

**Publikationen J. Peter Hosemann** (Stand August 2001)

- Hosemann, J.P.  
et al. ***Quelltermanalysen für das Kernkraftwerk Gösgen-Däniken***  
August 2001, PSI-Bericht Nr. 01-11
- Chakraborty, S.  
Hosemann, J. P.  
Birchley, J.  
Güntay, S. ***Application of Phebus Data to Nuclear Plant Safety in Switzerland***  
4<sup>th</sup> Technical Seminar on the Phebus FP Programme  
March 20-22, 2000, Marseille
- Hosemann, J.P. ***Die Rückhaltung von Aerosolpartikeln bei schweren Reaktorunfällen***  
SVA-Bulletin, Nr. 15, Sept. 1998, S. 15-20
- Hosemann, J.P. ***Forschung zu schweren Unfällen  
- Beiträge des Paul Scherrer Instituts***  
SGK-Seminar, 27. Nov. 1997, ETH-Zürich
- Hosemann, J.P. ***CORVIS - An OECD Project ?***  
Special Meeting on In-Vessel Debris Coolability and Lower Head Integrity  
OECD/NEA, Paris, France, 18.-19. Nov. 1996
- Birchley, J.  
Duijvestijn, G.  
Hosemann, J.P. ***CORVIS: Lessons Learned for Future Benefit***  
Special Meeting on In-Vessel Debris Coolability and Lower Head Integrity  
OECD/NEA, Paris, France, 18.-19. Nov. 1996
- Hosemann, J.P.  
Rösel, R. ***International Cooperation in Safety Research:  
The CORVIS Project of the Paul Scherrer Institute***  
TOPSAFE '95, Budapest, Hungary, 24.-27. Sept. 1995, Proc. Vol. 1, 29-36
- Hirschman, H.  
Hosemann, J.P.  
Jäckel, B.S. ***CORVIS  
Researching reactor pressure vessel melt through***  
Nuclear Engineering International, May 1995
- Hosemann, J.P.  
et al. ***Quelltermanalysen für das Kernkraftwerk Beznau I***  
Vorabdruck, März 1994
- Hosemann, J.P.  
Hirschmann, H.  
Kottowski, K.H. ***Corium Reactor Vessel Interaction Studies  
- Status of the Project***  
21<sup>th</sup> Water Reactor Safety Information Meeting, Bethesda, MA, USA,  
25-27 October 1993, Transaction NUREG-CP-0132
- Hosemann, J.P.  
et al. ***Quelltermanalysen für das Kernkraftwerk Mühleberg***  
Januar 1992, PSI-Bericht Nr. 117
- Stiller, P.  
Güntay, S.  
Hosemann, J.P. ***Modelle und Analysen für PRA-Studien der Stufe 2***  
Schweizerische Vereinigung für Atomenergie (SVA), Vertiefungskurs über  
Fortgeschrittene Sicherheitsanalyse, 4.- 5. November 1991, Technikum Winterthur

- Hosemann, J.P. ***Macht Reaktorsicherheitsforschung Kernkraftwerke sicherer ?***  
PSI-Jahresbericht 1990, Allgemeiner Teil
- Hosemann, J.P. ***Druckentlastung von Sicherheitshüllen  
zur Verringerung des Risikos bei Leichtwasser-Reaktoren ?***  
SGK-Seminar "Druckentlastung in Sicherheitshüllen von Kernkraftwerken"  
ETH-Zürich, 15. Juni 1989
- Hosemann, J.P. ***Ablauf schwerer Unfälle; Quelltermstudien und Experimente als Voraussetzung  
zur Beurteilung von Störfallmanagement - Massnahmen***  
Varadi, G. Schweizerische Vereinigung für Atomenergie (SVA), Vertiefungskurs über  
Störfallmanagement in Kernkraftwerken, 19.- 21 April 1989, HTL Brugg - Windisch
- Hosemann, J.P. ***Fission product transport in primary circuit and containment:  
Lessons from MARVIKEN V, DEMONA and LACE programs***  
Collén, J. "NUCSAFE 88", International ENS/ANS Conference on Thermal Reactor Safety,  
Rahn, F. 2.- 7. October 1988, Avignon, France
- Hosemann, J.P. ***General Objectives of the DEMONA Program***  
MARVIKEN-V / DEMONA / LACE - Workshop, Montreux, 28. Juni - 1. Juli 1988
