

VERÖFFENTLICHUNGEN  
DER ARBEITSGEMEINSCHAFT FÜR FORSCHUNG  
DES LANDES NORDRHEIN-WESTFALEN

NATURWISSENSCHAFTEN

- |   |  |
|---|--|
| <i>Friedrich Seewald, Aachen</i>            | Neue Entwicklungen auf dem Gebiet der Antriebsmaschinen  |
| <i>Friedrich A. F. Schmidt, Aachen</i>      | Technischer Stand und Zukunftsaussichten der Verbrennungsmaschinen, insbesondere der Gasturbinen             |
| <i>Rudolf Friedrich, Mülheim (Rubr)</i>     | Möglichkeiten und Voraussetzungen der industriellen Verwertung der Gasturbine                                |
| <i>Wolfgang Riezler, Bonn</i>               | Probleme der Kernphysik  |
| <i>Fritz Mischeel, Münster</i>              | Isotope als Forschungsmittel in der Chemie und Biochemie   |
| <i>Emil Lehnartz, Münster</i>               | Der Chemismus der Muskelmaschine   |
| <i>Gunther Lehmann, Dortmund</i>            | Physiologische Forschung als Voraussetzung der Bestgestaltung der menschlichen Arbeit                        |
| <i>Heinrich Kraut, Dortmund</i>             | Ernährung und Leistungsfähigkeit   |
| <i>Franz Wever, Düsseldorf</i>              | Aufgaben der Eisenforschung  |
| <i>Hermann Schenck, Aachen</i>              | Entwicklungslinien des deutschen Eisenhüttenwesens   |
| <i>Max Haas, Aachen</i>                     | Die wirtschaftliche und technische Bedeutung der Leichtmetalle und ihre Entwicklungsmöglichkeiten            |
| <i>Walter Kikuth, Düsseldorf</i>            | Virusforschung   |
| <i>Rolf Danneel, Bonn</i>                   | Fortschritte der Krebsforschung  |
| <i>Werner Schulemann, Bonn</i>              | Wirtschaftliche und organisatorische Gesichtspunkte für die Verbesserung unserer Hochschulforschung          |
| <i>Walter Weizel, Bonn</i>                  | Die gegenwärtige Situation der Grundlagenforschung in der Physik   |
| <i>Siegfried Strugger, Münster</i>          | Das Duplikantenproblem in der Biologie   |
| <i>Fritz Gummert, Essen</i>                 | Überlegungen zu den Faktoren Raum und Zeit im biologischen Geschehen und Möglichkeiten einer Nutzenanwendung |
| <i>August Götte, Aachen</i>                 | Steinkohle als Rohstoff und Energiequelle  |
| <i>Karl Ziegler, Mülheim (Rubr)</i>         | Über Arbeiten des Max-Planck-Institutes für Kohlenforschung  |
| <i>Wilhelm Fucks, Aachen</i>                | Die Naturwissenschaft, die Technik und der Mensch  |
| <i>Walther Hoffmann, Münster</i>            | Wirtschaftliche und soziologische Probleme des technischen Fortschritts                                      |
| <i>Franz Bollenrath, Aachen</i>             | Zur Entwicklung warmfester Werkstoffe  |
| <i>Heinrich Kaiser, Dortmund</i>            | Stand spektralanalytischer Prüfverfahren und Folgerung für deutsche Verhältnisse                             |
| <i>Hans Braun, Bonn</i>                     | Möglichkeiten und Grenzen der Resistenzzüchtung  |
| <i>Carl Heinrich Dencker, Bonn</i>          | Der Weg der Landwirtschaft von der Energieautarkie zur Fremdenergie  |
| <i>Herwart Opitz, Aachen</i>                | Entwicklungslinien der Fertigungstechnik in der Metallbearbeitung  |
| <i>Karl Krekeler, Aachen</i>                | Stand und Aussichten der schweißtechnischen Fertigungsverfahren  |
| <i>Hermann Rathert, Wuppertal-Elberfeld</i> | Entwicklung auf dem Gebiet der Chemiefaser-Herstellung   |
| <i>Wilhelm Weltzien, Krefeld</i>            | Rohstoff und Veredlung in der Textilwirtschaft   |
| <i>Karl Herz, Frankfurt a. M.</i>           | Die technischen Entwicklungstendenzen im elektrischen Nachrichtenwesen                                       |
| <i>Leo Brandt, Düsseldorf</i>               | Navigation und Luftsicherung   |
| <i>Burckhardt Helferich, Bonn</i>           | Stand der Enzymchemie und ihre Bedeutung   |
| <i>Hugo Wilhelm Knipping, Köln</i>          | Ausschnitt aus der klinischen Carcinomforschung am Beispiel des Lungenkrebses                                |
| <i>Abraham Esau f., Aachen</i>              | Ortung mit elektrischen und Ultraschallwellen in Technik und Natur   |
| <i>Eugen Flegler, Aachen</i>                | Die ferromagnetischen Werkstoffe der Elektrotechnik und ihre neueste Entwicklung                             |
| <i>Rudolf Seyffert, Köln</i>                | Die Problematik der Distribution   |
| <i>Theodor Beste, Köln</i>                  | Der Leistungslohn  |
| <i>Friedrich Seewald, Aachen</i>            | Die Flugtechnik und ihre Bedeutung für den allgemeinen technischen Fortschritt                               |

