

## B. Sachverzeichnis

Die eingeklammerten Buchstaben hinter den Beitrags-Überschriften bedeuten:

K = Kurzberichte; N = Neues aus der Kraftfahrzeugtechnik; R = Rundschau — Bei den Aufsätzen ist der Verfassersname in Klammern angegeben. Die Bücherschau befindet sich am Schluß unter C.

	Seite		Seite
Achslasten, s. Verordnungen			
<b>ATG-Nachrichten (K)</b> (Vorträge, Berichte, Mitteilungen der Arbeitskreise)			
— Berlin . . . . .	28, 59, 150		
— Braunschweig . . . . .	28, 59, 89, 120, 150, 177		
— Bremen . . . . .	27, 28, 59, 89, 269, 295, 325, 353		
— Hamburg . . . . .	90		
— Hannover . . . . .	295		
— Köln . . . . .	295		
— München . . . . .	28, 59, 89, 120, 177, 295, 353		
— Niederrhein . . . . .	177		
— Nürnberg . . . . .	28, 59, 89, 90, 120, 121, 150, 295, 325, 353		
— Stuttgart . . . . .	28, 59, 89, 120, 295, 353		
— Wien (Österr. Automobiltechn. Verein) . . . . .	* 325, 353		
Aufbauten, s. Karosserie			
Aufhängung, s. Räder			
<b>Ausstellungen u. Ausstellungsberichte</b>			
— Kraftfahrzeuge auf der Leipziger Herbstmesse 1955	26		
— Neue französische Personenwagen, Pariser Auto-Salon 1955 (F. Wittekind)	52		
— Neue Personenwagen auf dem Genfer Automobil-Salon 1956 (H. Sitterding)	147		
— Neues von der Leipziger Messe 1956 . . . . .	229		
— Internationale Automobil-Ausstellungen 1957	269, 353		
— Neues vom 43. Pariser Automobil-Salon (F. Wittekind)	342		
Automobiltechn. Kongreß in Rom, s. Tagungen			
<b>Berichtigungen</b> . . . . .	350		
<b>Bremsen, Bremsversuche</b>			
— Gleitbackenbremsen mit geteilten Backen (R) . . . . .	29		
— Die Motorbremse im Omnibus-Linienverkehr (G. Müller)	113		
— Das neue Bremsprüfverfahren (O. Bode)	161		
— Untersuchung über die Talfahrtbremsen schwerer Straßenfahrzeuge (W. Endres)	165		
— In- und ausländische Druckluftbremsen (A. Habeck) (K)	177		
— Die Bremse von heute, Anforderung, Berechnung, Prüfung (P. Koebler)	237		
— Wärmetechnische Nachrechnung von Kraftfahrzeug-Reibungsbremsen (Fr. W. Bielecke)	242		
— Die zeitabhängige Bremsung eines Fahrzeuges (Chr. Tönnies)	261		
— Scheibenbremsen (H. Klaue)	265		
— Die Schleppleistung von Viertakt-Dieselmotoren bei Talfahrt (K. Löhner u. G. Stahl)	301		
<b>Dichtungen</b>			
— O-Ringe für die Abdichtungen im Motoren- und Fahrzeugbau (R. Becker)	173		
<b>Dieselmotoren, s. a. Verbrennungsmotoren</b>			
— Das MAN-M-Verbrennungsverfahren (S. Meurer)			
Teil 1 . . . . .	92		
Teil 2 . . . . .	127		
— Die Motorbremse im Omnibus-Linienverkehr (G. Müller)	113		
— Amerikanische Wagen mit britischem Dieselmotor (K)	120		
— Kleindieselmotoren für Landwirtschaft, Industrie, Gewerbe, Fahrzeugbau (A. Seifert)	197		
— Die Schleppleistung von Viertakt-Dieselmotoren bei Talfahrt (K. Löhner u. G. Stahl)	301		
<b>Dreiradfahrzeuge</b>			
— Kippsicherheit von Dreiradfahrzeugen (E. Masuda) (K)	294		
Ehrungen, s. Gedenktage			
<b>Einspritzung</b>			
— Die Unterbrecher-Einspritzanlage (H. Dröschel)	335		
— Einspritzpumpen, Bauart Deckel (N)	296		
<b>Elektrofahrzeuge</b>			
— Die Bedeutung des Elektrofahrzeuges im Stadtverkehr (A. Stadie)	115		
Entwicklung, s. Fachgebiete hierzu			
Ernennungen, s. Gedenktage			
<b>Fachschrifttum</b>			
— FISITA-Verbände . . . . .	28, 121, 269, 354		
— Zeitschriftenschau . . . . .	269, 300, 325, 353		
<b>Fahreigenschaften, s. auch Kraftfahrt</b>			
— Ein experimentelles Verfahren zur Ermittlung der Kreisfahreigenschaften von Kraftwagen (H. Luetgebrune)	63		
<b>Fahrmechanik</b>			
— Die Fahrmechanik von Einspurfahrzeugen (E. Döhning) (K)	90		
<b>Fahrtschreiber, Über die Entwicklung des Fahrtschreibers (A. Becker u. K. Vöglin)</b>	33		
<b>Fahrzeuge, s. auch Personenwagen, Lastwagen, Omnibusse</b>			
— Fahrzeuggewichte — Bahnkräfte — Straßenschädigung (E. Essers)			
Teil 1 . . . . .	1		
Teil 2 . . . . .	47		
Fakranormen, s. Normen			
<b>Federung</b>			
— Zur Frage der Blattfederreibung und der günstigsten Federbreite bei Verwendung mit und ohne Stoßdämpfer (J. Meyer)	24		
— Gummihohlfedern als Zusatzfedern zu Stahlfedern (R)	30		
— Kraftfahrzeugfederung, Fahrkomfort u. Sicherheit (G. Löw) (K)	121		
— Federung, Stoßdämpfung und dynamische Bodenkkräfte (E. Marquard)			
Teil 1 . . . . .	134		
Teil 2 . . . . .	153		
— Bauliche Einzelheiten der Citroën-Luftfederung (R)	151		
— Luftfedern (R)	151		
<b>Fertigung</b>			
— Das neue Opel-Werk K-40 (K)	351		
<b>Filter</b>			
— Neuere Entwicklungsrichtungen bei Luft-, Kraftstoff- und Schmierölfiltern (R. Hoss) (K)	120		
— Luftfilter für Sonderfahrzeuge, insbesondere Geländefahrzeuge mit Gleisketten (R. Hoss)	144		