- Hosemann, J.P. ***Neuere Ergebnisse zum Ablauf und zu den Auswirkungen  
hypothetischer DWR - Kernschmelzenunfälle***  
Bericht der Universität der Bundeswehr München, 1987, (206 - 262)
- Hassmann, K. ***Spaltproduktfreisetzung bei Kernschmelzen***  
Hosemann, J.P. ***Methodische Bestimmung und experimentelle Absicherung***  
Peehs, M. Verlag TÜV Rheinland, 487 Seiten, Feb. 1987
- Hosemann, J.P. ***Kernschmelzunfälle:***  
Hassmann, K. ***Methoden zur Quelltermbestimmung und experimentelle Absicherung***  
Atomwirtschaft, Januar 1987, (18 - 27)
- Hosemann, J.P. ***Quellterme: Neue Versuche, Modelle, Rechnungen,  
Ergebnisse und ihre Anwendungen***  
Fuchs, H. SVA-Informationstagung, Referat Nr. 13, 3.-4. Nov. 1986, Zürich-Oerlikon
- Neeb, K.H. ***Iodine Chemical Reactions Considered in  
German PWR Core-Melt Accident Risk Evaluation***  
Hosemann, J.P. Seminar on Chemical Phenomena Associated with Radioactivity Release  
during Severe Nuclear Plant Accidents, 192. Annual Meeting of the  
American Chemical Society, Anaheim, CA., 9.-12.9.1986
- Knapp, W. ***Wenn der Kern schmilzt: Ein Gross-Experiment zur Nuklearen Sicherheit***  
Hosemann, J.P. bild der wissenschaft, 6-1986, S. 73-79

- Rininsland, H. ***Das Projekt Nukleare Sicherheit 1972-1986 - Ziele und Ergebnisse***  
 Bork, G. KfK-Nachr. Jahrg. 18, 3/86, S. 114-126  
 Fiege, A.  
 Gast, P.  
 Hosemann, J.P.  
 Kuczera, B.
- Kanzleiter, T.F. ***Demona Experiments to Investigate Aerosol Behaviour within a Containment***  
 Hosemann, J.P. Source Term Evaluation for Accident Conditions,  
 Schöck, W. Proceedings of a Symposium, Columbus, Ohio, 28. October - 1. November 1985  
 et al. IAEA, Vienna 1986, pp. 461-478
- Hosemann, J.P. ***Methoden zur Quelltermbestimmung bei Kernschmelzunfällen***  
 Hassmann, K. ***und experimentelle Absicherung***  
 Jahrestagung Kerntechnik '86, 8.-10.4.1986, Aachen  
 Fachsitzung: Ergebnisse der Phase B der DRS, (Sonderheft des Deutschen Atomforum e.V.)
- Schöck, W. ***Results of the DEMONA Program***  
 Bunz, H. ENC '86, ENC 4, Geneva, June 1.- 6., 1986  
 Schikarski, W.  
 Hosemann, J.P.  
 et al.
- Hosemann, J.P. ***Gas-, Iodine-, and Aerosol Source Terms in LWR Severe Accidents***  
 Hassmann, K. ENC '86, ENC 4, Geneva, June 1.- 6., 1986
- Schöck, W. ***Status of the DEMONA Experiments - A Comparison with NAUA Calculations***  
 Bunz, H. Water Reactor Safety Information Meeting,  
 Hosemann, J.P. Gaithersburg, MD, October 22.-25., 1985
- Neeb, K.H. ***Recent Results of Iodine Behavior Experiments as the***  
 Hassmann, K. ***Required Basis for Source Term Modelling***  
 Hosemann, J.P. International ANS/ENS Topical Meeting on Thermal Reactor Safety,  
 Richter, F. Febr. 2-6, 1986, San Diego, California
- Haschke, D. ***Containment Aerosol Removal in Condensing Atmosphere -***  
 Fromentin, A. ***Results of DEMONA Tests***  
 Schöck, W. International ANS/ENS Topical Meeting on Thermal Reactor Safety,  
 Hosemann, J.P. Febr. 2-6, 1986, San Diego, California  
 et al.
- Braun, W. ***The Reactor Containment of Standard-Design German Pressurized Water Reactors***  
 Hassmann, K. Nuclear Technology, Vol. 72, March 1986, pp. 268-290  
 Hennies, H.-H.  
 Hosemann, J.P.