<i>Edouard Houâremont †, Essen</i>	Art und Organisation der Forschung in einem Industriekonzern
<i>Werner Schulemann, Bonn</i>	Theorie und Praxis pharmakologischer Forschung
<i>Wilhelm Groth, Bonn</i>	Technische Verfahren zur Isotopentrennung
<i>Kurt Traenckner †, Essen</i>	Entwicklungstendenzen der Gaserzeugung
<i>M. Zvegintzov, London</i>	Wissenschaftliche Forschung und die Auswertung ihrer Ergebnisse
<i>Alexander King, London</i>	Ziel und Tätigkeit der National Research Development Corporation
<i>Robert Schwarz, Aachen</i>	Wissenschaft und internationale Beziehungen
<i>Kurt Alder †, Köln</i>	Wesen und Bedeutung der Siliciumchemie
<i>Otto Hahn, Göttingen</i>	Fortschritte in der Synthese der Kohlenstoffverbindungen
<i>Siegfried Strugger, Münster</i>	Die Bedeutung der Grundlagenforschung für die Wirtschaft
<i>Jobannes von Allesch, Göttingen</i>	Die Erforschung des Wasser- und Nährsalztransportes im Pflanzenkörper
<i>Otto Graf, Dorimund</i>	mit Hilfe der fluoreszenzmikroskopischen Kinematographie
<i>Bruno Kuske, Köln</i>	Die Bedeutung der Psychologie im öffentlichen Leben
<i>Stephan Prager, Düsseldorf</i>	Triebfedern menschlicher Leistung
<i>Rolf Dammel, Bonn</i>	Zur Problematik der wirtschaftswissenschaftlichen Raumforschung
<i>Kurt Herzog, Krefeld</i>	Städtebau und Landesplanung
<i>Otto Hazel, Heidelberg</i>	Über die Wirkungsweise der Erbfaktoren
<i>Max Wolf, Düsseldorf</i>	Der Bewegungsbedarf der menschlichen Gliedmaßen Gelenke bei der Arbeit
<i>Friedrich Becker, Bonn</i>	Energiegewinnung aus Kernprozessen
<i>Hans Strauß, Bonn</i>	Gegenwartsprobleme der energiewirtschaftlichen Forschung
<i>Heinrich Behnke, Münster</i>	Ultrakurzwellenstrahlung aus dem Weltraum
<i>Emanuel Sperner, Hamburg</i>	Bemerkenswerte Doppelsterne und das Problem der Sternentwicklung
<i>Oskar Niemczyk, Aachen</i>	Der Strukturwandel der Mathematik in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts
<i>Wilhelm Abrens, Krefeld</i>	Eine mathematische Analyse der Luftdruckverteilungen in großen Gebieten
<i>Bernhard Rensch, Münster</i>	Die Problematik gebirgsmechanischer Vorgänge im Steinkohlenbergbau
<i>Hermann Fink, Köln</i>	Die Bedeutung geologischer Forschung für die Wirtschaft, besonders in Nordrhein-Westfalen
<i>Friedrich Seewald, Aachen</i>	Das Problem der Residuen bei Lernvorgängen
<i>Karl Leist, Aachen</i>	Über Leberschäden bei der Bestimmung des biologischen Wertes verschiedener Eiweiße von Mikroorganismen
<i>Fritz Mietzsch †, Wuppertal</i>	Forschungen auf dem Gebiete der Aerodynamik
<i>Gerhard Domagk, Wuppertal</i>	Einige Forschungsarbeiten aus der Gasturbinentechnik
<i>Hans Braun, Bonn</i>	Chemie und wirtschaftliche Bedeutung der Sulfonamide
<i>Wilhelm Rudolf, Voldagsen</i>	Die experimentellen Grundlagen der bakteriellen Infektionen
<i>Volker Aschoff, Aachen</i>	Die Verschleppung von Pflanzenkrankheiten und Schädlingen über die Welt
<i>Herbert Döring, Aachen</i>	Der Beitrag von Genetik und Züchtung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten der Nutzpflanzen
<i>Rudolf Schenck, Aachen</i>	Probleme der elektroakustischen Einkanalübertragung
<i>Emil Lehnartz, Münster</i>	Die Erzeugung und Verstärkung von Mikrowellen
<i>Wilhelm Fucks, Aachen</i>	Bedingungen und Gang der Kohlenhydratsynthese im Licht
<i>Hermann Schenck, Aachen</i>	Die Endstufen des Stoffabbaues im Organismus
<i>Eugen Pivovarsky †, Aachen</i>	Mathematische Analyse von Sprachelementen, Sprachstil und Sprachen
<i>Wolfgang Riezler, Bonn</i>	Gegenwartsprobleme der Eisenindustrie in Deutschland
<i>Gerhard Schubert, Hamburg</i>	Gelöste und ungelöste Probleme im Gießereiwesen
<i>Franz Lotze, Münster</i>	Teilchenbeschleuniger
<i>Colin Cherry, London</i>	Anwendung neuer Strahlenquellen in der Krebstherapie
<i>Erich Pietsch, Clausthal-Zellerfeld</i>	Probleme der Gebirgsbildung
<i>Heinz Haase, Hamburg</i>	Kybernetik. Die Beziehung zwischen Mensch und Maschine
<i>Abraham Esau †, Aachen</i>	Dokumentation und mechanisches Gedächtnis — zur Frage der Ökonomie der geistigen Arbeit
<i>Fritz Lange, Bochum-Hordel</i>	Infrarot und seine technischen Anwendungen
<i>Walter Kikuth und</i>	Der Ultraschall und seine technischen Anwendungen
<i>Werner Schliepkötter, Düsseldorf</i>	Die wirtschaftliche und soziale Bedeutung der Silikose im Bergbau
<i>Eberhard Gross, Bonn</i>	Die Entstehung der Silikose und ihre Verhütungsmaßnahmen
<i>Hugo Wilhelm Knipping, Köln</i>	Berufskrebs und Krebsforschung
	Die Situation der Krebsforschung vom Standpunkt der Klinik

