



**Rat für Sozial- und
Wirtschaftsdaten (RatSWD)**

Datengrundlagen für die Gesundheitsforschung in Deutschland – Anforderungen und Wünsche an die Datenproduzenten

Gert G. Wagner



Gesundheitsforschung: was ist relevant ?

Informationelle Infrastruktur

- Erreichter Stand
- Herausforderungen



Gesundheitsforschung: was ist relevant ?

- Forschung über Gesundheit und ihre Entwicklung
- Forschung über den Zusammenhang von Gesundheit und sozialen Outcomes
- Forschung über den Zusammenhang von “Biomarkern” und sozialen Outcomes



Erreichter Stand

- Amtliche Statistik: methodische Erneuerung vs. Bürokratieabbau
- Wissenschaftsgetragene Statistik: Ausbau eigener Erhebungen und methodische Weiterentwicklung
Sehr gute Zusammenarbeit der amtlichen und nicht-amtlichen Statistik im Rahmen des KVI-Prozesses
- Stark nachgefragte FDZen



Erreichter Stand in Europa und darüberhinaus

- Ausbau von EUROSTAT-Erhebungen (EU SILC):
 - minimale Fragen zur Gesundheit
- Planung Sozial- und Geisteswissenschaftlicher Infrastruktur (Roadmap) durch ESFRI
[European Strategy Forum for Research Infrastructure]
- Empfehlung der Weiterfinanzierung von SHARE



Herausforderungen

- Bislang kein FDZ im Bereich Gesundheitsdaten etabliert
- Kommunikation zwischen Gesundheits- und Sozialwissenschaftlern (einschließlich Ökonomen) ist viel besser geworden, aber noch immer nicht regelhaft
- Die heutige Konferenz ist ein sehr gutes Zeichen