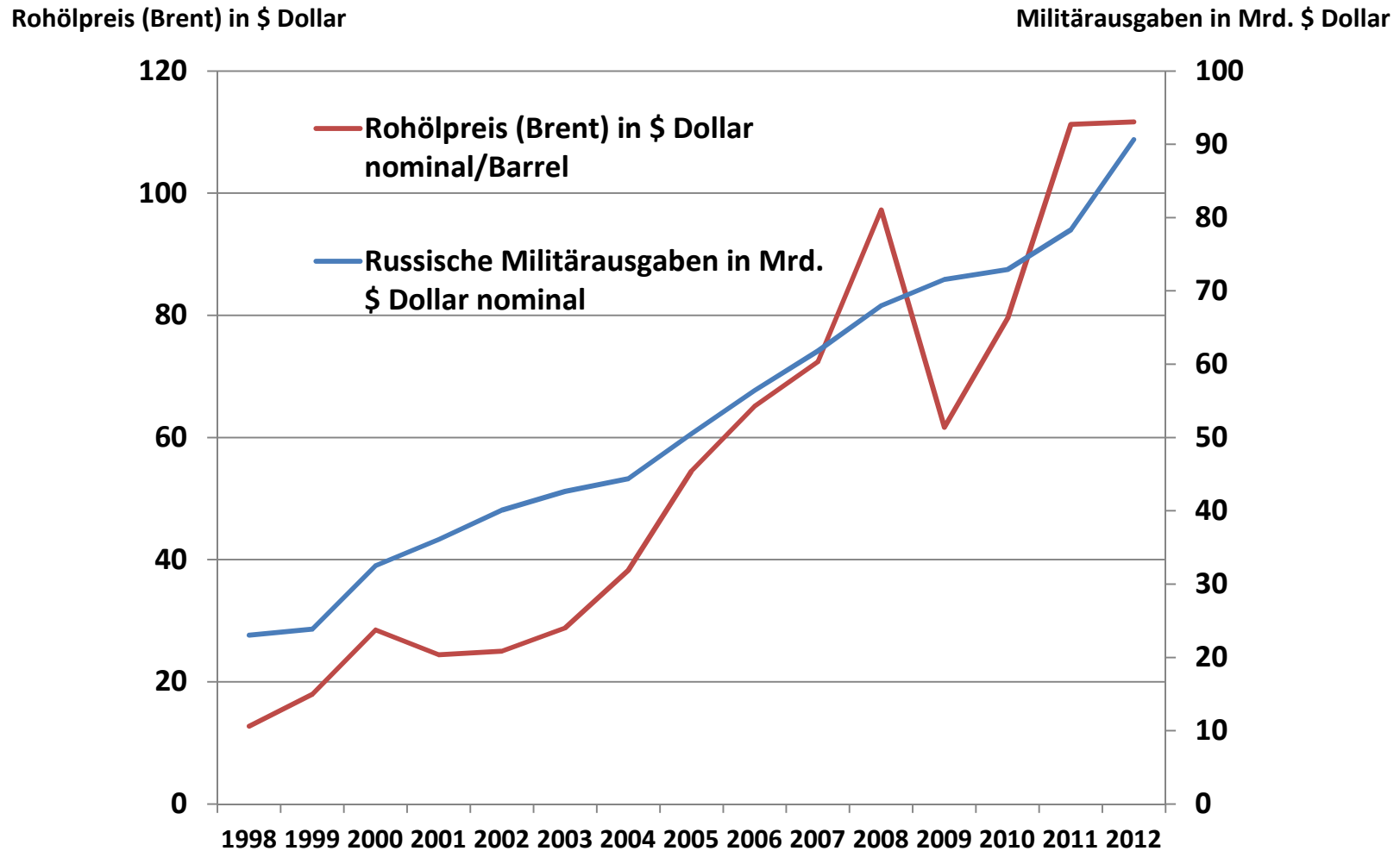


Entwicklung des Rohölpreises und der russischen Militärausgaben 1998-2012



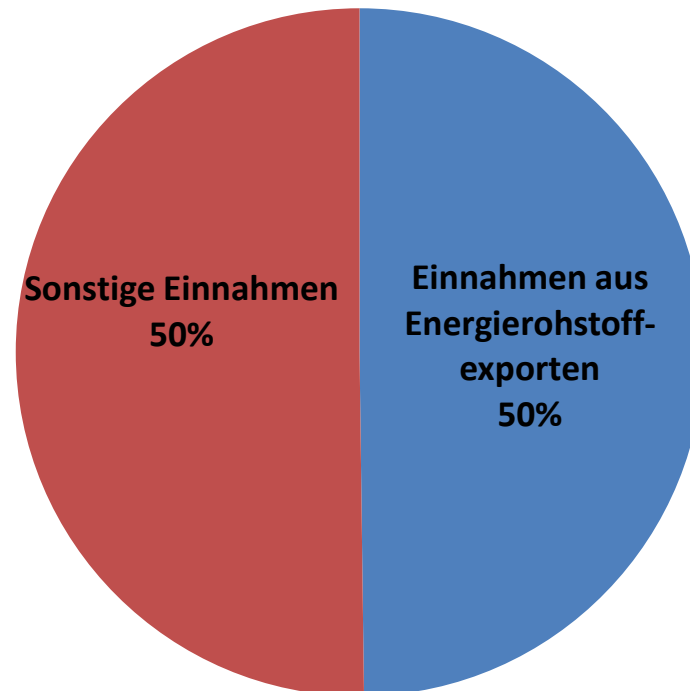
Quellen: Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI)

http://www.sipri.org/research/armaments/milex/milex_database, IntercontinentalExchange (ICE), www.theice.com