- Gustav-Victor Lachmann, London* An einer neuen Entwicklungsschwelle im Flugzeugbau  
*A. Gerber, Zürich-Oerlikon* Stand der Entwicklung der Raketen- und Lenktechnik  
*Theodor Kraus, Köln* Über Lokalisationsphänomene und Ordnungen im Raume  
*Fritz Gummert, Essen* Vom Ernährungsversuchsfeld der Kohlenstoffbiologischen Forschungsstation Essen
- Gerhard Domagk, Wuppertal* Fortschritte auf dem Gebiet der experimentellen Krebsforschung  
*Giovanni Lampariello, Rom* Das Leben und das Werk von Heinrich Hertz  
*Walter Weizel, Bonn* Das Problem der Kausalität in der Physik  
*José M<sup>a</sup> Albareda, Madrid* Die Entwicklung der Forschung in Spanien  
*Burckhardt Helfferich, Bonn* Über Glykoside  
*Fritz Mischeel, Münster* Kohlenhydrat-Eiweißverbindungen und ihre biochemische Bedeutung  
*John von Neumann †, Princeton, USA* Entwicklung und Ausnutzung neuerer mathematischer Maschinen  
*Eduard Stiefel, Zürich* Rechenautomaten im Dienste der Technik  
*Wilhelm Weltzien, Krefeld* Ausblick auf die Entwicklung synthetischer Fasern  
*Walter Hoffmann, Münster* Wachstumsprobleme der Wirtschaft  
*Leo Brandt, Düsseldorf* Die praktische Förderung der Forschung in Nordrhein-Westfalen  
*Ludwig Raiser, Bad Godesberg* Die Förderung der angewandten Forschung durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft
- Hermann Tromp, Rom* Die Bestandsaufnahme der Wälder der Welt als internationale und wissenschaftliche Aufgabe
- Franz Heske, Schloß Reinbek* Die Wohlfahrtswirkungen des Waldes als internationales Problem  
*Günter Böhncke, Hamburg* Zeitfragen der Ozeanographie  
*Heinz Gabler, Hamburg* Nautische Technik und Schiffssicherheit  
*Fritz A. F. Schmidt, Aachen* Probleme der Selbstzündung und Verbrennung bei der Entwicklung der Hochleistungskraftmaschinen
- August-Wilhelm Quick, Aachen* Ein Verfahren zur Untersuchung des Austauschvorganges in verwirbelten Strömungen hinter Körpern mit abgelöster Strömung  
*Johannes Pätzold, Erlangen* Therapeutische Anwendung mechanischer und elektrischer Energie  
*F. A. W. Patmore, London* Der Air Registration Board und seine Aufgaben im Dienst der britischen Flugzeugindustrie
- A. D. Young, London* Gestaltung der Lehrtätigkeit in der Luftfahrttechnik in Großbritannien  
*D. C. Martin, London* Geschichte und Organisation der Royal Society  
*A. J. A. Roux, Südafrika* Probleme der wissenschaftlichen Forschung in der Südafrikanischen Union  
*Georg Schmadel, Hamburg* Forschungsaufgaben zur Untersuchung der Festigkeitsprobleme im Schiffsbau  
*Wilhelm Sturtzel, Duisburg* Forschungsaufgaben zur Untersuchung der Widerstandsprobleme im See- und Binnenschiffbau
- Giovanni Lampariello, Rom* Von Galilei zu Einstein  
*Walter Dieminger, Lindau/Harz* Ionosphäre und drahtloser Weitverkehr  
*Sir John Cockcroft, London* Die friedliche Anwendung der Atomenergie  
*Fritz Schultz-Grunow, Aachen* Das Kriechen und Fließen hochzäher und plastischer Stoffe  
*Hans Ebner, Aachen* Wege und Ziele der Festigkeitsforschung, besonders im Hinblick auf den Leichtbau
- Ernst Derra, Düsseldorf* Der Entwicklungsstand der Herzchirurgie  
*Günter Lehmann, Dortmund* Muskelarbeit und Muskelermüdung in Theorie und Praxis  
*Theodor von Kármán, Pasadena* Freiheit und Organisation in der Luftfahrtforschung  
*Leo Brandt, Düsseldorf* Bericht über den Wiederbeginn deutscher Luftfahrtforschung  
*Fritz Schröter, Ulm* Neue Forschungs- und Entwicklungsrichtungen im Fernsehen  
*Albert Narath, Berlin* Der gegenwärtige Stand der Filmtechnik  
*Richard Courant, New York* Die Bedeutung der modernen mathematischen Rechenmaschinen für mathematische Probleme der Hydrodynamik und Reaktortechnik
- Ernst Peschl, Bonn* Die Rolle der komplexen Zahlen in der Mathematik und die Bedeutung der komplexen Analysis
- Wolfgang Flaig, Braunschweig* Zur Grundlagenforschung auf dem Gebiet des Humus und der Bodenfruchtbarkeit
- Eduard Mückenhausen, Bonn* Typologische Bodenentwicklung und Bodenfruchtbarkeit  
*Walter Georgii, München* Aerophysikalische Flugforschung

