



Rohstoffpolitische Chancen und Risiken für Entwicklungsländer

Berlin, 06. Oktober 2010

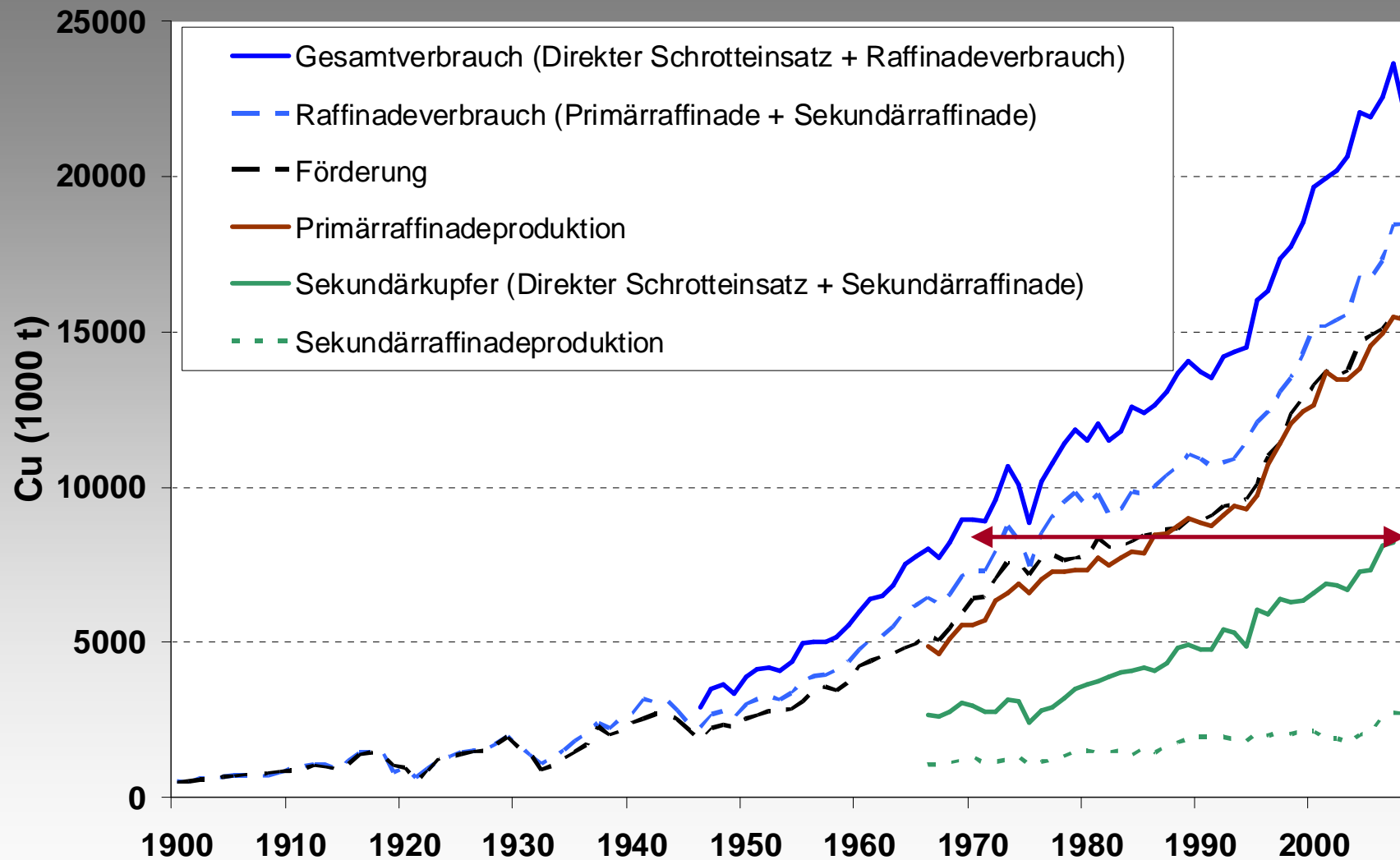
Dr. Peter Buchholz

Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Hannover

Nachhaltige Ressourcenpolitik – Globale und nationale Herausforderungen und Chancen

