

Schupp, Jürgen; Stäglich, Reiner; Wagner, Gert G.

Article

Entbürokratisierung der Statistik durch Flexibilisierung

DIW Wochenbericht

Provided in Cooperation with:

German Institute for Economic Research (DIW Berlin)

Suggested Citation: Schupp, Jürgen; Stäglich, Reiner; Wagner, Gert G. (2003) : Entbürokratisierung der Statistik durch Flexibilisierung, DIW Wochenbericht, ISSN 1860-8787, Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW), Berlin, Vol. 70, Iss. 24, pp. 396-399

This Version is available at:

<https://hdl.handle.net/10419/151232>

Standard-Nutzungsbedingungen:

Die Dokumente auf EconStor dürfen zu eigenen wissenschaftlichen Zwecken und zum Privatgebrauch gespeichert und kopiert werden.

Sie dürfen die Dokumente nicht für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, öffentlich zugänglich machen, vertreiben oder anderweitig nutzen.

Sofern die Verfasser die Dokumente unter Open-Content-Lizenzen (insbesondere CC-Lizenzen) zur Verfügung gestellt haben sollten, gelten abweichend von diesen Nutzungsbedingungen die in der dort genannten Lizenz gewährten Nutzungsrechte.

Terms of use:

Documents in EconStor may be saved and copied for your personal and scholarly purposes.

You are not to copy documents for public or commercial purposes, to exhibit the documents publicly, to make them publicly available on the internet, or to distribute or otherwise use the documents in public.

If the documents have been made available under an Open Content Licence (especially Creative Commons Licences), you may exercise further usage rights as specified in the indicated licence.

Entbürokratisierung der Statistik durch Flexibilisierung

Jürgen Schupp
jschupp@diw.de

Reiner Stäglin
rstaeglin@diw.de

Gert G. Wagner
gwagner@diw.de

Der „Masterplan Entbürokratisierung“, den die Bundesregierung vorgelegt hat und nun beginnt umzusetzen, betrifft auch den Bereich der amtlichen Statistik. Dazu haben die statistischen Ämter inzwischen einen „Masterplan zur Reform der amtlichen Statistik“ beschlossen. Es reicht aber nicht, Statistiken zu streichen, vielmehr muss das gesamte System der statistischen Infrastruktur in Deutschland (und in Europa) besser aufeinander abgestimmt werden. Dazu sind gesetzliche Neuregelungen nötig, um beispielsweise eindeutige Zuständigkeiten zu schaffen.

In demokratischen Gesellschaften stellt die Statistik ein öffentliches Gut dar. Dies bedeutet, dass die Öffentlichkeit ein Recht hat, die Informationen zu kennen – in angemessen anonymisierter Form –, die Regierungen und Behörden (bzw. Körperschaften, die mit öffentlichen Mitteln arbeiten) als Entscheidungsgrundlagen nutzen.¹ In den USA ist dieses Recht inzwischen im „Freedom of Information Act“ gesetzlich kodifiziert. Auch in der EU wird eine solche Rechtsgrundlage diskutiert. Wird in Deutschland der „Masterplan zur Reform der amtlichen Statistik“ zielstrebig umgesetzt, so kann es zu einem Vorbild beim Umgang öffentlicher Stellen mit statistischen Informationen werden.

Stärkung der Kompetenzen des Statistischen Beirats

Ein großer Teil der Effizienzprobleme der amtlichen Statistik resultiert aus unklaren Zuständigkeiten und unzureichender Koordination. Das wirkt sich auch auf die Qualität der amtlichen Statistik aus. Zwar gibt es einen „Statistischen Beirat“, der gemäß § 4 des Gesetzes über die Statistik für Bundeszwecke (BStatG) den Bund und die Länder im Hinblick auf die Bundesstatistik berät, die in den statistischen Ämtern produziert wird. Für die übrige, weit darüber hinausgehende statistische Infrastruktur gibt es keine Koordinierungsstellen und insbesondere kein übergreifendes Beratungsgremium. Ein solches ist auch mit der föderalen Ordnung der Bundesrepublik Deutschland nicht ohne weiteres zu vereinbaren.