- Klaus Oswatitsch, Aachen*  
*A. Butenandt, Tübingen*
- J. Straub, Köln*  
*Oskar Morgenstern, Princeton*  
*Bernhard Rensch, Münster*  
*Wilhelm Tönnis, Köln*  
*Siegfried Strugger, Münster*
- Wilhelm Fucks, Aachen*
- Hugo Wilhelm Knipping und*  
*Erich Liese, Köln*  
*Friedrich Paneth †, Mainz*
- J. Hans D. Jensen und*  
*H. A. Weidenmüller, Heidelberg*  
*Francis Perrin, Paris*  
*Hans Lorenz, Berlin*
- Georg Garbotz, Aachen*  
*Maurice Roy, Chatillon*
- Alexander Naumann, Aachen*  
*Sir Harry Melville,*  
*K.C.B., F.R.S., London*  
*Eduard Justi, Braunschweig*  
*Richard Vieweg, Braunschweig*  
*Fritz Baade, Kiel*  
*Günter Schmolders, Köln*  
*Rudolf Wille, Berlin*
- Josef Meixner, Aachen*  
*A. Gustafsson, Diter von Wettstein*  
*und Lars Ehrenberg, Stockholm*  
*Josef Straub, Köln*  
*Martin Kersten, Aachen*
- Günter Leibfried, Aachen*  
*W. Klemm, Münster*  
*H. Zahn, Aachen*  
*Henri Cartan, Paris*  
*Harald Cramér, Stockholm*  
*Georg Melchers, Tübingen*  
*Alfred Kühn, Tübingen*  
*Frédéric Ludwig, Paris*
- A. H. W. Aten jr., Amsterdam*  
*Hans Herloff Inhoffen, Braunschweig*
- Rolf Dammel, Bonn*  
*Max Born, Bad Pyrmont*  
*Joachim Wüstenberg*
- Paul Schmidt, München*
- Gelöste und ungelöste Probleme der Gasdynamik  
Über die Analyse der Erbfaktorenwirkung und ihre Bedeutung für biochemische Fragestellungen  
Quantitative Genwirkung bei Polyploiden  
Der theoretische Unterbau der Wirtschaftspolitik  
Die stammesgeschichtliche Sonderstellung des Menschen  
Die neuzeitliche Behandlung frischer Schädelhirnverletzungen  
Die elektronenmikroskopische Darstellung der Feinstruktur des Protoplasmas mit Hilfe der Uranylmethode und die zukünftige Bedeutung für die Erforschung der Strahlenwirkung  
Bildliche Darstellung der Verteilung und der Bewegung von radioaktiven Substanzen im Raum, insbesondere von biologischen Objekten (Physikalischer Teil)  
Bildgebung von Radioisotopenelementen im Raum bei bewegten Objekten (Herz, Lungen etc.) (Medizinischer Teil)  
Die Bedeutung der Isotopenforschung für geochemische und kosmochemische Probleme  
Die Nichterhaltung der Parität
- Die Verwendung der Atomenergie für industrielle Zwecke  
Forschungsergebnisse auf dem Gebiete der Bodenmechanik als Wegbereiter für Gründungsverfahren  
Die Bedeutung der Baumaschinen- und Baubetriebsforschung für die Praxis  
Luftfahrtforschung in Frankreich und ihre Perspektiven im Rahmen Europas  
Methoden und Ergebnisse der Windkanalforschung  
Die Anwendung von radioaktiven Isotopen und hoher Energiestrahlung in der polymeren Chemie  
Elektrothermische Kühlung und Heizung. Grundlagen und Möglichkeiten  
Maß und Messen in Geschichte und Gegenwart  
Gesamtdeutschland und die Integration Europas  
Ökonomische Verhaltensforschung  
Modellvorstellungen zur Behandlung des Übergangs laminar — turbulent, hergeleitet aus Versuchen an Freistrahlen und Flachwasserströmungen  
Neuere Entwicklung der Thermodynamik  
Mutationsforschung und Züchtung
- Mutationsauslösung durch ionisierende Strahlung  
Neuere Versuche zur physikalischen Deutung technischer Magnetisierungsvorgänge  
Zur Theorie idealer Kristalle  
Neue Wertigkeitsstufen bei den Übergangselementen  
Die Wollforschung in Chemie und Physik von heute  
Nicolas Bourbaki und die heutige Mathematik  
Aus der neueren mathematischen Wahrscheinlichkeitslehre  
Die Bedeutung der Virusforschung für die moderne Genetik  
Über die Wirkungsweise von Erbfaktoren  
Experimentelle Studien über die Distanzeffekte in bestrahlten vielzelligen Organismen  
Die Anwendung radioaktiver Isotope in der chemischen Forschung  
Chemische Übergänge von Gallensäuren in cancerogene Stoffe und ihre möglichen Beziehungen zum Krebsproblem  
Entstehung, Funktion und Feinbau der Mitochondrien  
Der Realitätsbegriff in der Physik  
Der gegenwärtige ärztliche Standpunkt zum Problem der Beeinflussung der Gesundheit durch Luftverunreinigungen  
Periodisch wiederholte Zündungen durch Stoßwellen

