

789	Editorial Politik als Beruf: die nächste Generation <i>M. Wildner</i>		
791	Originalarbeiten Die EU Trinkwasserrichtlinie: Zielsetzung und Weiterentwicklung <i>H. Blöch</i>	791	Original Articles The EU Drinking Water Recommendations: Objectives and Perspectives
795	Lebensqualität in deutschen Pflegeeinrichtungen – Ergebnisse einer Befragung mittels dem EQ-5D Instrument <i>V. Alagic, B. Staudinger</i>	795	Quality of Life in German Nursing Homes – Results of a Survey using the EQ-5D Questionnaire
803	Qualitätssicherung in deutschen Krankenhäusern: „Einrichtungsübergreifende Qualitätssicherung“ im Vergleich zur „Qualitätsmessung aus Routinedaten“. Ein direkter Vergleich am Beispiel „Dekubitus“ <i>S. Theisen, A. Drabik, M. Lünge, S. Stock</i>	803	Quality Assurance in German Hospitals – Federal Quality of Care Monitoring vs. Evaluation of Routine Clinical Data. A Head-to-Head Comparison on the Example of Pressure Ulcers
810	Neue Wege in der Überwachung der Krankenhaushygiene: Bewertung der Hygienekompetenz der Mitarbeiter durch strukturierte Befragung und Beobachtung <i>R. Woltering, W. Münster, G. Hoffmann, U. Heudorf</i>	810	New Approaches to the Monitoring of Hospital Hygiene: Assessment of Hygiene Skills of Staff Members by Structured Interviews and Observation
815	Die Case-Management-basierte Betreuung von Brustkrebspatientinnen: Ergebnisse einer Befragung beteiligter ärztlicher und nichtärztlicher Netzwerkpartner <i>C. Büscher, A. Thorenz, A. Grochocka, U. Koch, B. Watzke</i>	815	A Case Management Programme for Women with Breast Cancer: Results of a Written Survey of Participating Medical and Non-Medical Networking-Partners
823	Psychosoziale Aspekte und körperliche Beschwerden – Ergebnisse einer Mitarbeiterbefragung im Rahmen des MAF-Projekts „Ganzheitliches betriebliches Gesundheitsmanagement: Mitarbeiterbefragung über Arbeitsbedingungen als Führungselement“ <i>H. Spegel, N. Meyer, C. Mollenkopf, D. Nowak</i>	823	Psychosocial Aspects and Body Pain: Results from an Employee Survey in the Frame of the MAF-Project "Integrated Health Management in Companies: Employee Survey about Working Conditions as Management Tool"
829	Regionale und individuelle Faktoren von Stresserleben in Deutschland: Ergebnisse einer repräsentativen Befragung mit dem Perceived Stress Questionnaire (PSQ) <i>R.-D. Kocalevent, A. Hinz, E. Brähler, B. F. Klapp</i>	829	Regional and Individual Factors of Stress Experience in Germany: Results of a Representative Survey with the Perceived Stress Questionnaire (PSQ)
835	Akzeptanz der elektronischen Gesundheitskarte im Feldtest <i>F. Drescher, N. Marsden</i>	835	Acceptance of the Electronic Health Card in a Field Study
843	Vergleich der Handchirurgie im deutschen und italienischen DRG-System <i>O. Lotter, J. Dolderer, S. Stahl, A. Atzei, M. Haerle, H. E. Schaller</i>	843	Comparison of Hand Surgery in the German and Italian DRG Systems
849	GambiaDentCare – Evaluierung eines zahnmedizinischen Grundversorgungsprogramms in Westafrika <i>A. R. Jordan, M. Pottbrock, P. Gängler, S. Zimmer</i>	849	GambiaDentCare – Evaluation of a Primary Oral Health-Care Programme in West Africa
853	Sozialmedizin an medizinischen Fakultäten: Realisierung des Teilbereichs im Fach „Sozialmedizin, Arbeitsmedizin“ <i>M. Behmann, S. Bisson, U. Walter</i>	853	Social Medicine in Medical Faculties: Realisation of the Topic in the Specialty "Social Medicine, Occupational Health"

