachhallzeiten . . . . .	268
Normenblätter . . . . .	277
Nutzlichtströme . . . . .	279
Objektivfassungsdurchmesser . . . . .	281
Objektivtoleranzen . . . . .	283
Perforationslöcher . . . . .	292
Photozellen-Charakteristiken . . . . .	297
Platzzahl und Verstärkerleistung . . . . .	303
Projektionsglühlampen . . . . .	308
Rauminhalt und Platzzahl . . . . .	316
Rauminhalt und Verstärkerleistung . . . . .	317
Rohfilmkerne . . . . .	324
Schalldämmwerte, -zahlen . . . . .	336
Schalldrücke . . . . .	336
Schalleistungen . . . . .	338
Schallplattendaten . . . . .	338
Schallplattenspieldauer . . . . .	339
Schallschluckzahlen . . . . .	341
Schaltrollen (Abmessungen) . . . . .	344
Spezifische Widerstände . . . . .	364
Spiegelbelastungen . . . . .	365
Spiegel- und Bildfensterabstände . . . . .	366
Spiegel- und Kraterabstände . . . . .	368
Spiegellichtstärken . . . . .	368
Spiegelöffnungswinkel . . . . .	368
Stromanschlußwerte . . . . .	381
Tonab taststelle . . . . .	389
Tonprüffilme . . . . .	396
Tonstreifenlage . . . . .	399
Transportrollen (Abmessungen). . . . .	402
Wirkungsgrade . . . . .	435