- Bork, G. ***Gedanken zum Kernschmelzenunfall TMI-2***  
 Hosemann, J.P. KfK-Nachr. Jahrg. 17, 4/85, S. 172-180

- Reimann, M. ***Containment Loadings during Hypothetical Core Melt Accidents***  
Hosemann, J.P. Post SMIRT-8 Conference, Seminar on Containment of Nuclear Reactors,  
Hassmann, K. August 26-25, 1985, Brussels, Belgium
- Hosemann, J.P. ***Deutsche Analysen und Experimente zur Freisetzung***  
Hennies, H.-H. ***radioaktiver Stoffe in die Umgebung nach Kernschmelzen in DWRs***  
Hassmann, K. Schweizerische Vereinigung für Atomenergie (SVA),  
Informationstagung "Die Zukunft der Kernenergie - Neue Aspekte der Kerntechnik",  
24./25. Juni 1985, Zürich-Oerlikon
- Alsmeyer, H. ***Wechselwirkung einer Kernschmelze mit dem Fundamentbeton eines DWR:***  
Reimann, M. ***BETA-Experimente und Code-Verifizierung***  
Hosemann, J.P. KfK-Nachr. Jahrg. 17, 1/85, S. 14-21
- Czech, J. ***Sind alternative Containmentkonzepte sinnvoll***  
Hassmann, K. ***zur Schadeneindämmung nach Kernschmelzunfällen ?***  
Hosemann, J.P. Atomkernenergie, Kerntechnik, Vol. 46 (1985), No. 4, (217 - 224)
- Hosemann, J.P. ***Reaktor-Risiko und Rechtsordnung - am Beispiel des sog. Kernschmelzenunfalls***  
Kolloquium im Kernforschungszentrum Karlsruhe, 27.6.1985
- Hosemann, J.P. ***German Results on Consequences of LWR Severe Accidents***  
Hennies, H.-H. ANS/ENS 1984 International Conference, Nov. 11.-16.,1984, Washington  
Hassmann, K.
- Alsmeyer, H. ***Preliminary Results of the KfK Molten Core/Concrete Experimental BETA Facility***  
Reimann, M. 12. Water Reactor Safety Research Information Meeting,  
Hosemann, J.P. Oct. 22.-26., 1984, Gaithersburg, Maryland
- Hassmann, K. ***Current Results of Radioactive Source Term Analyses for***  
M. Fischer, M. ***Melt Down Sequences in KWU-Type PWRs***  
Hosemann, J.P. 5. Intern. Meeting on Thermal Nuclear Reactor Safety,  
Bunz, H. Sept. 9.-13., 1984, Karlsruhe
- Schöck, W. ***The DEMONA Project, Objectives, Results and Significance to LWR Safety***  
Bunz, H. 5. Intern. Meeting on Thermal Nuclear Reactor Safety,  
Schikarski, W. Sept. 9.-13., 1984, Karlsruhe  
Hosemann, J.P.  
et al.
- Hosemann, J.P. ***Remarks on Methods of Evaluation of Aerosol Sources***  
***Related to PWR Core Meltdown Accidents***  
Specialists Meeting on Nuclear Aerosols in Reactor Safety, Sept. 4.- 6., 1984, Karlsruhe
- Hosemann, J.P. ***Introductory Remarks at the Summary Plenary Session***  
***"What are the Resolved and Outstanding Issues and what Constitutes Closure?"***  
ANS Topical Meeting "Fission Product Behavior and Source Term Research",  
July 15.-19., 1984, Snowbird, Utah

- Haschke, D. ***Review of DEMONA-Results***  
Hosemann, J.P. ANS Topical Meeting "Fission Product Behavior and Source Term Research",  
Schöck, W. July 15.-19., 1984, Snowbird, Utah  
Ruhmann, H.
- Hosemann, J.P. ***The KfK/PNS Perspective on Fission Product Behavior and Source Term Research***  
ANS Topical Meeting "Fission Product Behavior and Source Term Research",  
July 15.-19., 1984, Snowbird, Utah
- Braun, W. ***The Reactor Containment of German Pressurized Water Reactors of Standard Design***  
Hassmann, K. International. Conference on Containment Design,  
Hennies, H.-H. June 17.-20., 1984, Toronto, Ontario  
Hosemann, J.P.