**FISITA-Mitteilungen** (s. auch Fachschrifttum) 28, 90, 91

### Forschung, Versuchswesen

- Der Blindleistungsstromlauf im Triebwerk eines Kraftfahrzeuges mit Mehrachsantrieb (R) . . . . . 123
- Drehmomentmessungen an Lastwagen u. Schleppern (H. Straub) . . . . . 139
- Untersuchungen von Schwingungen in einem Omnibus und ihre Einwirkung auf den Menschen (D. Dieckmann u. H. Scheffler) . . . . . 209

### Gasturbine

- Die Fahrzeuggasturbine (J. Kruschik) . . . . . 7

### Gedenktage, Persönliches, Ernennungen, Jubiläen (K)

- K. C. Müller . . . . . 27
- 50 Jahre „Automobil-Revue“ . . . . . 58
- Otto Merker . . . . . 89
- Wa. Ostwald . . . . . 176
- H.-J. Förster . . . . . 176
- Paul Koeßler . . . . . 207
- H. Buschmann . . . . . 235
- H. Kluge . . . . . 268
- W. Staniewicz . . . . . 323
- A. Teves K.-G. . . . . 324

Geländefahrzeuge, s. Lastwagen

### Getriebe, Wechselgetriebe, stufenlose Getriebe

- Das stufenlose Beier-Getriebe (R) . . . . . 29
- Buick Dynaflow-Wandler mit verstellbaren Leitschaufeln (R) . . . . . 151
- Die Entwicklung des Dynaflow-Getriebes (H.-J. Förster) . . . . . 247
- Wege zum verkehrssicheren Nutzfahrzeuggetriebe (K. Kühner)
  - Teil 1 . . . . . 251
  - Teil 2 . . . . . 308
- Föttinger-Getriebe in Leistungsverzweigungen (H.-J. Förster) . . . . . 258
- Wandlergehäuse aus Leichtmetall (R) . . . . . 270
- Voith-Turbo KG., Crailsheim (K) . . . . . 324

### Glas

- Silicone beeinträchtigen die Durchsicht nasser Windschutzscheiben (R. Jebesen-Marwedel) (K) . . . . . 235

### Gummi, s. auch Reifen

- Gummihohlfedern als Zusatzfedern zu Stahlfedern (R) . . . . . 30
- Die elastische Lagerung von Motoren im Automobilbau (W. Hollstein) . . . . . 347
- Gummi im Automobilbau (R) . . . . . 271

