
Die volkswirtschaftliche Bedeutung fossiler Energieproduktion

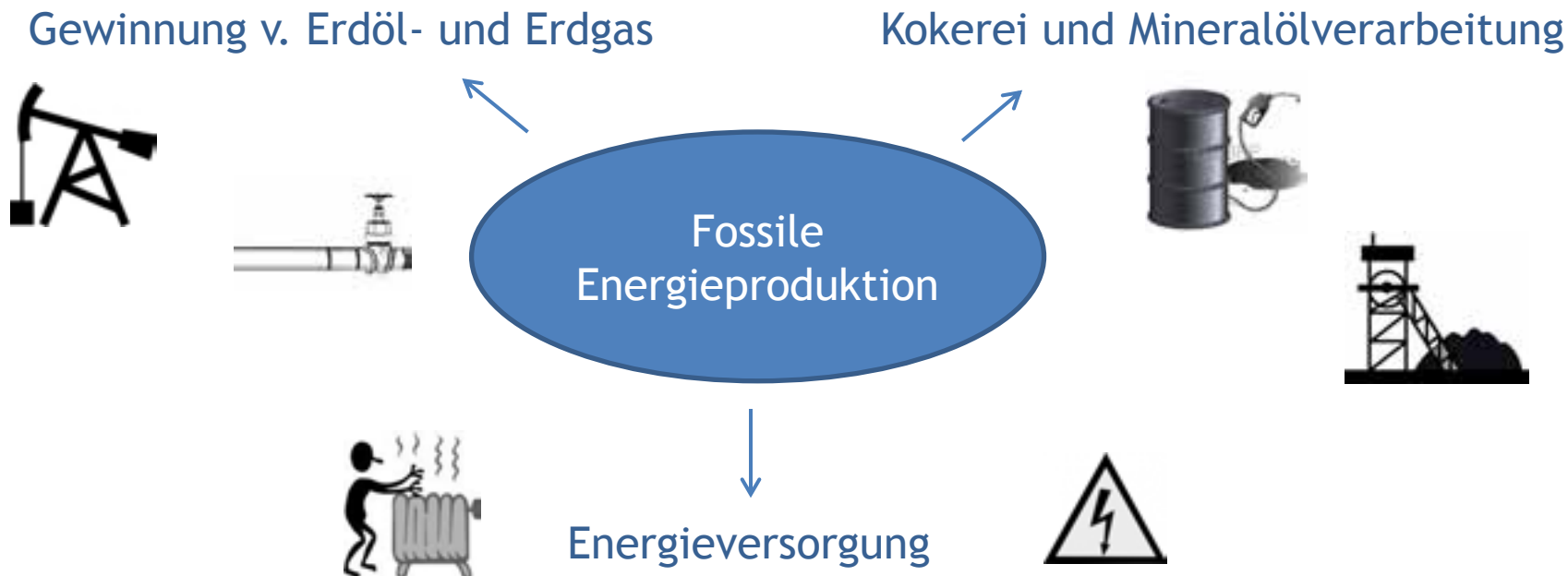
ÖGEW/DGMK Herbstveranstaltung

17. Oktober 2014
Christian Helmenstein

Fossile Energiewirtschaft

Ein Wirtschaftssektor im Überblick