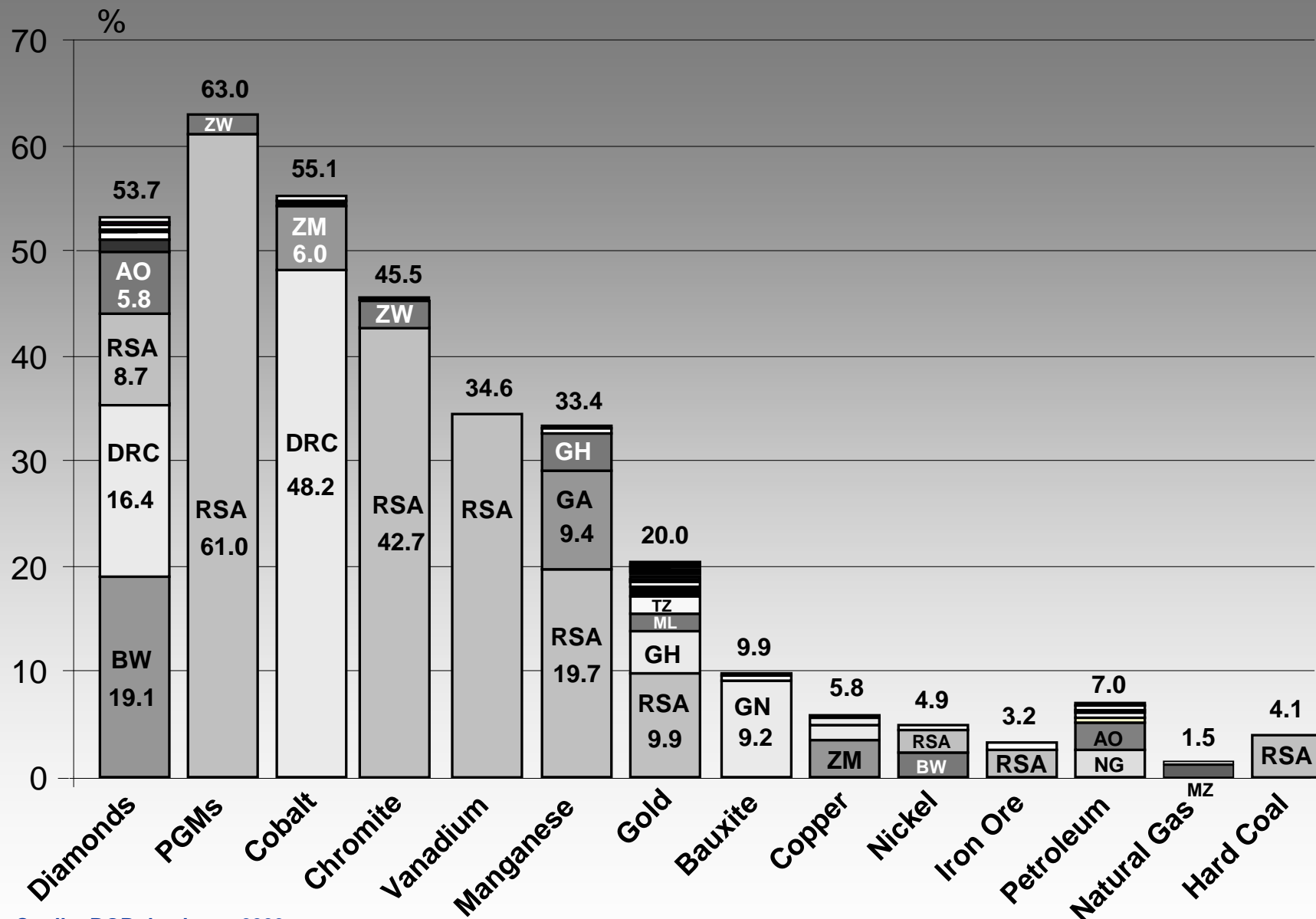
BMZ-FÖS Konferenz, Berlin

Entwicklung der Kupferförderung, der Raffinadeproduktion, des Recyclings und des Kupferverbrauchs von 1900 bis 2008 (Welt)