### Hochschulnachrichten

- 125 Jahre Technische Hochschule Hannover (K) . . . . . 207

Jubiläen, s. Gedenktage

### Karosserie

- Wagenaufbauten, Gestaltung nach Körpermaßen (R) . . . . . 122
- Kennungswandler, s. Getriebe

### Kerzen

- Neue Boschkerze überdeckt drei Wärmewert-Bereiche (N) . . . . . 296

### Kleinwagen

- Erfahrungen mit Kleinwagen (H. W. Bönsch) (K) . . . . . 177
- Das Problem Rollermobil (H. J. Venediger) . . . . . 286
- Neuere deutsche Kleinpersonenwagen (G. Winkler) 315

### Kolben

- Der Weg zum Regelkolben von heute (M. Kuhm) . . . . . 78
- Krafträder, s. Motorräder

### Kraftstoffe

- Über die neuen Verfahren zur Herstellung klopf-fester Automobiltreibstoffe (H. Ruf) (K) . . . . . 88
- Über die Dampfblasenanfälligkeit von Motor und Treibstoff (H. Ruf) . . . . . 329

### Kraftstoffverbrauch

- Minimaler Fahrverbrauch (K) . . . . . 236

### Kraftfahrt,

- allg. Kraftfahrwesen, s. auch Verordnungen
- Die menschliche Beanspruchung bei der Bedienung von Kraftfahrzeugen, insbesondere landwirtschaftlichen Schleppern (H. Dupuis) . . . . . 181
- Aus der japanischen Kraftfahrzeugindustrie (K) . . . . . 294

### Kühlung

- Flüssigkeitskühlung von Schwerlastwagen-Motoren (R) . . . . . 123
- Anordnung des Lüfters im Kraftwagen (R) . . . . . 271
- Venturiförmige Kühlluftzuführung (R) . . . . . 271

### Kunststoffe

- Kunststoffe im Kraftfahrzeugbau (H. Zickel) (K) . . . . . 89

### Kupplung

- Verdrehelastische Kupplungsscheibe (R) . . . . . 29
- Neue selbsttätige Schaltkupplungen (R) . . . . . 122

Landtechnik, s. Schlepper

### Lastwagen, Lastzug,

- Gelände- und Sonderfahrzeuge, s. auch Verordnungen
- Beschränkung und Entwicklung im deutschen Lastwagenbau (K. Kühner)
  - Teil 1 . . . . . 40
  - Teil 2 . . . . . 99
- Drehmomentmessungen an Lastwagen und Schleppern (H. Straub) . . . . . 139
- Motorisierte Sonderfahrzeuge (K. Groth)
  - Teil 1 . . . . . 203
  - Teil 2 . . . . . 223
- Schutz des Motors vor Selbstverstaubung durch zweckmäßige Anordnung im Geländefahrzeug (E. Johannis) . . . . . 233
- Magirus-Deutz-Lastkraftwagen S 5500 „Saturn“ (N) 325

### Leichtbau

- Omnibus-Leichtbau (H. Croseck) . . . . . 69

### Lenkung

- Lenkungsflattern von Einspurfahrzeugen (E. Döhring) . . . . . 282

Licht, s. Scheinwerfer

Literatur, s. Fachschrifttum

Luftfederung, s. Federung

Luftfilter, s. Filter

### Luftwiderstand

- Beitrag zur Messung des Luftwiderstandes von Fahrzeugen (Joh. Peltner) . . . . . 219
- Die Nützlichkeit der Verringerung des Luftwiderstandes für die Höchstgeschwindigkeit von Kraftfahrzeugen (E. Fiala) . . . . . 292

### Mathematik

- Berechnung schwingungstechnisch günstiger Motoraufhängungen (G. Gerke) . . . . . 212
- Rechenzentrum in Europa (M. Kassel) (K) . . . . . 351