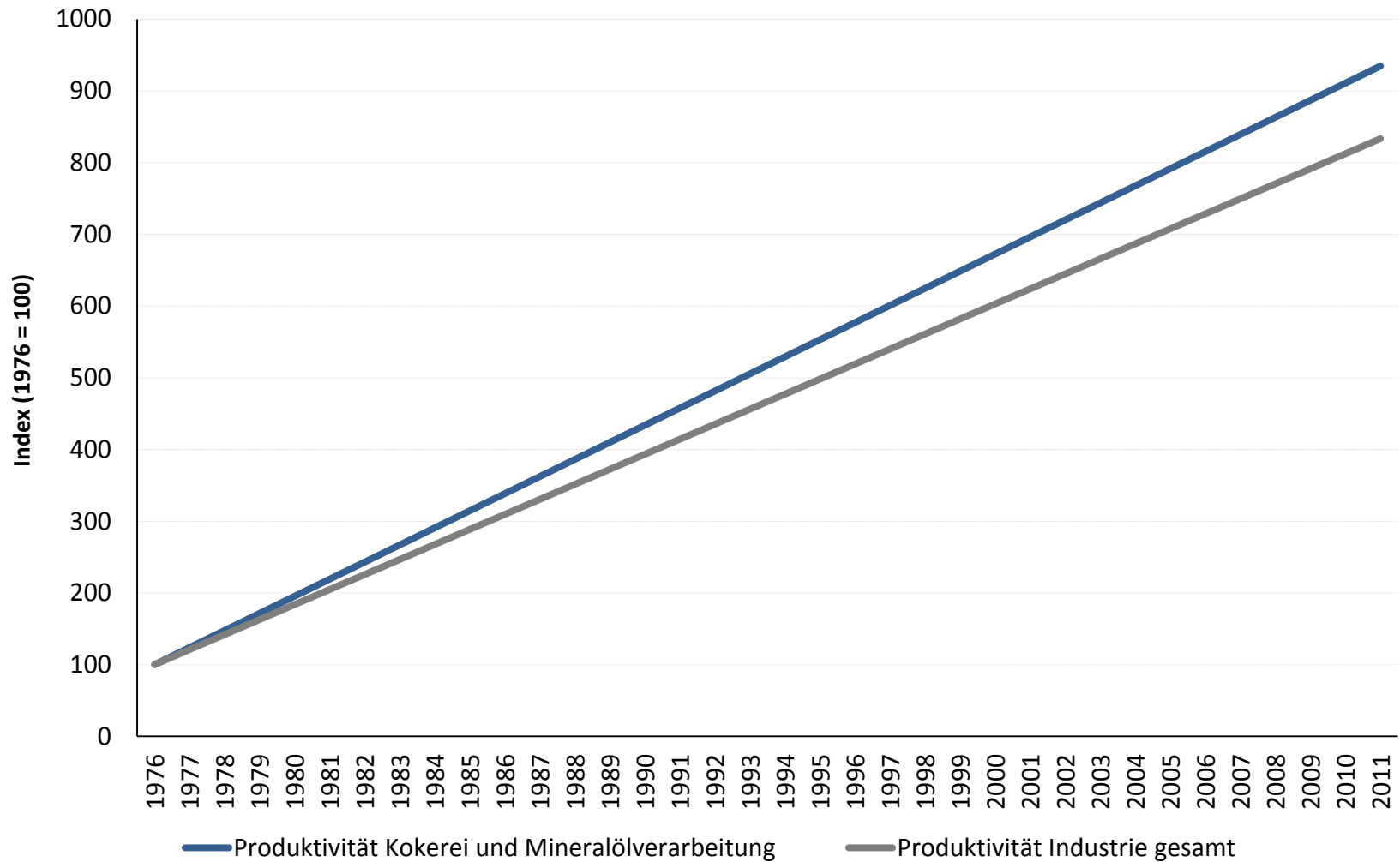
Volkswirtschaftliche Bedeutung



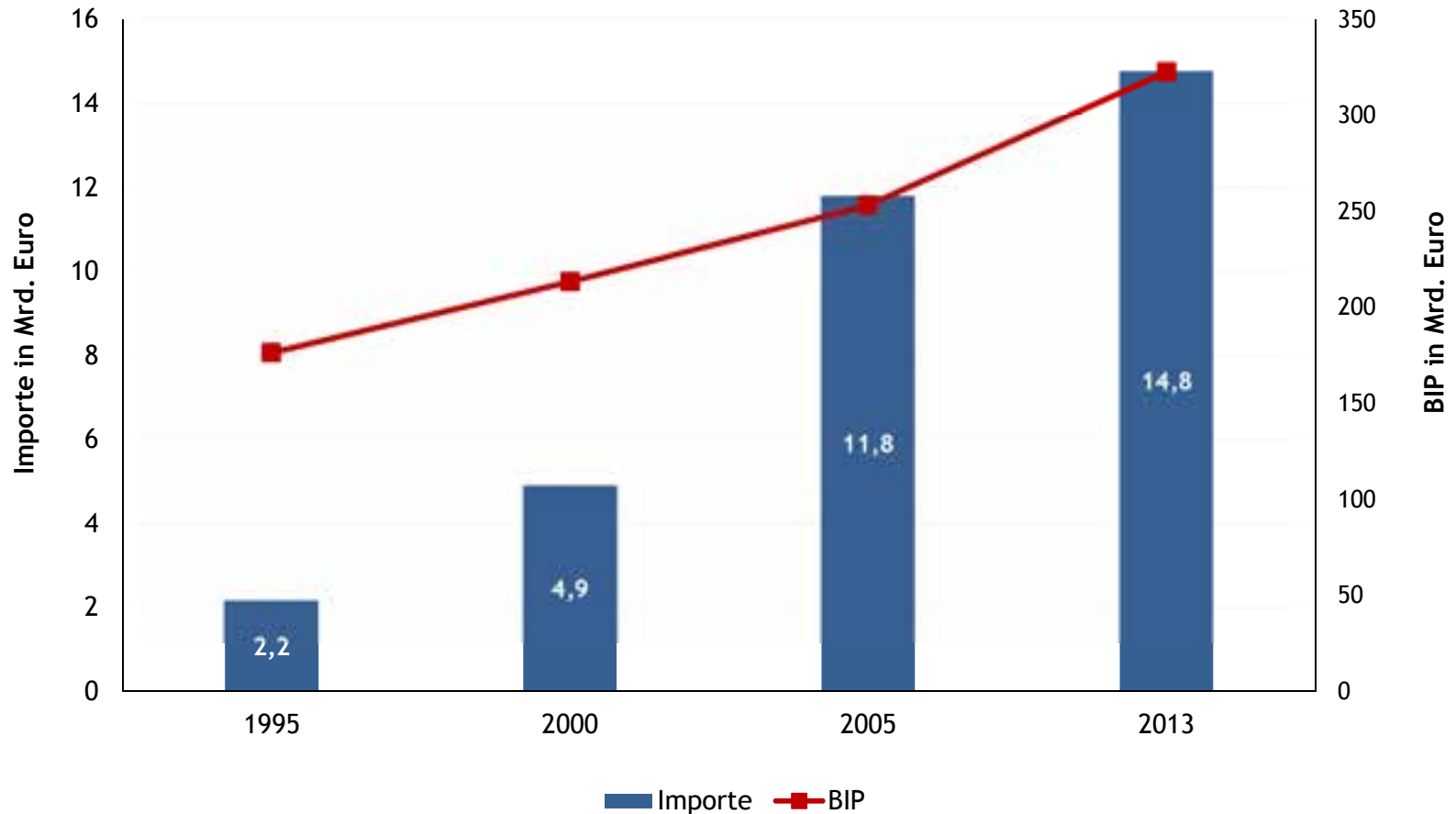
Bruttowertschöpfung (2010): ~ 4 Mrd. Euro
Beitrag zum BIP (2010): ~ 1,4%
Beschäftigung (2010): ~ 16.000