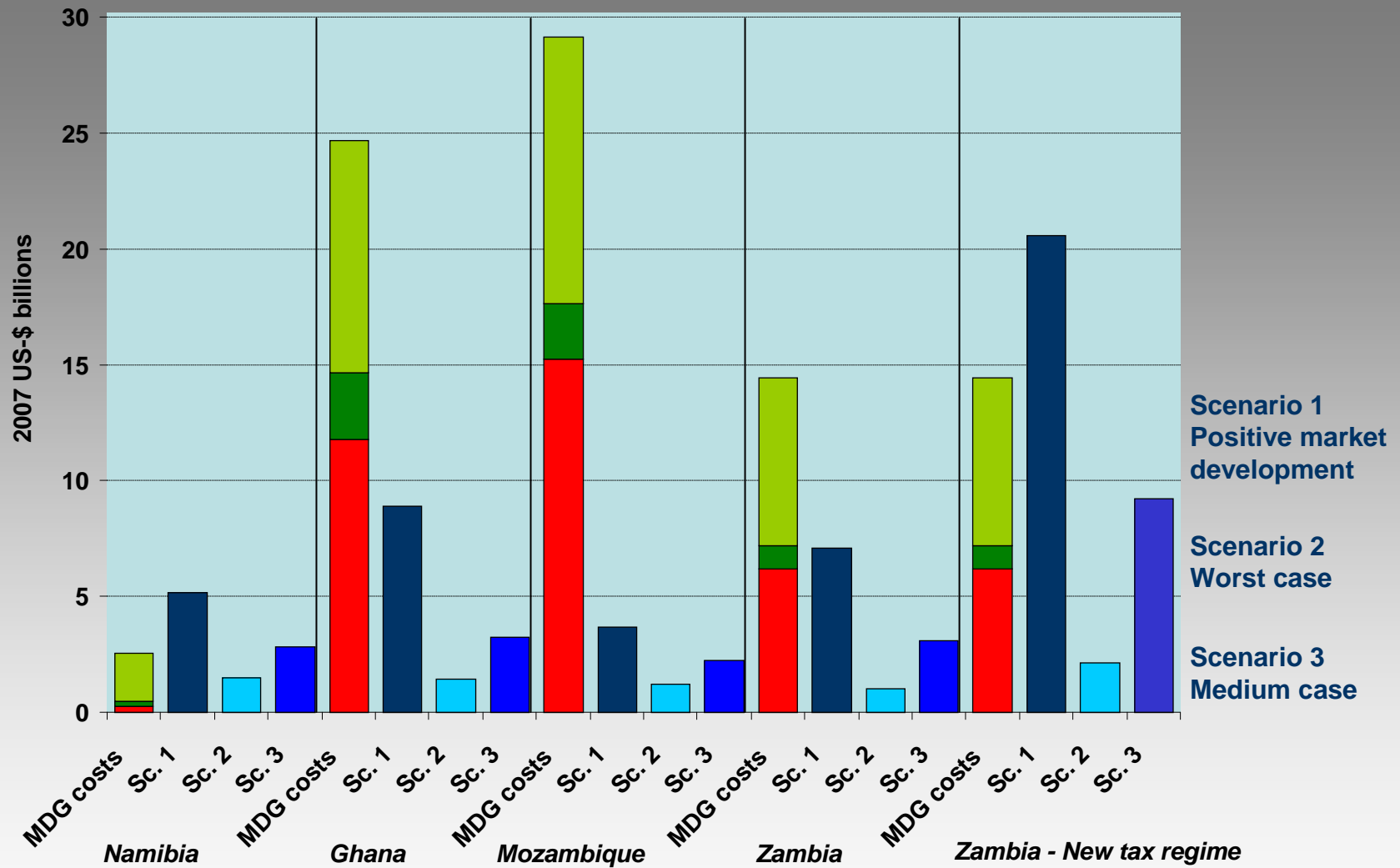
Quellen: BGR Datenbank und ICSG (2009)

Sub-Sahara Afrika: Anteil an der globalen Rohstoffproduktion 2008



Quelle: BGR database, 2009

Potentielle Staatseinnahmen und MDG-Kosten für 2015



Total MDG Costs:



Total finance gap to be covered by domestic resource mobilization



OECD-country programmable aid



Estimated private household contributions

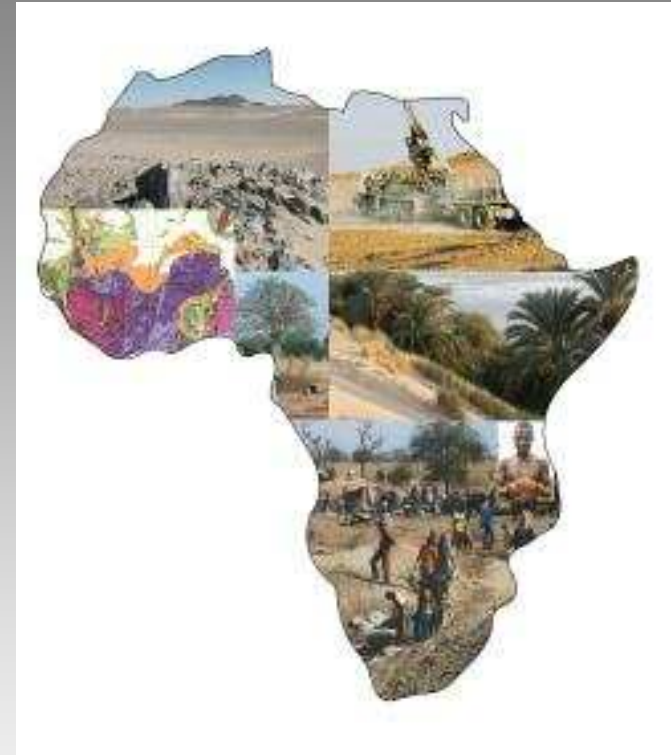
Fazit

- Rohstoffsektor kann wichtigen Beitrag zur Finanzierung der MDGs leisten
- Keine einfachen Einnahmen
- Zyklische Rohstoffpreise
- Transparenz wichtiger erster Schritt
- Stärkung der Steuererhebung und der Bergbehörden notwendig
- Infrastruktur- und gute Investitionsbedingungen verbessern potenzielle Einnahmen
- Umwelt- und Sozialstandards müssen eingehalten werden

Initiativen zur Förderung von Good Governance im Rohstoffsektor



CTC



EU Commission
Raw Materials Initiative