	Seite
<b>Motorräder, Motorroller, Moped</b>	
— Festigkeit von Motorradrahmen (R) . . . . .	30
— Krafttrad mit Dieselmotor (R) . . . . .	271
— Motorradtechnik 1956 (H. W. Bönsch) . . . . .	273
— Lenkungsflattern von Einspurfahrzeugen (E. Döhring) . . . . .	282
— Entwicklungsstufen des deutschen Mopeds (G. Winkler) . . . . .	343
Motoren, s. Verbrennungs-, Diesel-, Ottomotoren	
<b>Museum</b>	
— Deutsches Zweiradmuseum in Neckarsulm (K) . . . . .	176
<b>Nachrufe (K)</b>	
— G. Rothmann † . . . . .	58
— W. Schwerdtfeger † . . . . .	150
— P. Theurer † . . . . .	268
— W. Hof † . . . . .	323
<b>Normen, einschl. Fakra-Normen</b>	
— Erläuterungen zu den Norm-Entwürfen DIN 75 141, 76 051, 76 060 . . . . .	59
— Normblatt-Entwurf 76 051, Unterlegkeile für Kraftfahrzeuge . . . . .	60
— Normblatt-Entwurf 75 141, Glasdicken und Glasflächen . . . . .	61
— Normblatt-Entwurf 76 060, Wagenplatte für Vorbauschneepflüge . . . . .	62
— Normblatt-Entwurf 74 322, Achsen für Kraftfahrzeug-Anhänger . . . . .	179
— Normblatt-Entwurf 71 455/1, Nebenstromfilter . . . . .	297
— Normblatt-Entwurf 71 455/2, Filtereinsätze für Nebenstromfilter . . . . .	298
— Normblatt-Entwurf Schmalkeilriemen, Erläuterungen dazu . . . . .	324
<b>Öle, s. Schmierung</b>	
<b>Omnibus, s. auch Lastwagen</b>	
— Omnibus-Leichtbau (H. Croseck) . . . . .	69
— Die elektrostatische Aufladung von Omnibussen (R. Prochazka) . . . . .	84
— Die Motorbremse im Omnibus-Linienverkehr (G. Müller) . . . . .	113
— Neuer Doppeldeck-Omnibus der Londoner Stadt- verkehrsbetriebe (R) . . . . .	152
— Untersuchung von Schwingungen in einem Omni- bus und ihre Einwirkung auf den Menschen (D. Dieckmann u. H. Scheffler) . . . . .	209
<b>Ottomotoren, s. auch Verbrennungsmotoren</b>	
— Neuere Entwicklung der Fahrzeug-Ottomotoren in bezug auf Leistung, Verbrauch und Oktanbedarf (M. Brunner) (K) . . . . .	88
— Tatra T 603 mit luftgekühltem V-Heckmotor (R) . . . . .	152
— Die Unterbrecher-Einspritzanlage (H. Dröschel) . . . . .	335
<b>Personenwagen</b>	
— Neue französische Personenwagen (Pariser Salon 1955) (F. Wittekind) . . . . .	52
— Neue Personenwagen auf dem Genfer Automobil- Salon 1956 (H. Sitterding) . . . . .	147
— Tatra T 603 mit luftgekühltem Achtzylinder- V-Heckmotor (R) . . . . .	152
— Erfahrungen mit Kleinwagen (H. W. Bönsch) (K) . . . . .	176
— Vorschau auf die amerikanischen Auto- modelle 1957 (K) . . . . .	208
— Das Problem Rollermobil (H. J. Venediger) . . . . .	268
— Neuere deutsche Kleinpersonenwagen (G. Winkler) . . . . .	315
Persönliches, s. Gedenktage	
<b>Prüfstände, Prüfgebiete</b>	
— Moderne Auswuchtmaschinen (Jakubaschke) (K) . . . . .	90