<i>Walter Kikuth, Düsseldorf</i>	Die Infektionskrankheiten im Spiegel historischer und neuzeitlicher Betrachtungen
<i>R. Jung, Aachen</i>	Die geodätische Erschließung Kanadas mit Hilfe der elektronischen Entfernungsmessung
<i>H. E. Schwiete, Aachen</i>	Ein zweites Steinzeitalter? — Gesteinshüttenkunde früher und heute
<i>Horst Rothe, Karlsruhe</i>	Der Molekular-Verstärker und seine Anwendung
<i>Roland Lindner, Göteborg</i>	Atomkernforschung und Chemie, aktuelle Probleme
<i>Paul Denzel, Aachen</i>	Technische Probleme der Energieumwandlung und -fortleitung
<i>J. Capelle</i>	Der Stand der Ingenieurausbildung in Frankreich
<i>Friedrich Panse, Düsseldorf</i>	Klinische Psychologie, ein psychiatrisches Bedürfnis
<i>Heinrich Kraut, Dortmund</i>	Die Deckung des Bedarfs an Vitaminen und Mineralstoffen in der Bundesrepublik
<i>Max Haas, Aachen</i>	Neuzeitliche Erkenntnisse aus der Geschichte der Leichtmetalle
<i>Wilhelm Bischof, Dortmund</i>	Materialprüfung — Praxis und Wissenschaft