→ hinzu kommen indirekte und induzierte Effekte

Produktivitätsentwicklung überdurchschnittlich



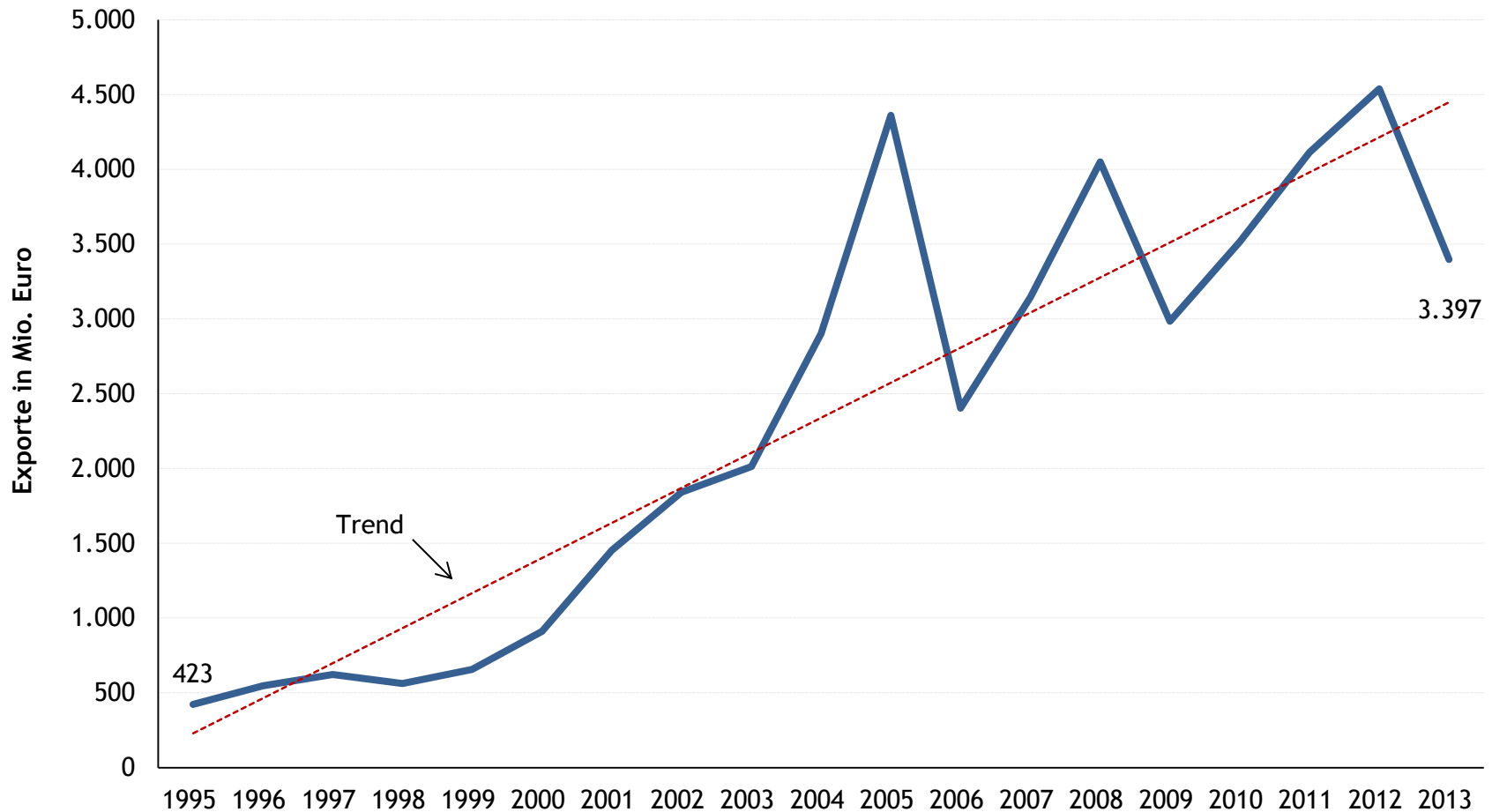
Zentrale Rolle fossiler Energieerzeugnisse für die Volkswirtschaft



Quellen: STATcube - Statistische Datenbank von STATISTIK AUSTRIA, Economica.

Anmerkung: Dargestellt wurden die Importe der Warengruppe KN 27 "Mineral.Brennst., Mineralöle; Erzeugnisse, Destillate usw."