	Seite
— MIRA, das britische Kraftfahrzeug-Testgelände (G. Papenbroock) . . . . .	118
— Neue Wagenprüfstände der Fa. Walter Klein- sorge (N) . . . . .	296
<b>Räder</b>	
— Vorderrad-Aufhängungen (R) . . . . .	151
<b>Rahmen</b>	
— Festigkeit von Motorradrahmen (R) . . . . .	30
<b>Reifen</b>	
— Untersuchungen über die Führungskräfte von Gummireifen (H. Wolff) . . . . .	20
— Schlauchlose Reifen (E. Bobeth) . . . . .	22
— Betriebssichere Reifen für hohe Geschwindig- keiten (R) . . . . .	270
— Schlauchlose Zweikammer-Reifen von Goodyear (K) . . . . .	324
Rollermobil, s. Kleinwagen	
<b>Schalldämpfer</b>	
— Wirtschaftlichkeit der Schalldämpfung (H. Martin) . . . . .	75
<b>Scheinwerfer</b>	
— Neuer „Sealed-Beam“-Scheinwerfer in Amerika (R) . . . . .	123
<b>Schlepper</b>	
— Sicherung von Sattelschleppzügen gegen Ausknicken (R) . . . . .	30
— Drehmomentmessungen an Lastwagen und Schleppern (H. Straub) . . . . .	139
— Die menschliche Beanspruchung bei der Bedienung von Kraftfahrzeugen, insbesondere landwirtschaft- lichen Schleppern (H. Dupuis) . . . . .	181
<b>Schmierung</b>	
— Automatische Zentralschmierung für Kraftfahr- zeuge (N) . . . . .	327
Schrifttum, s. Fachschrifttum	
Schwingungen, s. Verbrennungsmotoren und Forschung	
Sattelschlepper, s. Schlepper	
Sonderfahrzeuge, s. Lastwagen	
<b>Statistik</b>	
— Kraftfahrzeugstatistik 1954 u. 1955 (K) . . . . .	120
— Kraftfahrzeuge in Ägypten (K) . . . . .	324
<b>Stoßdämpfer</b>	
— Zur Frage der Blattfederreibung und der günstig- sten Federbreite bei Verwendung mit und ohne Stoßdämpfer (J. Meyer) . . . . .	24
— Federung, Stoßdämpfung und dynamische Boden- kräfte (E. Marquard)	
Teil 1 . . . . .	134
Teil 2 . . . . .	153
<b>Straßen</b>	
— Fahrzeuggewichte — Bahnkräfte — Straßen- schädigung (E. Essers)	
Teil 1 . . . . .	1
Teil 2 . . . . .	47
— Ergebnisse amerikanischer Straßenversuche nach dem Washo-Thest (K) . . . . .	88
<b>Tachograf, s. Fahrtschreiber</b>	
<b>Tagungen, Ankündigungen und Berichte</b>	
— „Werkstoff-Fragen für den Konstrukteur“ (Bericht von P. Strifler) (K) . . . . .	15
— „Reibung und Schmierung“ (K) . . . . .	59
— Hundertjahrfeier des VDI (K) . . . . .	59, 89, 120, 125
— Bericht über die Tagung des SGSM und SVMT (Schweiz) (K) . . . . .	88

- VI. Internationaler Automobiltechn. Kongreß der FISITA in Rom vom 3. bis 6. Mai 1956 (K) . . . 90, 91
  - Bericht über diese Tagung (W. Rixmann) . . . 171
  - „Arbeitsausschuß Lastannahmen“ (K) . . . 150
  - „Regelungstechnik“ (K) . . . 268
  - „Der Mensch im Straßenverkehr“ . . . 325
- Treibstoffe, s. Kraftstoffe  
 Untersuchungen, s. Fachgebiete dazu

#### **Verbrennungsmotoren** allgem., s. auch Otto- und Dieselmotoren

- Über die Ursachen des Klopfens in Verbrennungsmotoren und ihre Bedeutung für die neuzeitliche Entwicklungsrichtungen im Motorenbau (A. Achterberg) . . . 191
- Berechnung schwingungstechnisch günstiger Motoraufhängungen (G. Gerke) . . . 212
- Das Motorenprogramm der Hanomag (N) . . . 326
- Die elastische Lagerung von Motoren im Automobilbau (W. Hollstein) . . . 347
- Neuzeitliche Motorenentwicklung (K) . . . 353

#### **Verbrennungsverfahren**, s. auch Verbrennungsmotoren

- Das MAN-M-Verbrennungsverfahren (S. Meurer)  
 Teil 1 . . . 92  
 Teil 2 . . . 127

#### **Verordnungen**

- Verordnung über Maße und Gewichte von Kraftfahrzeugen und Zügen (K) . . . 150
- Beitrag zur Frage: Fahrzeugbauprogramm und Verordnung über Abmessungen und Gewichte vom 21. 3. 1956 (W. Poppe) . . . 196
- Verordnungen konstruieren Kraftfahrzeuge (U. Schmidt) . . . 322

#### **Verbände**

- Der VDI und die Automobiltechnik (F. Haßler) . . . 125

#### **Verkehr**

- Die Bedeutung des Elektrofahrzeuges im Stadtverkehr (A. Stadie) . . . 115
- Verschleiß, s. Werkstoffe  
 Versuchswesen, s. Forschung  
 Wandler, s. Getriebe