- Hassmann, K. ***Consequences of Degraded Core Accidents***  
Hosemann, J.P. Nuclear Engineering and Design 81 (1984) NED 00171 North-Holland, Amsterdam
- Hassmann, K. ***Influence of Containment Failure Mode on the Fission Product Source Term***  
Hosemann, J.P. 1984 ANS Annual Meeting, June 3.-8., 1984, New Orleans, Louisiana
- Hosemann, J.P. ***Radioactive Source Term for Light Water Reactors***  
Hassmann, K. Advances in Nuclear Science and Technology  
et al. Vol. 18, 1986, (161 - 275), Plenum Press, New York and London
- Hosemann, J.P. ***DEMONA Aerosol Removal Experiments***  
Haschke, D. EIR-Bericht Nr. 505, November 1983
- Hassmann, K. ***Consequences of Degraded Core Accidents***  
Hosemann, J.P. 7<sup>th</sup> Conference on Structural Mechanics in Reactor Technology (SMIRT-7),  
Chicago, Ill., Aug. 22.-26., 1983, Session: Current Issues in Reactor Safety
- Hosemann, J.P. ***Neuere Bewertung der Freisetzung und des Transportes von Jod bei schweren Reaktorunfällen***  
Neeb, K.H. Jahrestagung Kerntechnik '83, Berlin, 14.-16. Juni 1983,  
Wilhelm, J.G. Fachsitzung "Sicherheit von Kernkraftwerken", (auch engl.)
- Hosemann, J.P. ***Wurden die Folgen eines Kernschmelzenunfalls bisher überschätzt ?***  
Neuere Ergebnisse zur Reaktorsicherheit der Reihe atw-Broschüren  
"Kernenergie und Umwelt" Nr. 18, S. 30-48.
- Hosemann, J.P. ***Neuere Ergebnisse zum Ablauf und zu den Auswirkungen hypothetischer DWR-Kernschmelzunfälle***  
KfK-Broschüre "Radioaktivität Risiko-Sicherheit", September 1982, S. 49-63
- Hosemann, J.P. ***Neuere Ergebnisse zum Ablauf und zu den Auswirkungen hypothetischer DWR-Kernschmelzunfälle***  
KfK-Nachr., Jahrg. 14, 4/82, S. 261-268

- Hosemann, J.P. ***Wechselwirkungen mit der Containmentstruktur und Spaltproduktfreisetzung***  
Atomwirtschaft-Atomtechnik 27 (1982) 10, S. 516/522
- Hosemann, J.P. ***On the Fission Product Release into the Environment during a PWR Core Meltdown Accident***  
10. Water Reactor Safety Research Information Meeting,  
Gaithersburg, Maryland, October 15, 1982
- Hosemann, J.P. ***Spezielle Ereignisse im Unfallablauf***  
KTG-Fachtagung "Freisetzung und Transport von Spaltprodukten  
bei schweren hypothetischen Kühlmittelverluststörfällen von Leichtwasserreaktoren"  
Karlsruhe, 8./9. Juni 1982
- Hosemann, J.P. ***Wechselwirkungen mit der Containmentstruktur und Spaltproduktfreisetzung***  
Jahrestagung Kerntechnik '82, Mannheim, 5. Mai 1982  
(Sonderheft des Deutschen Atomforum e.V.)
- Hosemann, J.P. ***Zum Störfall im US-Kernkraftwerk Ginna***  
Atomwirtschaft-Atomtechnik 27 (1982) 3, S.130/131
- Lange, F.  
Friedrich, H.  
Ullrich, W.  
Hosemann, J.P. ***Neuere Analysen des Spaltproduktverhaltens nach einem Kühlmittelverlust-Störfall***  
Atomwirtschaft-Atomtechnik 27 (1982) 2, S. 82/88
- Hennies, H.-H.  
Hosemann, J.P.  
Mayinger, F. ***Ablauf und Konsequenzen eines DWR-Kernschmelzenunfalls***  
Atomwirtschaft-Atomtechnik 26 (1981) 3, S. 168/175
- Hennies, H.-H.  
Hosemann, J.P.  
Mayinger, F. ***Zur Problematik hypothetischer Kernschmelzenunfälle***  
Jahrestagung Kerntechnik '80, Berlin, 25.-27.3.1980
- Hosemann, J.P. ***Grundlagen und Technik der Energieerzeugung durch leichtwassermoderierte Leistungsreaktoren***  
KfK, SKT Nr. 630, Okt. 1978
- Hassmann, K.  
Hosemann, J.P.  