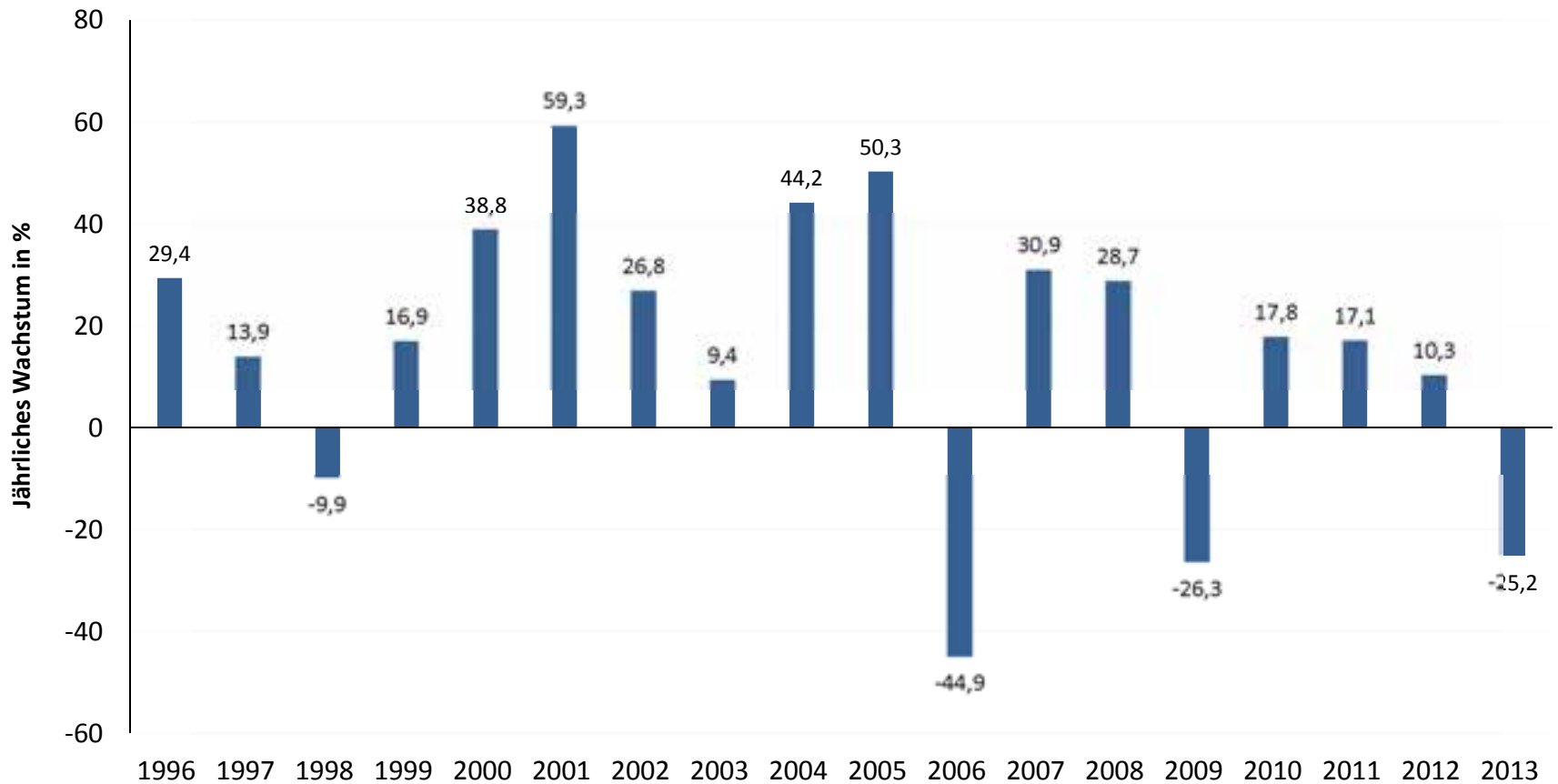
Steigender Trend auch bei den Exporten



Quellen: STATcube - Statistische Datenbank von STATISTIK AUSTRIA, Economica.

Anmerkung: Dargestellt wurden die Exporte der Warengruppe KN 27 "Mineral. Brennst., Mineralöle; Erzeugnisse, Destillate usw."

Exportwachstumsraten



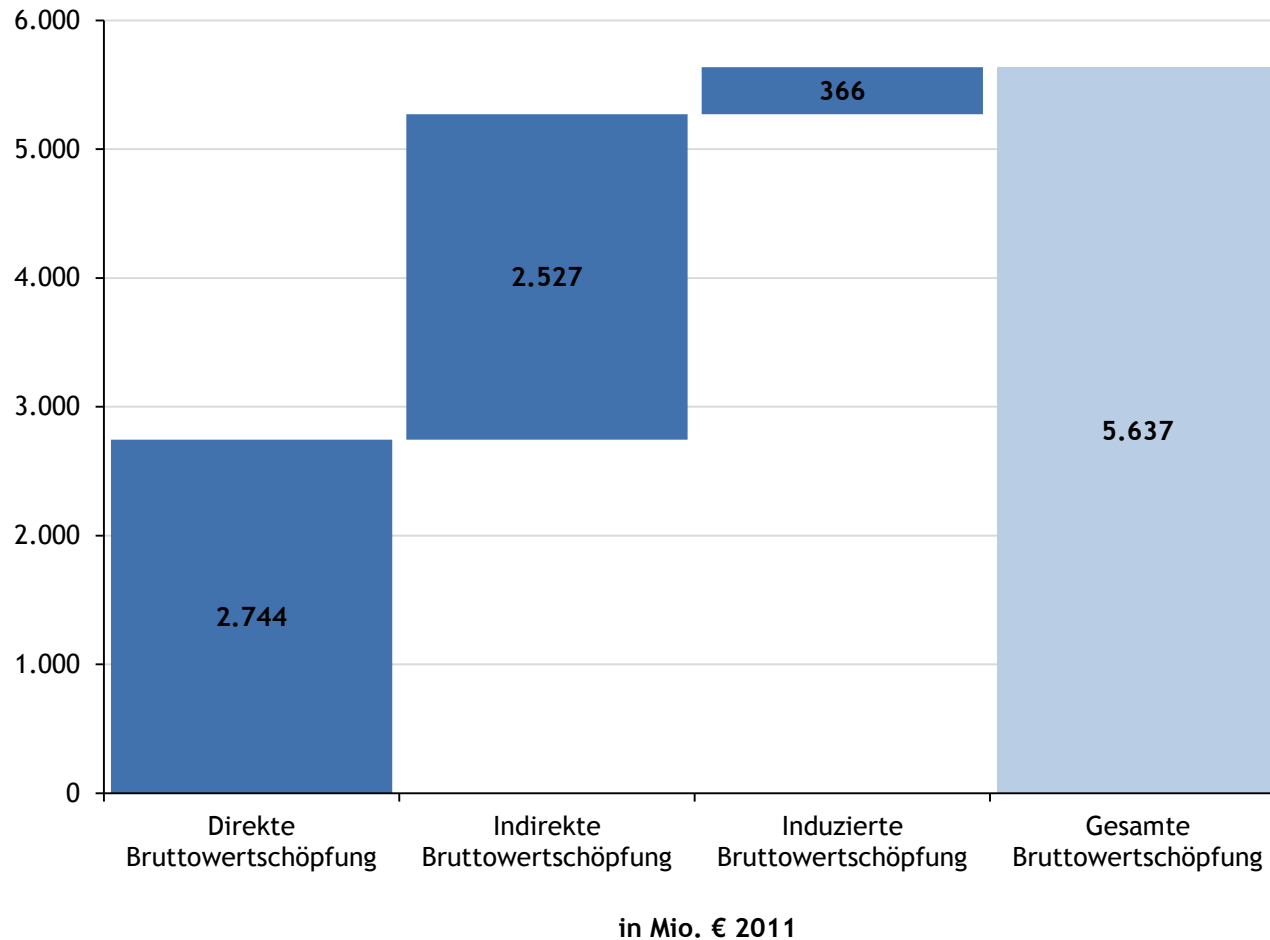
Quellen: STATcube - Statistische Datenbank von STATISTIK AUSTRIA, Economica.

Anmerkung: Dargestellt wurden die Exporte der Warengruppe KN 27 "Mineral. Brennst., Mineralöle; Erzeugnisse, Destillate usw."