VERÖFFENTLICHUNGEN  
DER ARBEITSGEMEINSCHAFT FÜR FORSCHUNG  
DES LANDES NORDRHEIN-WESTFALEN

GEISTESWISSENSCHAFTEN

- |  |  |
|--|--|
| <i>Werner Richter, Bonn</i>                | Von der Bedeutung der Geisteswissenschaften für die Bildung unserer Zeit                                 |
| <i>Joachim Ritter, Münster</i>             | Die Lehre vom Ursprung und Sinn der Theorie bei Aristoteles  |
| <i>Josef Kroll, Köln</i>                   | Elysium  |
| <i>Günter Jachmann, Köln</i>               | Die vierte Ekloge Vergils  |
| <i>Hans Erich Stier, Münster</i>           | Die klassische Demokratie  |
| <i>Werner Caschel, Köln</i>                | Lihyan und Lihyanisch. Sprache und Kultur eines früh-arabischen Königreiches                             |
| <i>Thomas Ohm, Münster</i>                 | Stammesreligionen im südlichen Tanganyika-Territorium  |
| <i>Georg Schreiber, Münster</i>            | Deutsche Wissenschaftspolitik von Bismarck bis zum Atomwissenschaftler Otto Hahn                         |
| <i>Walter Holtzmann, Bonn</i>              | Das mittelalterliche Imperium und die werdenden Nationen   |
| <i>Werner Caschel, Köln</i>                | Die Bedeutung der Beduinen in der Geschichte der Araber  |
| <i>Georg Schreiber, Münster</i>            | Irland im deutschen und abendländischen Sakralraum   |
| <i>Peter Rassow, Köln</i>                  | Forschungen zur Reichs-Idee im 16. und 17. Jahrhundert   |
| <i>Hans Erich Stier, Münster</i>           | Roms Aufstieg zur Weltmacht und die griechische Welt   |
| <i>Karl Heinrich Rengstorf, Münster</i>    | Mann und Frau im Urchristentum   |
| <i>Hermann Conrad, Bonn</i>                | Grundprobleme einer Reform des Familienrechtes   |
| <i>Max Braubach, Bonn</i>                  | Der Weg zum 20. Juli 1944 — Ein Forschungsbericht  |
| <i>Paul Hübinger, Münster</i>              | Das deutsch-französische Verhältnis und seine mittelalterlichen Grundlagen                               |
| <i>Franz Steinbach, Bonn</i>               | Der geschichtliche Weg des wirtschaftenden Menschen in die soziale Freiheit und politische Verantwortung |
| <i>Josef Koch, Köln</i>                    | Die <i>ars coniecturalis</i> des Nikolaus von Kues   |
| <i>James B. Conant, USA.</i>               | Staatsbürger und Wissenschaftler   |
| <i>Karl Heinrich Rengstorf, Münster</i>    | Antike und Christentum   |
| <i>Richard Alewyn, Köln</i>                | Klopstocks Publikum  |
| <i>Fritz Schalk, Köln</i>                  | Das Lächerliche in der französischen Literatur des Ancien Régime   |
| <i>Ludwig Raiser, Bad Godesberg</i>        | Rechtsfragen der Mitbestimmung   |
| <i>Martin Noth, Bonn</i>                   | Das Geschichtsverständnis der alttestamentlichen Apokalyphtik  |
| <i>Walter F. Schirmer, Bonn</i>            | Glück und Ende der Könige in Shakespeares Historien  |
| <i>Theodor Klauser, Bonn</i>               | Die römische Petrustradition im Lichte der neuen Ausgrabungen unter der Peterskirche                     |
| <i>Hans Peters, Köln</i>                   | Die Gewaltentrennung in moderner Sicht   |
| <i>Fritz Schalk, Köln</i>                  | Calderon und die Mythologie  |
| <i>Josef Kroll, Köln</i>                   | Vom Leben geflügelter Worte  |
| <i>Thomas Ohm, Münster</i>                 | Die Religionen in Asien  |
| <i>Johann Leo Weisgerber, Bonn</i>         | Die Ordnung der Sprache im persönlichen und öffentlichen Leben   |
| <i>Werner Caschel, Köln</i>                | Entdeckungen in Arabien  |
| <i>Max Braubach, Bonn</i>                  | Landesgeschichtliche Bestrebungen und historische Vereine im Rheinland                                   |
| <i>Fritz Schalk, Köln</i>                  | Somnium und verwandte Wörter in den romanischen Sprachen   |
| <i>Friedrich Dessauer, Frankfurt a. M.</i> | Reflexionen über Erbe und Zukunft des Abendlandes  |
| <i>Thomas Ohm, Münster</i>                 | Ruhe und Frömmigkeit   |
| <i>Hermann Conrad, Bonn</i>                | Die mittelalterliche Besiedlung des deutschen Ostens und das Deutsche Recht                              |
| <i>Hans Schkommodau, Köln</i>              | Die religiösen Dichtungen Margaretes von Navarra   |
| <i>Herbert von Einem, Bonn</i>             | Der Mainzer Kopf mit der Binde   |
| <i>Joseph Höffner, Münster</i>             | Statik und Dynamik in der scholastischen Wirtschaftsethik  |
| <i>Fritz Schalk, Köln</i>                  | Diderots Essai über Claudius und Nero  |
| <i>Gerhard Kegel, Köln</i>                 | Probleme des internationalen Enteignungs- und Währungsrechts   |
| <i>Johann Leo Weisgerber, Bonn</i>         | Die Grenzen der Schrift — Der Kern der Rechtschreibreform  |
| <i>Richard Alewyn, Köln</i>                | Von der Empfindsamkeit der Romantik  |