Ein Beispiel für die unzureichende Abstimmung ist die Erwerbsstatistik, die bislang zwischen dem Statistischen Bundesamt und den Landesämtern einerseits und der Bundesanstalt für Arbeit (BA) andererseits arbeitsteilig erstellt wird.

Im Fall der BA ereignete sich Anfang des Jahres 2002 der „Skandal“ um die Arbeitsvermittlungs-

statistik und verstärkte den Druck, die Arbeitsmarktstatistik zu reformieren. Dazu entwickelte die Kommission „Moderne Dienstleistungen am Arbeitsmarkt“ Vorschläge, die den gesamten Bereich der Arbeitsmarktforschung und Evaluation umfassen. Zunächst soll eine international vergleichbare monatliche Arbeitsmarkt- und insbesondere Erwerbslosenstatistik nach den Standards der internationalen Arbeitsorganisation (ILO) etabliert werden. Diese soll die Arbeitslosenstatistik der BA ergänzen. Dadurch wird die Qualität der Erwerbsstatistik deutlich verbessert, aber kein Beitrag zur Entbürokratisierung erbracht. Dafür müsste die gesamte Erwerbsstatistik in einer Institution angesiedelt sein.

Eine rationale Koordinierung und damit auch Flexibilisierung des gesamten statistischen Programms in Deutschland ist nur möglich, wenn der Bereich der amtlichen Statistik erheblich breiter als gegenwärtig gefasst wird. Die Koordinierung muss nicht nur die statistischen Ämter, sondern auch die anderen Behörden und Forschungseinrichtungen sowie die Ministerialverwaltungen gleichermaßen einschließen. Für gesellschaftlich interessante Fragestellungen kommen aber auch nichtamtliche statistische Erhebungen infrage. Sie liefern vielfach aufgrund ihrer in der Sache liegenden Flexibilität für punktuelle Fragestellungen wichtigere Ergebnisse als amtliche Daten und sollten daher „am Rande“ in die Koordinierung einbezogen werden.

Der Statistische Beirat sollte künftig nicht nur für die Bundesstatistik, sondern für die breiter definierte amtliche Statistik zuständig sein. Dabei gilt es, vor allem Vorschläge für die mittel- und langfristige Programmplanung zu machen und die Bundesregierung und den Gesetzgeber zu beraten.

¹ Dabei geht es also nicht um personenbezogene Verwaltungsdaten, die es z. B. Behörden ermöglichen, Erkenntnisse etwa über einzelne Mitarbeiter oder einzelne Klienten zu gewinnen. Diese Art von Daten unterliegt zu Recht strengsten Datenschutzbestimmungen. Dazu gehört die individuelle Möglichkeit zur Einsicht in die gespeicherten Daten.

Ebenso wichtig ist aber auch die Planung der Nutzung von statistisch aufbereiteten Verwaltungsdaten, z. B. Registerdaten der Beschäftigten- und der Umsatzsteuerstatistik. Bei der Festlegung der Speicherung von Verwaltungsdaten sollten Statistiker – und zwar amtliche wie nichtamtliche – mitreden dürfen, nicht zuletzt, um durch eine bessere Koordination auch die direkte Belastung von Unternehmen und Personen durch statistische Erhebungen zu reduzieren. Durch einen besseren Datenzugang kann auch die Belastung indirekt reduziert werden.