Körber, H. ***Status of Computer Codes Developed in the FRG to Analyse the Course of a Hypothetical Core-Melt-Accident for PWRs***  
ENS/ANS Intern. Meeting on Nucl. Power Reactor Safety, 16./19.10.1978, Brüssel
- Hassmann, K.  
Artnik, J.  
Hosemann, J.P.  
Peehs, M. ***Die Bedeutung der Wasserstoff-Entwicklung beim hypothetischen Kernschmelzen***  
Reaktortagung 1978, 4.-7. April 1978
- Hosemann, J.P. ***Die Sicherheit von Kernkraftwerken***  
Vortrag am 22.3.1978 bei der 69. Hauptversammlung des MNU, Freiburg

- Hassmann, K.  
Hosemann, J.P. ***Abschätzung der H<sub>2</sub>-Entwicklung aus der mit Beton wechselwirkenden Kernschmelze***  
Abschlussbericht BMFT RS-237, März 1978
- Hosemann, J.P. ***Jahreskolloquium 1977 des Projektes Nukleare Sicherheit (PNS)***  
KfK-Nachr., Jahrg. 10, 1/78, S. 46/51
- Hosemann, J.P. ***Sicherheit beim Betrieb kerntechnischer Anlagen***  
KfK SKT Nr. 610, September 1977
- Hosemann, J.P.  
Hassmann, K.  
Herkommer, E. ***Zum Verlauf hypothetischer LWR-Kernschmelzenunfälle***  
Jahreskolloquium 1976, Projekt Nukleare Sicherheit,  
23.11.1976, KfK 2399, S. 146/166
- Hosemann, J.P. ***Nukleare Schadstoffe bei schweren Störfällen***  
2. Halbjahresbericht 1973 des PNS, KfK 1908, April 1974
- Hosemann, J.P. ***Nukleare Schadstoffe in der Nachunfall-Atmosphäre eines LWR-Containments***  
Jahreskolloquium 1973, Projekt Nukleare Sicherheit, 11. Dezember 1973, Karlsruhe
- Hosemann, J.P.  
H. Jordan, H. ***Nukleare Schadstoffe in der Nachunfall-Atmosphäre eines Leichtwasserreaktor-Containments - weitere Ueberlegungen und Berechnungen -***  
1. Halbjahresbericht 1973 des PNS, KfK 1859, November 1973
- Hosemann, J.P.  
Schikarski, W.  
Wild, H. ***Radioactive Pollutants Released in Accidents of LWR Power Plants - a Review and Attempt at Classification***  
Symp. on the Phys. Behaviour of Radioactive Contaminants in the Atmosphere,  
IAEA/WMO, SM 181/18, Wien 12./16.11.1973, Printed IAEA, Vienna, 1974
- Hosemann, J.P. ***Eine ungesättigte Ionisationskammer nach dem Kleinionenlagerungsprinzip zur quantitativen Messung an Partikel-Kollektiven***  
Forschungsgruppe Luftverunreinigung, Gesamthochschule Duisburg, 10. Mai 1973
- Hosemann, J.P.  
Jordan, S.  
Schikarski, W.  
Wild, H. ***Nukleare Schadstoffe in der Nachunfall-Atmosphäre eines Leichtwasserreaktor (LWR)-Containments - Übersicht und Stand der Kenntnis***  
KfK-Bericht 1800, April 1973
- Hosemann, J.P.  
Jordan, S.  
Schikarski, W. ***Einfache Luftbelastungsmodelle zur Immissionsprognose***  
VDI-Arbeitstagung 20./21.11.1972, Düsseldorf, VDI-Bericht Nr. 200
- Gilson, H.H.  
Hosemann, J.P. ***Messkammer nach dem Kleinionenlagerungsprinzip zum quantitativen Nachweis von Aerosolpartikeln - Theorie und praktische Ausführung***  
Forschungsbericht des Landes NRW, Nr. 2336, Westdeutscher Verlag Opladen, Juni 1973
- Hosemann, J.P. ***Vorschlag zur Einführung eines Dispersitätsgrades***  
Arbeitstagung Schwebstofftechnik, 19. Oktober 1972, Frankfurt

- Gilson, H.H.  