860	Erfahrungen mit der Datenverknüpfung von Primär- und Sekundärdaten in einer Interventionsstudie <i>E. Swart, D. Thomas, S. March, T. Salomon, O. v. d. Knesebeck</i>	860	Experience with the Linkage of Primary and Secondary Data in an Intervention Trial
Mitteilungen der Fachgesellschaften		Information from the Specialist Societies	
862	Projektdatenbank Versorgungsforschung Deutschland <i>B. Grenz-Farenholtz, A. Schmidt, D. Zach, F. Verheyen, H. Pfaff</i>	862	Project Database Health Services Research Germany
Fort- und Weiterbildung		Continual Medical Education	
865	Konzepte, Befunde und Hintergründe zur Messung von Lebensqualität bei Menschen mit (schwerer) Demenz <i>H. Brandenburg, H. Guether</i>	865	Measurement of Quality of Life in Severe Dementia: Concepts and Results
Umschau			
874	Kongresse und Tagungen, Mitteilungen		
828	BVÖGD Abstracts		
Methodenworkshop „Directed Acyclic Graphs“ Herausgeber: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)		Methodological Workshop on Directed Acyclic Graphs Editor: Federal Institute for Occupational Safety and Health (BAuA)	
877	Grußwort der Präsidentin der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin <i>I. Rothe</i>	877	Address of the President of the Federal Institute for Occupational Safety and Health
878	Directed Acyclic Graphs (DAGs) – Grundlagen und Anwendung einer Kausalitätstheorie in der Epidemiologie <i>J. Hardt, C. Brendler, K. H. Greiser, A. Timmer, A. Seidler, C. Weikert, U. Latza</i>	878	Directed Acyclic Graphs (DAGs) – Basic Concepts and Application of an Approach for Causal Analyses in Epidemiology
880	Ausgewählte Kausalitätstheorien im Vergleich <i>F. Thoemmes</i>	880	Comparison of Selected Causality Theories
884	Kausalität und Confounding in der Epidemiologie <i>A. Stang</i>	884	Causality and Confounding in Epidemiology
888	Directed Acyclic Graphs (DAGs) – Die Anwendung kausaler Graphen in der Epidemiologie <i>S. Schipf, S. Knüppel, J. Hardt, A. Stang</i>	888	Directed Acyclic Graphs (DAGs) – The Application of Causal Diagrams in Epidemiology
893	Grundlagen der Anwendung von DAG-Programmen <i>S. Knüppel</i>	893	Basics of Using the DAG Programs
897	Die moralischen Vorfahren: Adjustierungsmengen in Kausal-diagrammen schnell und einfach berechnen <i>J. Textor</i>	897	Our Moral Ancestors: Determining Adjustment Sets in Causal Diagrams with Ease
901	Erstellung und Auswertung von Directed Acyclic Graphs mit dagR <i>L. P. Breitling</i>	901	Exploring Directed Acyclic Graphs Using dagR
903	Untersuchung des Einflusses des sozioökonomischen Status auf die gesundheitsbezogene Lebensqualität bei Patienten/-innen vor und nach aortocoronarer Bypassoperation – ein Anwendungsbeispiel für kausale Diagramme (DAGs) <i>A. Sehndt, A. Stang, E. Lehmkuhl, V. Regitz-Zagrosek, B. Babitsch</i>	903	Investigation of the Influence of the Socioeconomic Status on the Health-Related Quality of Life in Patients Before and After Coronary Artery Bypass Grafting – An Example of the Use of Causal Diagrams (DAGs)
906	Anwendungsbeispiel eines Directed Acyclic Graphs (DAG): Testosteron als Risikofaktor für die Entwicklung eines Typ-2-Diabetes mellitus in der Study of Health in Pomerania (SHIP) <i>S. Schipf</i>	906	Applying a Directed Acyclic Graph (DAG): Testosterone as a Risk Factor for Development of Type 2 Diabetes Mellitus in the Study of Health in Pomerania (SHIP)

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| 909 | Sind Alkohol- und Drogenabhängigkeit Risikofaktoren für den Abbruch einer Tuberkulosebehandlung? – Vorarbeiten zu einer Fall-Kontroll-Studie von Berliner und Hamburger Patienten der Jahre 2001–2009
<i>S. Castell, R. Diel, R. Loddenkemper, G. Glaser-Paschke, A. Stang</i> | 809 | Are Alcohol and Drug Addiction Risk Factors for Default from Tuberculosis Treatment? – Preliminary Work for a Case-Control Study Including Tuberculosis Patients from Berlin and Hamburg, 2001–2009 |
| 912 | Strukturlernverfahren von DAGs oder Bayes'schen Netzen mit einem Beispiel aus der Humanstudie Bitumen
<i>A. Lotz, M. Raulf-Heimsoth, T. Brüning, B. Pesch</i> | 912 | Learning the Structure of DAGs or Bayesian Networks with an Example from the Human Bitumen Study |
| 915 | Modellselektion in einer Studie zur berufsbedingten Gonarthrose – Erfahrungen mit der Anwendung von Directed Acyclic Graphs (DAGs)
<i>J. Hegewald, A. Seidler</i> | 915 | Model Selection for a Study of Occupational Knee Arthritis – Experiences Applying Directed Acyclic Graphs (DAGs) |
| 918 | Kausales Diagramm (Directed Acyclic Graph – DAG) einer Sekundärdatenauswertung zur Arbeitsunfähigkeit durch Muskel-Skelett-Erkrankungen
<i>F. Liebers, C. Brendler, U. Latza</i> | 918 | Causal Graph (Directed Acyclic Graph – DAG) of a Secondary Data Analysis Regarding Sickness Absence due to Musculoskeletal Disorders |
| 921 | Kommentar: Directed Acyclic Graphs – die Verwirklichung eines Traums?
<i>I. Pigeot, R. Foraita</i> | 921 | Invited Commentary: Directed Acyclic Graphs – Realization of a Dream? |
| 923 | Anmerkungen zur Verwendung von DAGs in der Epidemiologie und ein Hinweis auf eine alternative Methode
<i>R. Steyer</i> | 923 | A Note on the Applications of DAGs in Epidemiology and a Hint to an Alternative Method |
| 925 | Gerichtete, azyklische Graphen: Entgegnungen zu methodischen Bedenken
<i>A. Stang, S. Schipf, S. Knüppel</i> | 925 | Directed Acyclic Graphs – Reply to Methodological Concerns |