Schaffung eines Rates für Sozial- und Wirtschaftsdaten

Auch für die – auf Dauer angelegten – wissenschaftlichen Langzeit- bzw. Panelerhebungen, z. B. die Allgemeine Bevölkerungsumfrage für Sozialwissenschaften (ALLBUS) oder das Sozioökonomische Panel (SOEP), erscheint eine kontinuierliche Koordinierung erwünscht. Aufgrund der Wissenschaftsnähe, d. h. des innovativen und oft „experimentellen“ Charakters wissenschaftsträgerer statistischer Erhebungen, wäre aber ein eigenständiges Beratungsgremium, das voll in die Wissenschaft eingebunden ist und den Statistischen Beirat ergänzt, adäquat, denn die wissenschaftsträgeren Daten-Infrastruktur als Teil der nichtamtlichen Statistik zeichnet sich in erster Linie durch theoriegeleitete Erhebungen und Innovationen bei den Inhalten und Methoden der Erhebung aus.²

Der Forschungs-„Antrieb“ der wissenschaftsträgeren Erhebungen ist Stärke und Schwäche zugleich. Einerseits werden neue Fragestellungen vorangetrieben, andererseits erfolgt keine Koordination längerfristiger Erhebungen mit der amtlichen Statistik, obwohl dadurch Ressourcen gespart werden könnten, weil sie systematisch auf wissenschaftsträgeren Daten zurückgreifen würde.³ Sollen wissenschaftsträgeren Erhebungen systematisch für amtliche Zwecke genutzt werden, müssen somit Lösungen gesucht werden, die die Innovationsfähigkeit der Wissenschaft uneingeschränkt sicherstellen. Dieses Ziel erscheint erreichbar durch eine bessere Koordination innerhalb des Wissenschaftssystem mit Hilfe eines Rates für Sozial- und Wirtschaftsdaten (*RatSWD*).⁴

Ein RatSWD organisiert die Mitsprache der Wissenschaft gegenüber der amtlichen Statistik.⁵ Er sollte den Statistischen Beirat ergänzen und in ihm vertreten sein. Das würde die bisher nicht so gewichtige Rolle der Wissenschaft im Statistischen Beirat stärken.

Entschlackung der Vorschriften

Sowohl Politik und Verwaltung als auch das Wissenschaftssystem haben hinsichtlich der Gestaltung der statistischen Infrastruktur jahrzehntelang Kommunikationsdefizite hingenommen, die durch einen Statistischen Beirat mit erweiterter Kompetenz und durch einen ergänzenden Rat für Sozial- und Wirtschaftsdaten überwunden werden können.⁶ Insbesondere die Wissenschaft muss sich stärker ihrer Aufgabe widmen, Politik und Verwaltung bei der Produktion von Statistikdaten zu beraten (sowohl auf Basis von Verwaltungsdaten wie auf Basis eigener statistischer Erhebungen).⁷

Grundsätzlich empfiehlt es sich im Interesse der Qualität von Statistiken, dass diese nicht von Behörden, die zugleich einen gestaltenden oder ausführenden Auftrag haben, sondern von methodisch unabhängigen, wissenschaftlich arbeitenden und zur Objektivität und Veröffentlichung ihrer Ergebnisse verpflichteten Institutionen erbracht werden.

Die Durchführung von Erhebungen sollte künftig – wie im Ausland – nicht mehr vom Gesetzgeber im Detail geregelt werden. Das verbessert sowohl die Effektivität als auch die Effizienz der Erhebungen. Zwar sieht gegenwärtig das BStatG in § 7 bereits die Möglichkeit von Erhebungen für besondere Zwecke vor, jedoch sind die dort vorgesehenen Einschränkungen – etwa bezüglich der maximalen Fallzahl von Stichproben – nicht mehr zeitgemäß und sollten reformiert werden.⁸

² Wobei die Erhebungsinnovationen stark von der kommerziellen, also von Marktprozessen „gesteuerten“ Umfrageforschung vorangetrieben werden.

³ Man kann freilich auch ein radikaleres Modell vertreten, wie es in den Naturwissenschaften üblich ist. Dort werden Daten, meist in Form von kontrollierten Experimenten, im Grundsatz ohne jede Koordination in vollem Wettbewerb erhoben. Andererseits werden aber *kostspielige* Großgeräte auch (sogar teilweise weltweit) koordiniert.