OMV

*Zur volkswirtschaftlichen Bedeutung
eines Leitbetriebs*

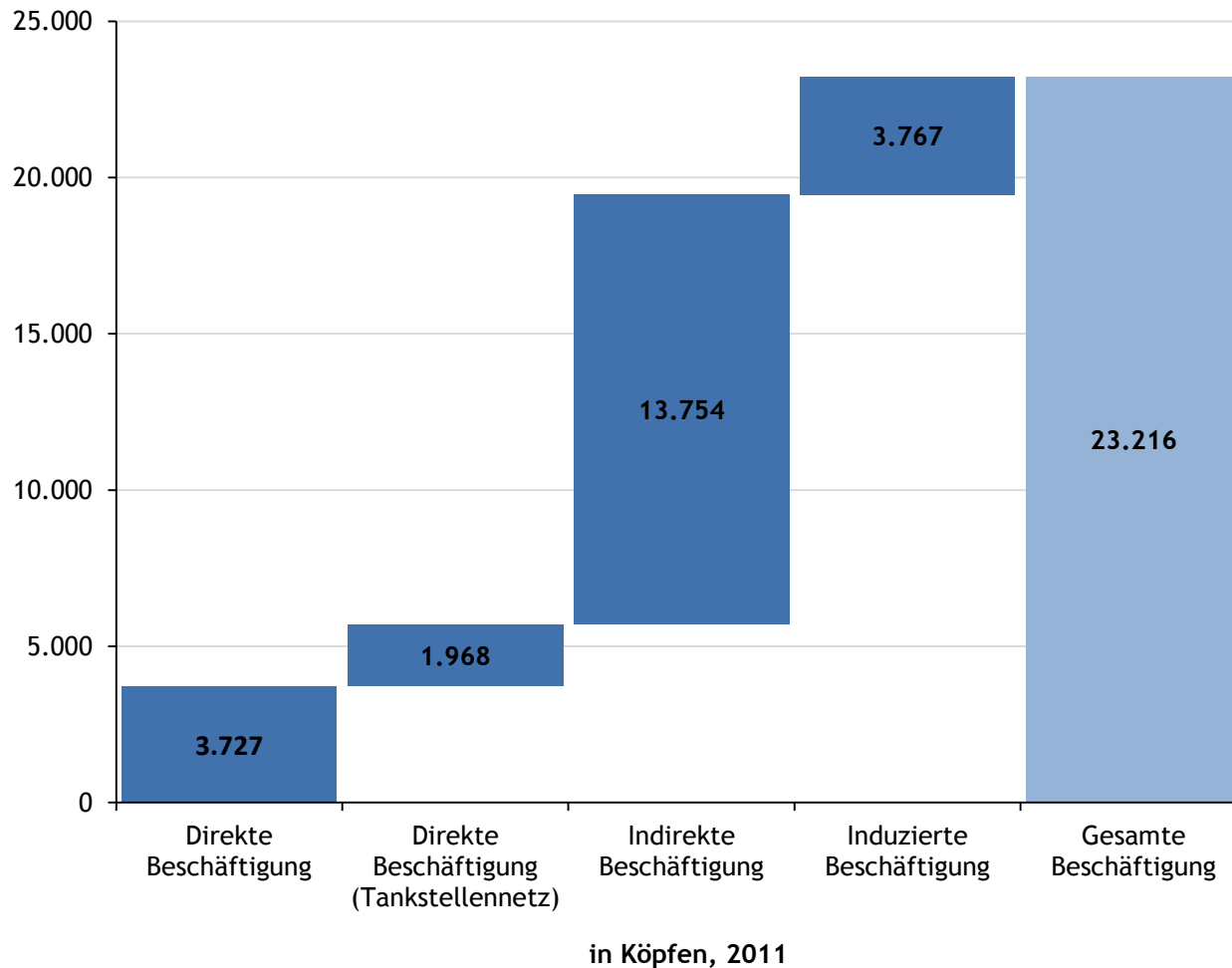
Beitrag der OMV zum BIP: 2%



Gesamtbeitrag zum BIP
in Österreich 2%.

Dies entspricht einem
Viertel des Tourismus in
Österreich

Sicherung von 23.000 Arbeitsplätzen ...