Russische Energierohstoffexporte – Wirtschaftliche Bedeutung

Russische Staatseinnahmen in 2012

Gesamt: 743 Mrd. Dollar, Energierohstoffexporte: über 370 Mrd. Dollar

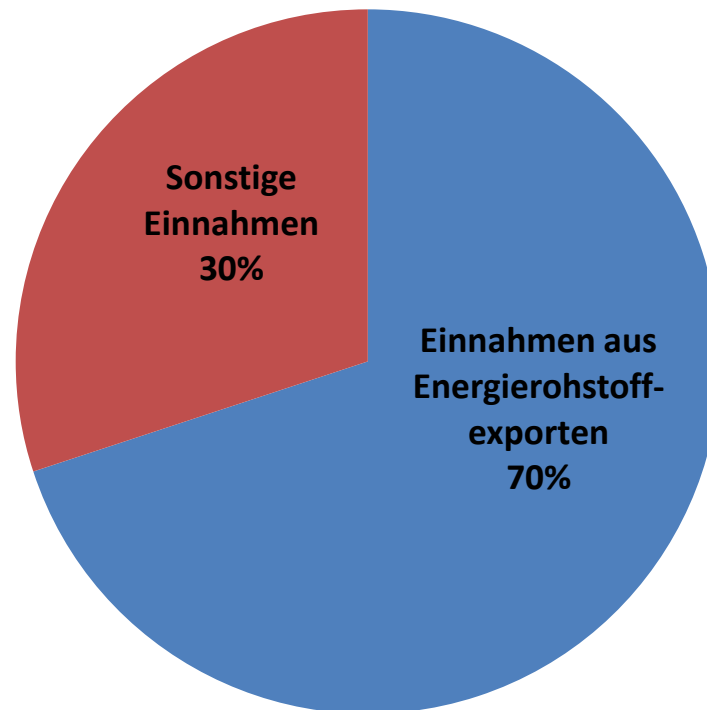


Quellen: IEA, EIA, Platts, Global Energy Briefing, Rosstat 2013

Russische Energierohstoffexporte – Wirtschaftliche Bedeutung

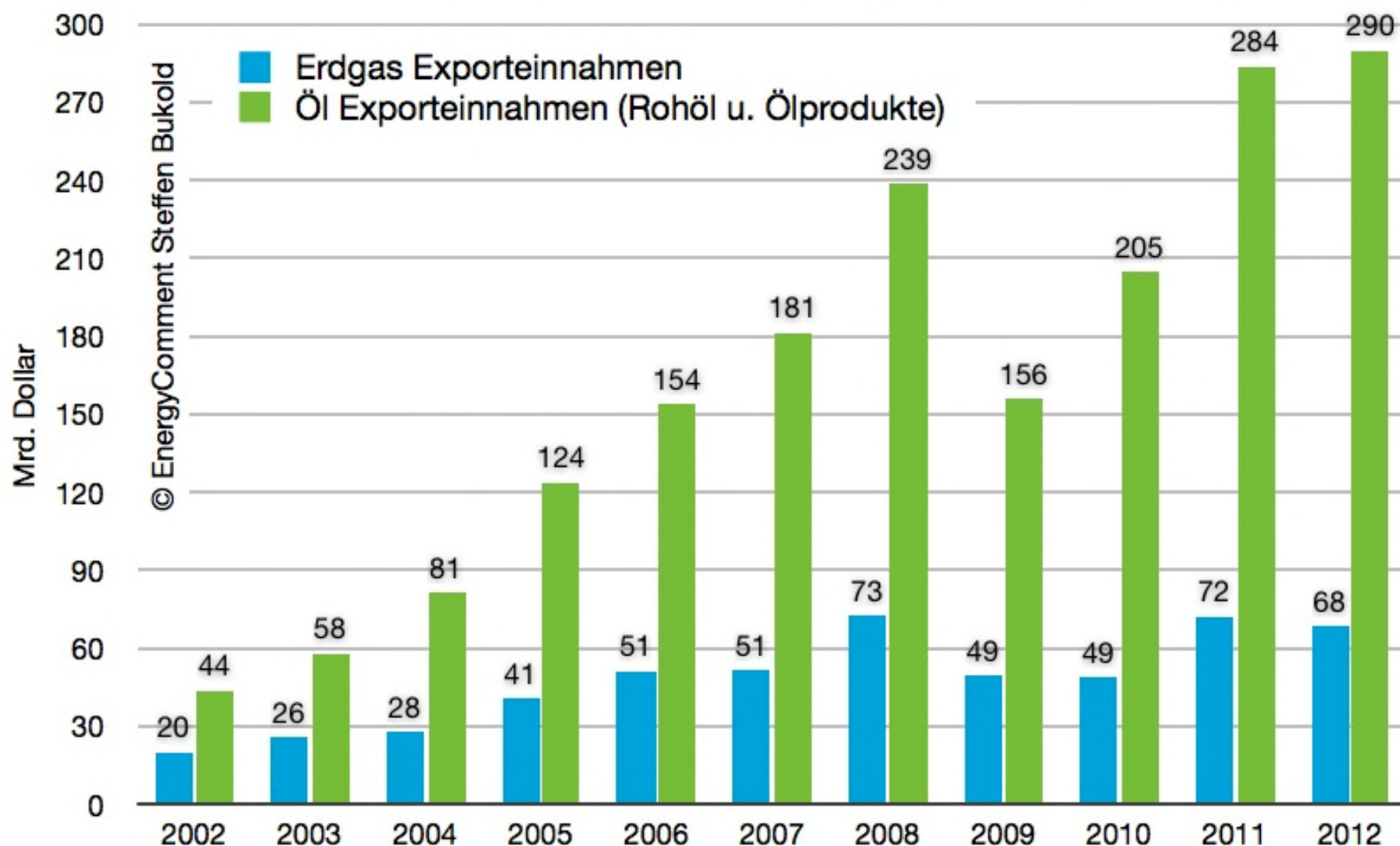