⁴ Vgl. Kommission für die Verbesserung der statistischen Infrastruktur (KVI) (Hrsg.): Wege zu einer besseren informationellen Infrastruktur. Baden-Baden 2001, S. 292 f. und S. 294. Der RatSWD soll im Übrigen nur die dauerhaft geförderte wissenschaftliche Datenerhebung beraten und koordinieren, also die Forschungsförderer – so in Sonderheit die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) – bei der Auswahl ihrer Projekte explizit *nicht* beraten, um die Innovationsfähigkeit der Wissenschaft voll zu bewahren. Der *Wissenschaftsrat* hat die Empfehlung zur Einrichtung eines Rats für Sozial- und Wirtschaftsdaten im November 2002 bekräftigt. Vgl. Wissenschaftsrat (Hrsg.): Dokumentation: „Empfehlungen zur Stärkung wirtschaftswissenschaftlicher Forschung an den Hochschulen“. In: Schmollers Jahrbuch, Jg. 122, Heft 4/2002, S. 635 ff., hier: S. 647 f.

⁵ Vgl. auch Gert G. Wagner: Self-Regulation within the Research Community as a Means for Shaping the Statistical Infrastructure. In: Statistisches Bundesamt (Hrsg.): Kooperation zwischen Wissenschaft und Amtlicher Statistik. Wiesbaden 1999, S. 59 ff.

⁶ Vgl. auch Gert G. Wagner, a. a. O.

⁷ Dieser Mangel gilt erst recht auf europäischer Ebene. Der Wissenschaftsrat hat daher in seine Überlegungen zur strategischen Forschungsförderung ausdrücklich auch das Problem der Erhebung wissenschaftsträgeren Daten auf internationaler Ebene einbezogen. Vgl. Wissenschaftsrat (Hrsg.): Strategische Forschungsförderung – Empfehlungen zu Kommunikation, Kooperation und Wettbewerb im Wissenschaftssystem. Köln 2003, S. 55 und S. 62 (www.wissenschaftsrat.de/texte/5654-03.pdf).

⁸ Wobei – nicht zuletzt auch aus grundsätzlichen ordnungspolitischen Wettbewerbsüberlegungen – beachtet werden muss, dass die Möglichkeiten der Durchführung von Erhebungen durch von den statistischen Ämtern beauftragte private Umfrageinstitute systematisch genutzt werden sollten. Die zurzeit laufende Erhebung der Erwerbslosen durch ein privates Institut ist ein interessantes Beispiel für „Contracting out“.

Sowohl der gestärkte Statistische Beirat wie ein ihn ergänzender „Rat für Sozial- und Wirtschaftsdaten“ gewinnen als Beratungsgremien an Bedeutung, wenn künftig der Gesetzgeber keine Detailregelungen für die amtliche Statistik mehr vorsieht. Derartige Beratungsgremien sind auch notwendig, wenn Deutschland bei der Gestaltung der statistischen Infrastruktur auf europäischer Ebene endlich einen konstruktiven Einfluss ausüben will. Sonst droht die Gefahr, dass pauschale Mittelkürzungen in Deutschland zu schmerzhaften Lücken im statistischen System führen, da Deutschland verpflichtet ist, europäische Vorgaben voll zu erfüllen und somit nur die originär für Deutschland relevanten Statistiken gestrichen werden können.

Weit über die Hälfte der amtlichen Statistiken⁹ in Deutschland geht mittlerweile – insbesondere im Bereich der Wirtschafts- und Arbeitsmarktstatistiken – auf verbindliche Vorgaben der Europäischen Union zurück. Deshalb müssen die Weichen in Richtung einer Verminderung der Belastung durch Erhebungen sowie zur effizienteren Statistikproduktion bereits auf europäischer Ebene gestellt werden. Ein solcher Schritt würde auch zu einem Abbau der von der Wissenschaft und dem Statistischen Beirat geforderten „Verrechtlichung“ im Detail führen.¹⁰