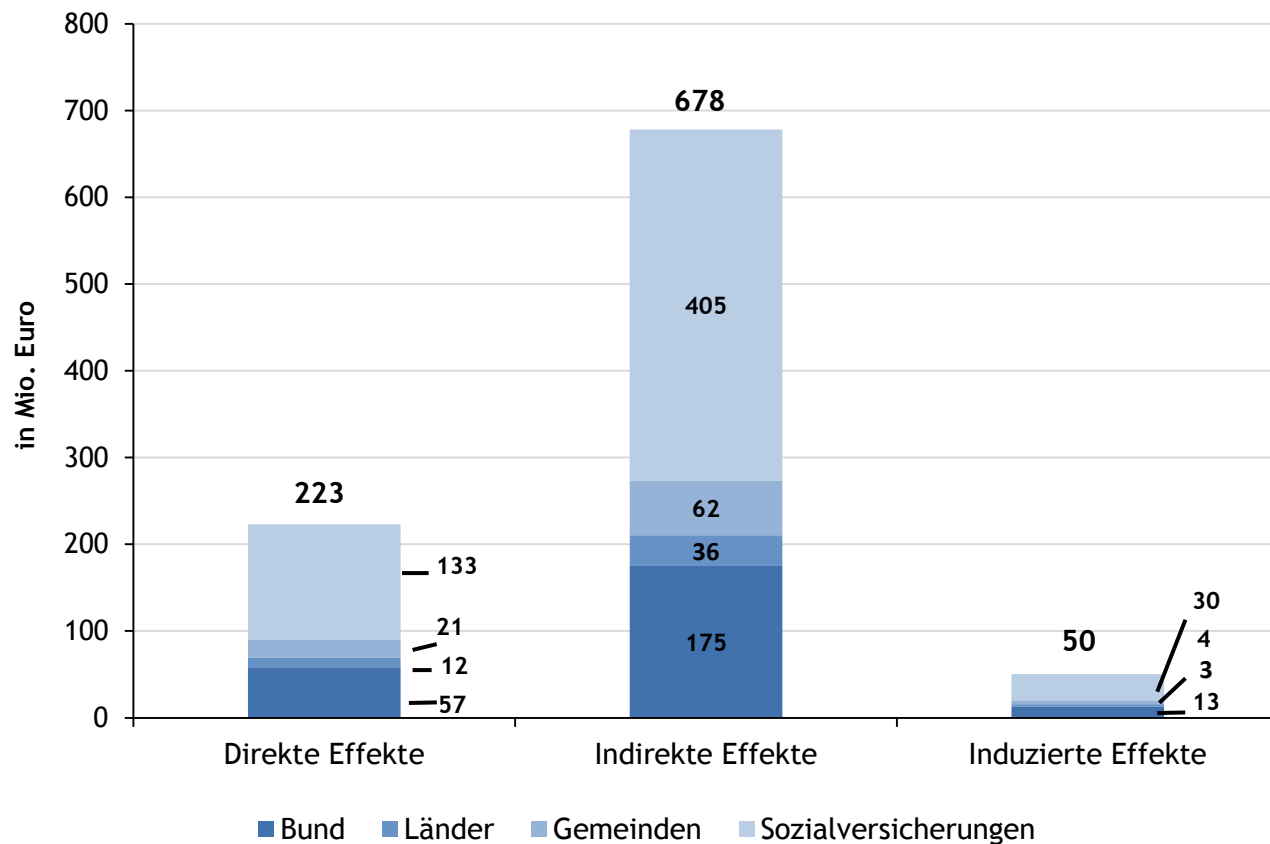


Die OMV trägt zur Sicherung von über 23.000 Arbeitsplätzen oder 0,5% der Gesamtbeschäftigung in Österreich bei.

Dies entspricht dem Einzelhandel mit Nahrungsmitteln und Getränken.

... führt zu 951 Mio. Euro lohnabhängigen Steuern und SV-Abgaben

Lohnabhängige Steuern & Sozialversicherungsabgaben



Die OMV trägt überproportional viel bei; 0,5% der Arbeitsplätze generieren 4 % der gesamten lohnabhängigen Steuerleistung & der Sozialversicherungsabgaben.

Gesamtaufkommen: **951 Mio. €**

RAG

Ein bedeutender Akteur im Bereich E&P

Volkswirtschaftliche Kennzahlen der RAG (I)

Direkte Beschäftigung:

- in E&P von Erdöl und Erdgas in Österreich 2011 knapp 290 Beschäftigte
- in Gasspeicherung in Oberösterreich 2011 knapp 90 Beschäftigte

Investitionen:

- in E&P von Erdöl und Erdgas in Österreich 2011 über 50 Mio. €

Volkswirtschaftliche Kennzahlen der RAG (II)

Produktion:

- Rohöl 2011 um die 5.000 TJ
- Gas 2011 um die 10.000 TJ
- Wärme 2010 knapp 90 TJ
- Strom 2010 etwa 25 TJ

Speicherung:

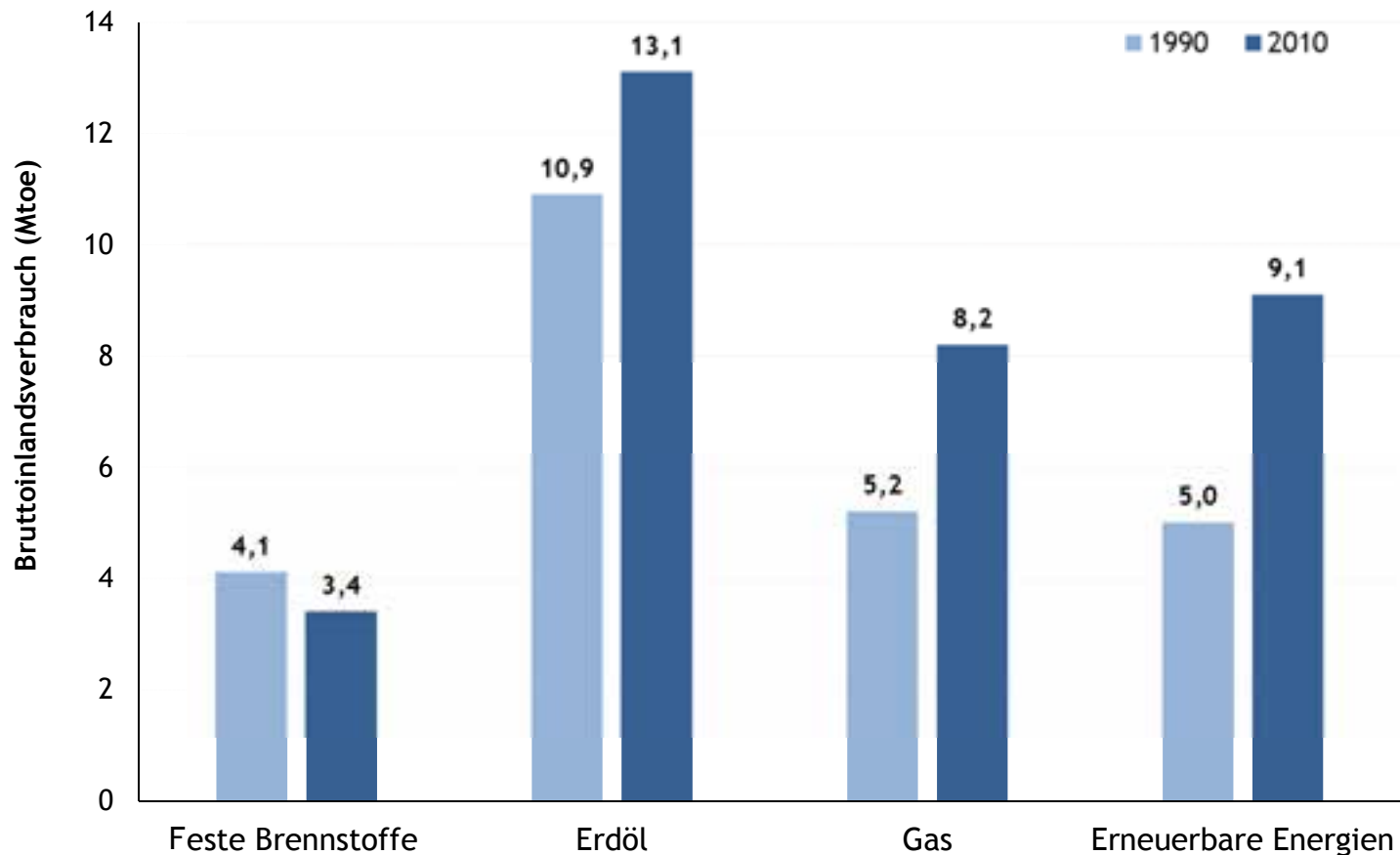
- Speichervolumen 7 Mrd. Kubikmeter (entspricht knapp einem Jahr des inländischen Gasverbrauchs)