Russische Exporteinnahmen in 2012

Gesamt: 529 Mrd. Dollar, Energierohstoffexporte: über 370 Mrd. Dollar



Quellen: IEA, EIA, Platts, Global Energy Briefing, Rosstat 2013

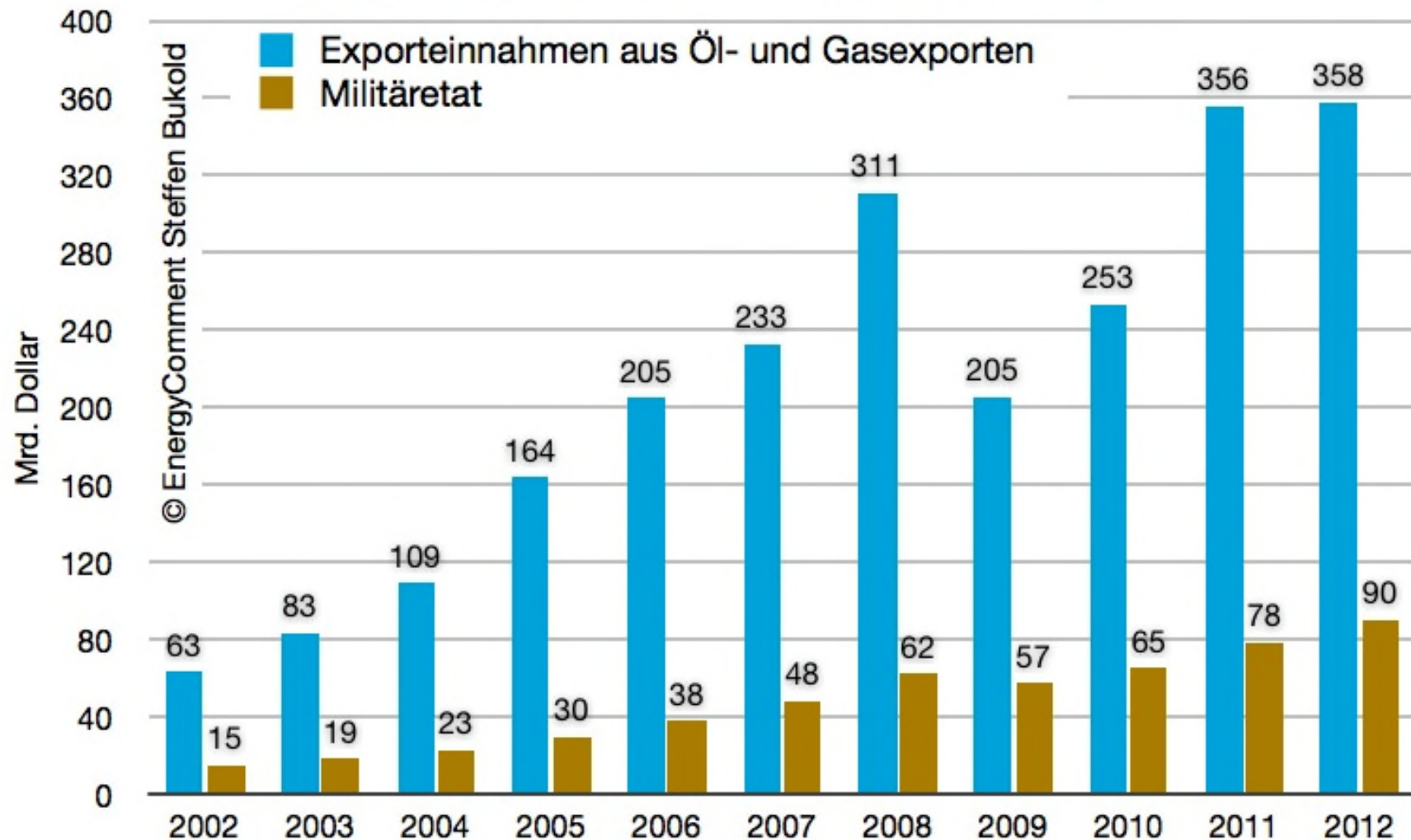
Russlands Einnahmen aus Öl- und Gasexporten



Anm.: Nettoeinnahmen, also Exporte minus Importe; vereinfachte Preisannahmen bei bestimmten Ölproduktgruppen und bei bestimmten Erdgasexporten

Datenquellen: EIA, IEA, Platts, Global Energy Briefing

Russlands Einnahmen aus Öl- und Gasexporten zum Vergleich: Militärausgaben Russlands



Anm.: Nettoeinnahmen, also Exporte minus Importe; vereinfachte Preisannahmen bei bestimmten Ölproduktgruppen und bei bestimmten Erdgasexporten

Datenquellen: SIPRI, EIA, IEA, Platts, Global Energy Briefing