Weniger Belastung bei der Erhebung von Daten

Ein wichtiges Ziel des „Masterplans Entbürokratisierung“ wie auch des „Masterplans zur Reform der amtlichen Statistik“ ist eine Entlastung der Unternehmen und Betriebe durch statistische Erhebungen.¹¹ Diese kann durch eine bessere Verzahnung zwischen den elektronischen Berichtssystemen der Wirtschaft, d. h. von Verbänden und Unternehmen einerseits und den statistischen Ämtern andererseits, erreicht werden. Hierzu gibt es inzwischen wichtige und erfolgreiche Ansätze, die weiterentwickelt werden. Dabei ist jedoch vor überzogenen Erwartungen zu warnen, weil die Wirtschaftszweig- und Güterklassifikationen der deutschen Statistik international weitgehend harmonisiert sind, die Berichtssysteme der Wirtschaft aber eigenen Standards und Rechnungslegungsvorschriften folgen. Freilich könnte die Entwicklung von „Statistik-Modulen“ in der gängigen Standard-Buchhaltungssoftware ein entscheidender technologischer Schritt sein. Der Bund könnte die Entwicklung solcher statistischen Module unterstützen und so mit wenig Aufwand zur nachhaltigen Entbürokratisierung der statistischen Erhebungen bei Unternehmen und Betrieben beitragen.

Darüber hinaus könnten die Nutzung von Verwaltungsdaten für statistische Zwecke und ihre Verknüpfung dazu führen, dass Primärerhebungen, die Befragte und Betriebe zeitlich belasten, ganz oder teilweise eingespart werden können. So wäre es sinnvoll, Umsatzsteuermeldungen und die Beschäftigtenstatistik auf Betriebs- bzw. Unternehmensebene für Konjunkturstatistiken zu nutzen – wie im Verwaltungsdatenverwendungsgesetz auch vorgesehen –, um sie im nächsten Schritt gegebenenfalls auch zusammenzuführen. Voraussetzung hierfür wäre, dass der Gesetzgeber die Bedingungen explizit regelt, unter denen unterschiedliche Verwaltungsdaten *innerhalb des statistischen Systems*, das vom staatlichen Verwaltungshandeln *abgeschottet* ist, zusammengeführt werden können.

Verbesserter Datenzugang

Die Daten des statistischen Systems, die der öffentlichen Hand für Analysezwecke zur Verfügung stehen, sind in einer demokratischen Gesellschaft so zugänglich zu machen, dass die daraus abgeleiteten statistischen Ergebnisse und die damit begründeten politischen Entscheidungen nachprüfbar sind. Die Wissenschaft spielt dabei eine wichtige Rolle: Denn zum Ersten können die Öffentlichkeit oder die am öffentlichen Diskurs beteiligten Personen und Gruppen (Parteien, Verbände etc.) die Wissenschaft einbeziehen, um behördliche Statistikdaten möglichst gut analysieren zu lassen. Zum Zweiten gibt es ein eigenständiges Recht der Wissenschaft auf unabhängige Forschung.

Die Verfügbarkeit von Statistikdaten kann sich heutzutage nicht auf bereits in Tabellen zusammengefassten Informationen beschränken, auch das Original-Datenmaterial (Mikrodaten) muss im Sinne der Freedom of Information in datenschutzrechtlich geeigneter anonymisierter Form für wissenschaftliche Analysen verfügbar sein. Hier ist von den Forschungsdatenzentren ein Fortschritt zu erhoffen. Besonders deutlich wird die Notwendigkeit des Zugangs zu Mikrodaten bei der Evalua-

⁹ Nach Einschätzung der statistischen Ämter.

¹⁰ Vgl. auch Kommission für die Verbesserung der statistischen Infrastruktur (KVI), a. a. O., S. 252 und S. 287.