Hosemann, J.P. ***Eine ungesättigte Ionisationskammer nach dem Kleinionenlagerungsprinzip zur quantitativen Messung an Partikel-Kollektiven***  
Arbeitstagung Schwebstofftechnik, 18. Oktober 1972, Frankfurt
- Hosemann, J.P. ***Mathematische Hilfsmittel und Verfahren zur praktischen Anwendung der logarithmischen Normalverteilung***  
Chemie-Ing.-Techn. 44. Jahrg. 1972, Nr. 17, S. 1015/1021
- Hosemann, J.P. ***Gesichtspunkte bei der Prüfung von Rauchdetektoren***  
Vortrag, 6. internationales Vortragsseminar über Probleme der automatischen Brandentdeckung, 6. Oktober 1971, Aachen und  
Staub-Reinhalt. Luft 32 (1972) Nr. 7, S. 290/293, dito engl. Ausgabe, S. 18
- Hosemann, J.P. ***Zur Theorie von Ionisationsmesskammern unter Berücksichtigung der Kleinionenrekombination***  
Vortrag, 6. Internationales Vortragsseminar über Probleme der automatischen Brandentdeckung, 5. Oktober 1971, Aachen und  
Staub-Reinhalt. Luft 32 (1972) Nr. 7, S. 286/289, dito engl. Ausgabe, S. 13
- Hosemann, J.P. ***Signalentdeckung - Matched Filter***  
Vortrag, Fachhochschule Hamburg, 7. Juli 1971
- Hosemann, J.P. ***Computation of Angular Functions  $\Pi_n$  and  $T_n$  occurring in the Mie-Theory***  
Applied Optics, Vol. 10, No. 6., Juni 1971, S. 1452
- Hosemann, J.P. ***Korngrößenanalyse hochkonzentrierter Polydispersionen von dielektrischen Mie-Partikeln mit log-normal verteilten Durchmesser:***  
***I. Ionisationskammer-Filter-Verfahren***  
***II. Ionisationskammer-Extinktions-Verfahren und Streulichtverfahren***  
Arbeitstagung Schwebstofftechnik, 15.10.1970, Frankfurt,  
Tagungsbericht und Chem.Ing.Techn. 43, Jahrg. 1971, Nr. 5
- Hosemann, J.P. ***Méthodes d'essais pour détecteurs de fumée***  
Commission des Avertisseurs Automatiques d'Incendie, Rapport de Secrétariat Technique sur les travaux de la deuxième période de travail du 1.7.1970 au 30.6.1971
- Hosemann, J.P. ***Über Verfahren zur Bestimmung der Korngrößenverteilung hochkonzentrierter Polydispersionen von dielektrischen Mie-Partikeln***  
von der Fakultät für Elektrotechnik der RWTH-Aachen zur Erlangung des akademischen Grades eines Doktor-Ingenieurs genehmigte Dissertation, 11. Juli 1970
- Hosemann, J.P. ***Über einige Detektorprinzipien zur automatischen Entdeckung von HCl-Aerosolen***  
Brandschutz, Juli 1969, H.7, Bd. 23, S. 187/189
- Hosemann, J.P.  
Luck, H. ***Anlagen zur automatischen Brandentdeckung***  
Brandverhütung und Brandbekämpfung, Nr. 4/69, S. 1/8
- Hosemann, J.P. ***Zur Messung von Rauchaerosolen***  
Vortragsseminar über Probleme der automatischen Brandentdeckung, 17. Jan. 1969, Aachen



- Hosemann, J.P. ***Über die Möglichkeiten der automatischen Entdeckung von HCl-Aerosolen***  
Vortragsseminar über Probleme der automatischen Brandentdeckung, 17. Jan. 1969, Aachen
- Hosemann, J.P. ***Messungen an Bleiakkumulatoren bei Erhaltungsladung mit konstanter Spannung***  
ETZ-B Bd. 20 (1968) H. 1, S. 5/8
- Hosemann, J.P. ***Für Sicherheitsanlagen wichtige Gesichtspunkte bei Erhaltungsladung von Bleibatterien***  
Vortragsseminar über Selbsttätige Brandmeldesysteme, 7. Oktober 1966, Aachen
- Hosemann, J.P. ***Ein Maximalwärmedetektor aus Thermoeisen und FSK-Kontakt***  
Forschungsbericht T & N, November 1966
- Hosemann, J.P. ***Untersuchungen über die modelltechnische Darstellung von Versuchsbränden***  
Diplomarbeit, TH-Aachen, Institut für Elektrische Nachrichtentechnik, August 1966
- Hosemann, J.P. ***Messungen an Bleiakkumulatoren bei Erhaltungsladung mit konstanter Spannung***  
Wahlarbeit, TH-Aachen, Institut für Elektrische Nachrichtentechnik, Januar 1966