Fossile Energieerzeugnisse

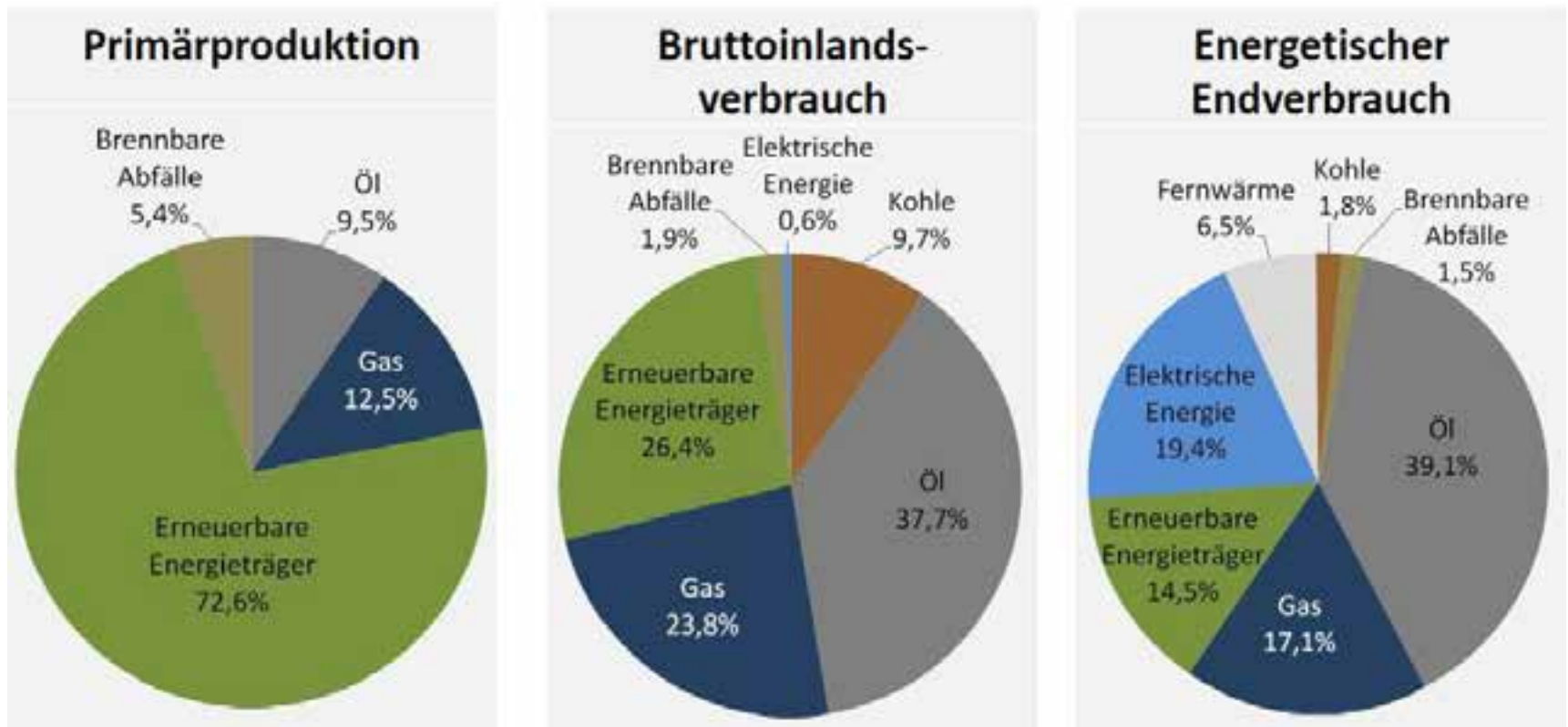
Auch in Zukunft ein wesentlicher Faktor

Anteil fossiler Energieträger nicht gesunken

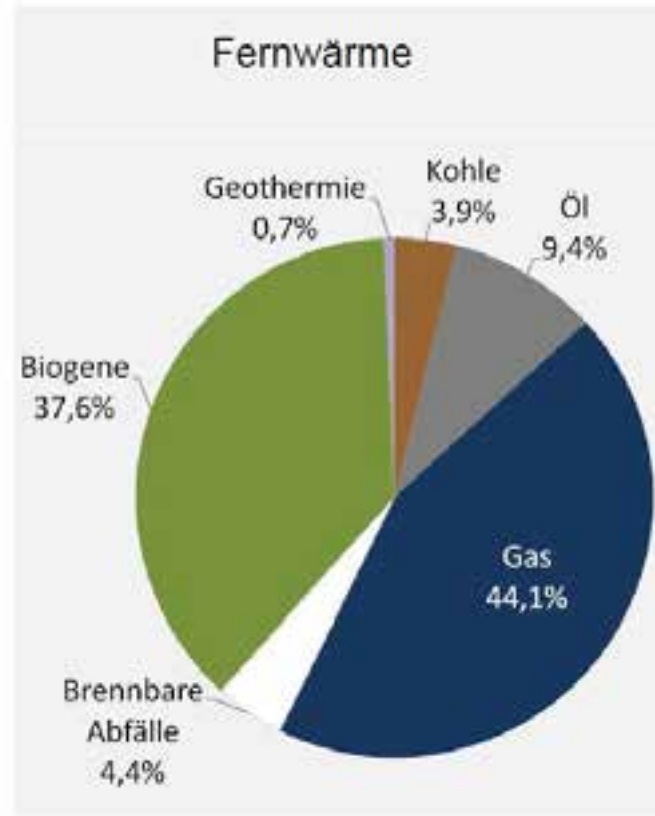
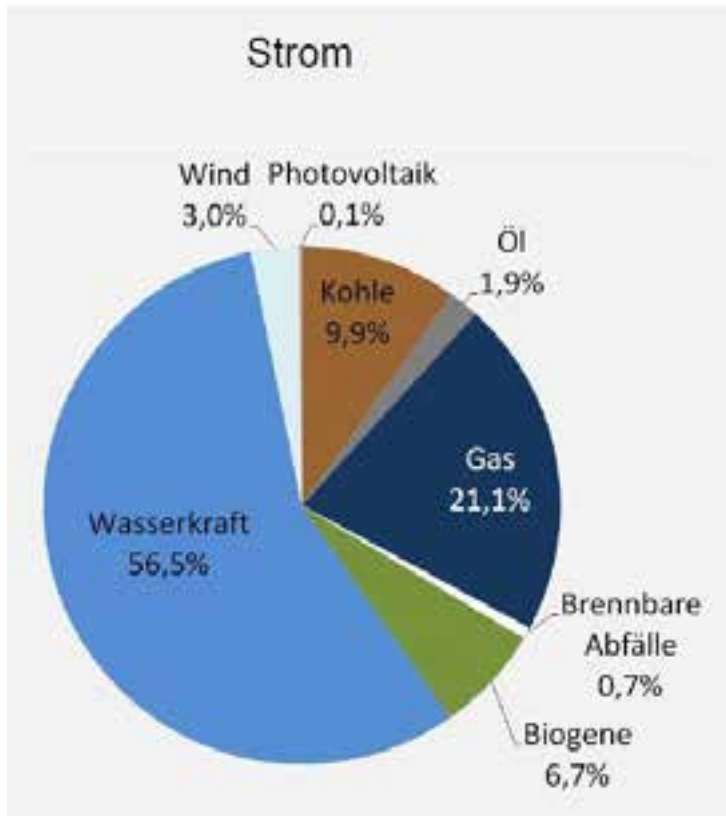