¹¹ Sinnvoll wäre eine von unabhängiger Stelle durchzuführende Untersuchung über die tatsächliche Belastung von Unternehmen durch Statistiken, um belastbare empirische Aussagen zu diesem immer umstrittenen Themenkomplex zu erhalten. Das umso mehr, als gegenwärtig verschiedene Aktivitäten laufen (Befragung durch das Institut für Mittelstandsforschung über Bürokratielasten einschließlich Statistik; Befragungen des Statistischen Bundesamtes über den Zeitaufwand bei ausgewählten Statistiken; Überlegungen der Statistischen Landesämter zur geeigneten Erfassung von Statistikbelastungen), die aber überhaupt nicht untereinander abgestimmt sind. Unabhängig von diesen laufenden Untersuchungen vermuten wir, dass insbesondere für Kleinbetriebe die Belastung durch nichtamtliche und andere Erhebungen der Wirtschaftsverbände und Handelskammern weit größer ist als die amtliche Erhebungslast. Dies wäre aber empirisch zu klären.

tion von Politikfeldern, wenn es um individuelle Verhaltensweisen geht, z. B. bei der Arbeitsmarkt- und Bildungspolitik: Für eine seriöse Analyse ist ein Bezugsstandard in Form geeignet abgegrenzter „Kontrollgruppen“ erforderlich. Deswegen müssen z. B. bei der Evaluation arbeitsmarktpolitischer Programme Teilnehmer an solchen Maßnahmen mit anderen Personen verglichen werden, wobei Letztere bezüglich ihrer persönlichen Charakteristika und ihres lokalen Umfelds den Teilnehmern möglichst ähnlich sein sollten. Das Identifizieren solcher statistischen Zwillinge wird nie eindeutig wissenschaftlich lösbar sein.¹² Ohne Annahmen über eine „ausreichende Ähnlichkeit“ kommt dieser Prozess niemals aus. Daraus folgt, dass konkurrierende Wissenschaftler mit unterschiedlichen Annahmen arbeiten müssen, um aus dem Vergleich der Ergebnisse die für die Praxis geeigneten Schlussfolgerungen ziehen zu können.

Es sei angemerkt, dass eine derartige Evaluation umso notwendiger ist, je dezentraler Maßnahmen durchgeführt werden. Da sich Regionen voneinander unterscheiden, kann man aus aggregierten regionalen Daten keine belastbaren Schlussfolgerungen ziehen, da die Erfolge einer Region auf günstigen persönlichen Charakteristika der Teilnehmer und günstigen regionalen Umständen beruhen können. Würde die Politik einer solchen Region von anderen nachgeahmt, könnte sich zeigen, dass sie dort nicht erfolgreich ist. Um ineffizienten Mitteleinsatz und möglicherweise nicht zielführende Evaluationen zu vermeiden, ist eine sehr differenzierte Evaluation jeglicher Politik sinnvoll und nötig.¹³

Forschungsdatengeheimnis hilft, vor Missbrauch zu schützen

Um Statistikdaten, insbesondere sensible Daten, die auf Registerdaten beruhen, auch durch die Wis-

senschaft effektiv auswerten zu lassen, ist es hilfreich, ein Forschungsdatengeheimnis gesetzlich zu verankern.¹⁴ Der Kern läge darin, dass von der Wissenschaft erhobene sowie für die Wissenschaft statistisch aufbereitete Daten nicht – analog zum Zeugnisverweigerungsrecht und Beschlagnahmungsverbot – von Behörden für Verwaltungs- und Ermittlungsaufgaben benutzt werden dürfen. Ein solches Forschungsdatengeheimnis könnte im Zuge der Novellierung des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) eingeführt werden.

Daneben sollte eine Infrastruktur geschaffen werden, die die zeitnahe Verfügbarkeit aller öffentlich finanzierten Statistikdaten für die Wissenschaft und Öffentlichkeit sicherstellt.¹⁵ Es ist daher zu begrüßen, dass mit Hilfe der finanziellen Unterstützung durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung zurzeit für datenschutzrechtlich sensible Daten Forschungsdatenzentren (FDZ) bei den Statistischen Ämtern des Bundes und der Länder sowie bei der BA eingerichtet sowie für geeignet anonymisierbare Daten „Scientific Use Files“ erstellt werden.¹⁶

¹² Für einen Überblick zu zentralen Botschaften der methodischen Debatte vgl. Christoph M. Schmidt und Klaus F. Zimmermann: Perspektiven der Arbeitsmarktpolitik – Internationaler Vergleich und Empfehlungen für Deutschland. Berlin 2001, S. 39 ff.