- Theodor Schieder, Köln*  
Die Probleme des Rapallo-Vertrages. Eine Studie über die deutsch-russischen Beziehungen 1922—1926
- Andreas Rumpf, Köln*  
Stilphasen der spätantiken Kunst
- Ulrich Luck, Münster*  
Kerygma und Tradition in der Hermeneutik Adolf Schlatters
- Walther Holzmann, Rom*  
Das Deutsche historische Institut in Rom
- Graf Wolff Metternich, Rom*  
Die Bibliotheca Hertziana und der Palazzo Zuccari zu Rom
- Harry Westermann, Münster*  
Person und Persönlichkeit als Wert im Zivilrecht
- Johann Leo Weisgerber, Bonn*  
Die Namen der Ubier
- Friedrich Karl Schumann, Münster*  
Mythos und Technik
- Karl Heinrich Rengstorf, Münster*  
Die Anfänge des Diakonats
- Georg Schreiber, Münster*  
Der Bergbau in Geschichte, Ethos und Sakralkultur
- Hans J. Wolff, Münster*  
Die Rechtsgestalt der Universität
- Heinrich Vogt, Bonn*  
Schadenersatzprobleme im Verhältnis von Haftungsgrund und Schaden
- Max Braubach, Bonn*  
Der Einmarsch deutscher Truppen in die entmilitarisierte Zone am Rhein im März 1936. Ein Beitrag zur Vorgeschichte des zweiten Weltkrieges
- Herbert von Einem, Bonn*  
Die „Menschwerdung Christi“ des Isenheimer Altares
- Ernst Joseph Cohn, London*  
Der englische Gerichtstag
- Albert Woopen, Aachen*  
Die Zivilehe und der Grundsatz der Unauflöslichkeit der Ehe in der Entwicklung des italienischen Zivilrechts
- Karl Kerényi, Ascona*  
Die Herkunft der Dionysosreligion nach dem heutigen Stand der Forschung
- Herbert Jankuhn, Kiel*  
Die Ausgrabungen in Haithabu und ihre Bedeutung für die Handelsgeschichte des frühen Mittelalters
- Stephan Skalweit, Bonn*  
Edmund Burke und Frankreich
- Ulrich Scheuner, Bonn*  
Die Neutralität im heutigen Völkerrecht
- Anton Moortgat, Berlin*  
Archäologische Forschungen der Max Freiherr von Oppenheim-Stiftung im nördlichen Mesopotamien 1955
- Joachim Ritter, Münster*  
Hegel und die französische Revolution
- Hermann Conrad und*  
Die Konstitutionen von Melfi Friedrichs II. von Hohenstaufen (1231)
- Carl Arnold Willemsen, Bonn*  
Der Islam und das christliche Abendland
- Georg Schreiber, Münster*  
Die Strukturgeschichte des technisch-industriellen Zeitalters als Aufgabe für Forschung und Unterricht
- Werner Conze, Münster*  
Zur Entstehung der „Maximen“ La Rochefoucaulds
- Gerhard Hess, Heidelberg*  
Poetica de Aristoteles traducia de latin. Illustrada y comentada por Juan Pablo Martiz Rizo (erste kritische Ausgabe des spanischen Textes)
- Fritz Schalk, Köln*  
Perseus, Dokumentation der Wiedergewinnung eines Meisterwerkes der griechischen Plastik
- Ernst Langlotz, Bonn*  
Iranisch-Semitische Kulturbegegnung in parthischer Zeit
- Geo Widengren, Uppsala*  
Zur Problematik der Grundrechte
- Josef M. Wintrich, Karlsruhe*  
Über den Begriff der Tradition
- Josef Pieper, Essen*  
Die frühen Darstellungen des Arthurstoffes
- Walter F. Schirmer, Bonn*  
Kausalzusammenhang und Fahrlässigkeit
- William Lloyd Prosser, Berkeley*  
Verschiebung in der sprachlichen Einschätzung von Menschen und Sachen
- Leo Weisgerber, Bonn*  
Fürstin Gallitzin und Goethe. Das Selbstvervollkommnungsideal und seine Grenze
- Walter H. Bruford, Cambridge*  
Die geistigen Grundlagen des Allgemeinen Landrechts für die preußischen Staaten von 1794
- Hermann Conrad, Bonn*  
Asmus Jacob Carstens, Die Nacht mit ihren Kindern
- Herbert von Einem, Bonn*  
Eigentum und Grundwasser
- Paul Gieseke, Bad Godesberg*  
Wissenschaft und Geist in der Weimarer Republik
- Werner Richter, Bonn*  
Sprachenrecht und europäische Einheit
- Leo Weisgerber, Bonn*  
Gegenwartsprobleme der Asylgewährung
- Otto Kirchheimer, New York*  
Probleme der Zugewinnungsgemeinschaft
- Alexander Knur, Bad Godesberg*  
Die juristischen Auslegungsmethoden und die Lehren der allgemeinen Hermeneutik
- Helmut Coing, Frankfurt a. M.*  
Der Humanismus und die Krise der Welt von heute
- André George, Paris*  
Das römische Rheinland. Archäologische Forschungen seit 1945
- Harald von Petrikovits, Bonn*