#### **Wellen**

- Brüche von Hinterachswellen durch Kerbwirkung (K) . . . 324

#### **Werkstoffe**

- Werkstoff-Fragen für den Konstrukteur (P. Striffler) 15
- Verschleißprüfungen an verschiedenen Werkstoffen für Zylinderlaufbüchsen (P. A. Heller und W. Glaser) . . . 106
- Gummi im Automobilbau . . . 271

#### **Wettbewerb**

- Ausschreibung eines Wettbewerbes (Ford-Werke) 149
- Windschutzscheiben, s. Glas

#### **Zubehör**, s. auch Kerzen

- Neue Klein-Feuerlöscher für Kraftfahrzeuge (N) . 295
- Zeitschriftenschau, s. Fachschrifttum  
 Zylinderbüchsen, s. Werkstoffe

## **C. Bücherschau**

Aluminium-Taschenbuch 1955 . . . . .	178
Auto-Führer:	
Deutsches Auto-Tourenbuch . . . . .	180
Esso-Reiseatlas von Deutschland . . . . .	180
Der Auto-Führer durch Bayern . . . . .	180
IRO-Auto-Atlas: Österreich . . . . .	356
Badmann-Forberg, Technisches Zeichnen . . . . .	31
Bensinger, W.-D., Die Steuerung des Gaswechsels in schnelllaufenden Verbrennungsmotoren . . . . .	32
Bobbert, G., Verkehrsgeräusche, ihre Messung und ihre Beurteilung . . . . .	356
Bobek, K., Heiß, A. und Schmidt, Fr., Stahlleichtbau von Maschinen . . . . .	124
Bode, O. u. H. Merz, Versuche zur Ermittlung der geeigneten Bremsmeßverfahren für Kraftfahrzeuge und Anhänger . . . . .	356
— Bremsmeßgeräte für Kraftfahrzeuge und Anhänger . . . . .	356
— u. H. Meyer, Versuche zur Ermittlung von Kennwerten für die unmittelbare Bremsprüfung von Kraftfahrzeugen . . . . .	356
Bomhard, F. J. v., Verfahren zur Messung der dynamischen Radlast beim Kraftwagen . . . . .	299
Braunbek, W., Forscher erschüttern die Welt . . . . .	328
Burkart, W., Das mechanische Polieren . . . . .	124
Campbell, Colin, The Sports Car . . . . .	31
Deutsche Kraftfahrtforschung Heft 86 bis 96 . . . . .	356
Dezimal-Klassifikation. Deutsche Kurzausgabe . . . . .	178
DIN-Normblatt-Verzeichnis 1956 . . . . .	178
Endres, W., Untersuchung über die Talfahrtbremsen schwerer Straßenfahrzeuge . . . . .	356
Fakra-Handbuch 1955 . . . . .	32
FBI Register of British Manufacturers 1955 . . . . .	300

Fiebelkorn, H., Das Kraftfahrzeughandwerk . . . . .	32
Göbel, E. F., Berechnung und Gestaltung von Gummifedern . . . . .	180
Goszdziowski, H., Spanlos kaltformende Feinbearbeitung. Feinbearbeitung durch Kalthämmern . . . . .	31
Härterei - Techn. Mitteilungen	
Band 8, Heft 3 . . . . .	328
Band 9, Heft 2 . . . . .	299
Huber, E., Untersuchungen über das Verfahren der verlängerten Dehnung . . . . .	356
Judge, A. W., The Testing of High Speed Internal Combustion Engines . . . . .	300
Kazenmaier, A., Internationale Vergleichsversuche von Automobilscheinwerfern des amerikanischen und europäischen Typs . . . . .	356
Keck, K.-F., Die Zahnradpraxis . . . . .	124
Kernphysik und Kerntechnik, Schrifttum über — . . . . .	124
Klein, M., Einführung in die DIN-Normen . . . . .	300
Koessler, P., Prüfung von Bremsreibpaarungen für Radialbremsen . . . . .	356
Kohlrausch, F., Praktische Physik	
Band I . . . . .	180
Band II . . . . .	328
Kolloquium über Ermüdungsfestigkeit . . . . .	299
Kunststoffnormen, DIN-Taschenbuch 21 . . . . .	31
Löhner, K. und G. Stahl, Die Schleppleistung von Viertakt-Dieselmotoren mit Auspuffbremse . . . . .	356
Lossagk, H., Die Blendstörwirkung im Straßenverkehr . . . . .	356
Markenbezeichnungen für Stahl und Eisen in den DIN-Normen, Normenheft 3 . . . . .	299
Mieth, P., Schaben von Hand . . . . .	32