¹³ Dies kann auch darin zum Ausdruck kommen, dass Evaluationsstudien vom Auftraggeber gezielt mehrfach vergeben werden, um möglichst das gesamte wissenschaftliche Spektrum des Arbeitsfeldes zu erschließen. So plant das BMWA die Vergabe von zwei Evaluierungsstudien zur Umsetzung der Vorschläge der Hartz-Kommission zur Arbeitsmarktpolitik.

¹⁴ Vgl. KVI, a. a. O., S. 285, Empfehlung E.8 und die Bekräftigung dieser Empfehlung durch den Wissenschaftsrat.

¹⁵ Dies beginnt bereits bei der Ausarbeitung der Datenschutzerklärung vor der Durchführung der Studie, die eine anschließende wissenschaftliche Nutzung der Daten sicherstellt und zugleich ausschließt, dass die Daten für andere Zwecke als für statistische Analysen genutzt werden können.

¹⁶ Hinzu kommt ein neues Servicezentrum bei der GESIS (Gesellschaft sozialwissenschaftlicher Infrastruktureinrichtungen) und beim IZA Bonn. Die Einrichtung eines Forschungsdatenzentrums bei der deutschen Rentenversicherung ist in Vorbereitung.

Veranstaltungshinweis



German Statistical Week 2003



21 – 23 August 2003
in Potsdam, Germany



The German Statistical Week and the SCORUS Satellite Meeting will take place immediately after the 54th Session of the International Statistical Institute (ISI) in Berlin and will be held 21 – 23 August 2003 at the University in Potsdam. The satellite meeting will be organised by the German Statistical Society, the Union of German Municipal Statisticians and SCORUS in cooperation with the German Association for Demography and Eurostat.

The aim of the meeting is manifold:

- On 21 August a so-called "European Day" will focus on the enlargement of the European Union analysing the role of statistics on national, regional and urban level. It will be open also to SCORUS, whose opening session will be part of this meeting.
- On 22 and 23 August parallel meetings will take place. One group will treat international statistical aspects from the German view and SCORUS will organise four workshops and a concluding plenary session to initiate a network for continuing work and exchange of information on "Standards for Urban and Regional Indicators".

The Statistical Week will include the presentation of both invited and contributed papers. On 21 August English will be the conference language only, on 22 and 23 August papers will be presented in English or German.

Further information will be available on the website
www.statistische-woche.de.

Impressum

Herausgeber

Prof. Dr. Klaus F. Zimmermann (Präsident)
Dr. Tilman Brück (kommissarisch)
PD Dr. Gustav A. Horn
Dr. Kurt Hornschild
Prof. Dr. Georg Meran (kommissarisch)
Dr. Bernhard Seidel
Prof. Dr. Viktor Steiner
Prof. Dr. Gert G. Wagner
Dr. Hans-Joachim Ziesing

Redaktion

Dörte Höppner
Dr. Elke Holst
Jochen Schmidt

Pressestelle

Dörte Höppner
Tel. +49-30-897 89-249
presse@diw.de

Verlag

Verlag Duncker & Humblot GmbH
Carl-Heinrich-Becker-Weg 9
12165 Berlin
Tel. +49-30-790 00 60

Bezugspreis

(unverbindliche Preisempfehlungen)
Jahrgang Euro 108,-/sFR 182,-
Einzelnummer Euro 10,-/sFR 18,-
Zuzüglich Versandkosten
Abbestellungen von Abonnements
spätestens 6 Wochen vor Jahresende

ISSN 0012-1304

Bestellung unter www.diw.de

Konzept und Gestaltung

kognito, Berlin

Druck

Druckerei Conrad GmbH
Oranienburger Str. 172
13437 Berlin

**Einer Teilaufgabe liegt
ein Prospekt des Verlags
Duncker & Humblot bei.**