VERÖFFENTLICHUNGEN  
DER ARBEITSGEMEINSCHAFT FÜR FORSCHUNG  
DES LANDES NORDRHEIN-WESTFALEN

WISSENSCHAFTLICHE ABHANDLUNGEN

- Wolfgang Priester, H.-G. Bennwitz* Radiobeobachtungen des ersten künstlichen Erdsatelliten  
*und P. Lengrüßer, Bonn*  
*Leo Weisgerber, Bonn* Verschiebung in der sprachlichen Einschätzung von Menschen und Sachen  
*Erich Meuthen, Marburg* Die letzten Jahre des Nikolaus von Kues  
*Hans Georg Kirchhoff,* Die staatliche Sozialpolitik im Ruhrbergbau 1871—1914  
*Rommerskirchen*  
*Günter Jachmann, Köln* Der homerische Schiffskatalog und die Ilias  
*Peter Hartmann, Münster* Das Wort als Name  
*Anton Moortgat, Berlin* Archäologische Forschungen der Max Freiherr von Oppenheim-Stiftung im nördlichen Mesopotamien 1956  
*Wolfgang Priester und* Bahnbestimmungen von Erdsatelliten aus Doppler-Effekt-Messungen  
*Gerhard Hergenbahn, Bonn*  
*Harry Westermann, Münster* Welche gesetzlichen Maßnahmen zur Luftreinhaltung und zur Verbesserung des Nachbarrechts sind erforderlich?  
*Hermann Conrad und* Carl Gottlieb Svarez 1746—1796. Vorträge über Recht und Staat  
*Gerd Kleinbeyer, Bonn*  
*Georg Schreiber, Münster* Die Wochentage im Erlebnis der Ostkirche und des christlichen Abendlandes  
*Günter Bandmann, Bonn* Melancholie und Musik  
*W. Goerd, Münster* Fragen der Philosophie. Ein Materialbeitrag zur Erforschung der Sowjetphilosophie im Spiegel der Zeitschrift „Voprosy Filosofii“ 1947—1956

SONDERHEFTE

- Josef Pieper, Münster* Über den Philosophie-Begriff Platons  
*Walter Weigel, Bonn* Die Mathematik und die physikalische Realität  
*Günter Lehmann, Dortmund* Arbeit bei hohen Temperaturen  
*Hans Kauffmann, Köln* Italienische Frührenaissance  
— 18 neue Forschungsstellen im Land Nordrhein-Westfalen  
— Wissenschaft in Not