Bruttoinlandsverbrauch nach Energiequelle



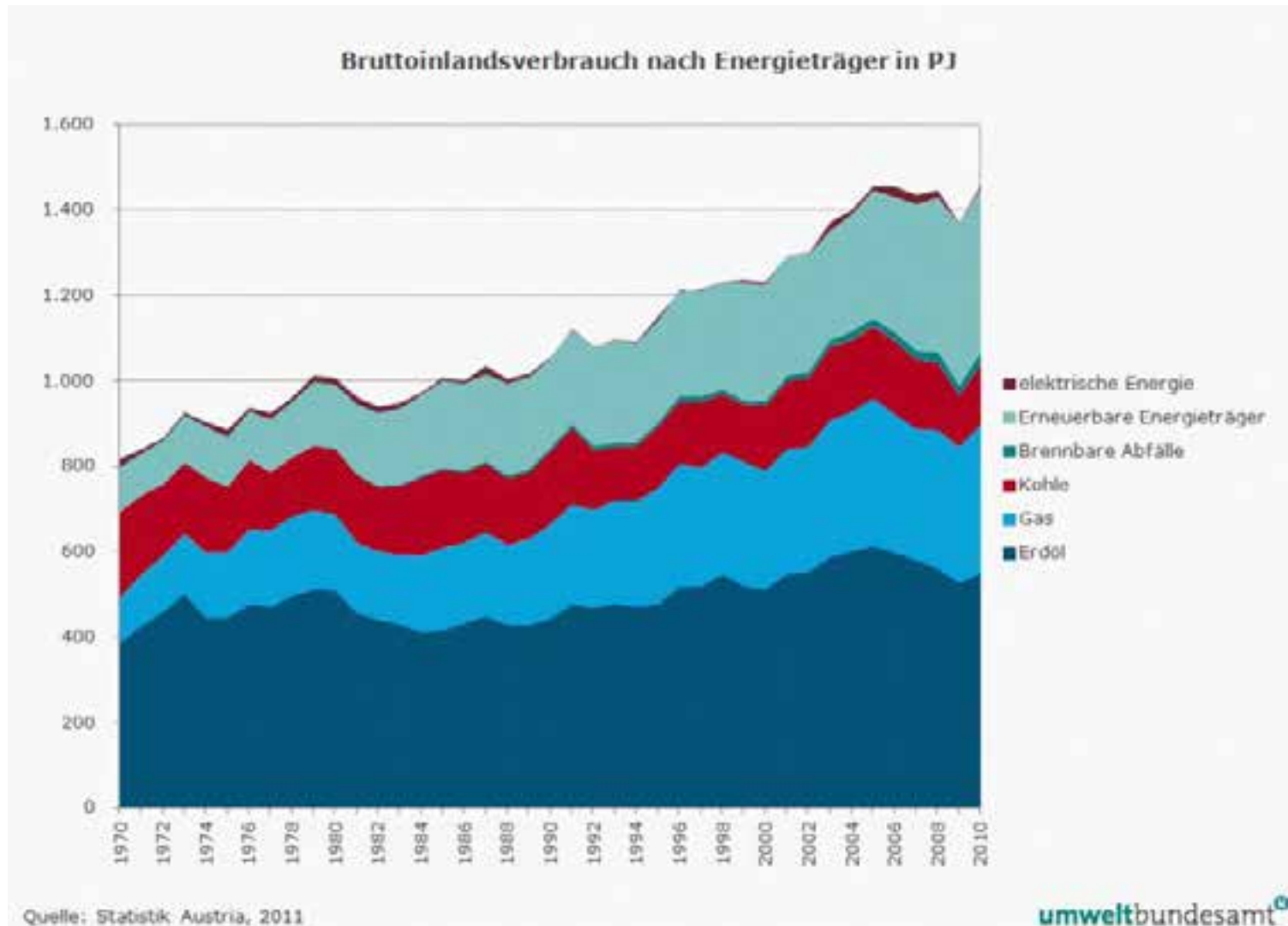
Fossile Energieträger sind wesentlicher Bestandteil des Energiemix (1)



Fossile Energieträger sind wesentlicher Bestandteil des Energiemix (2)

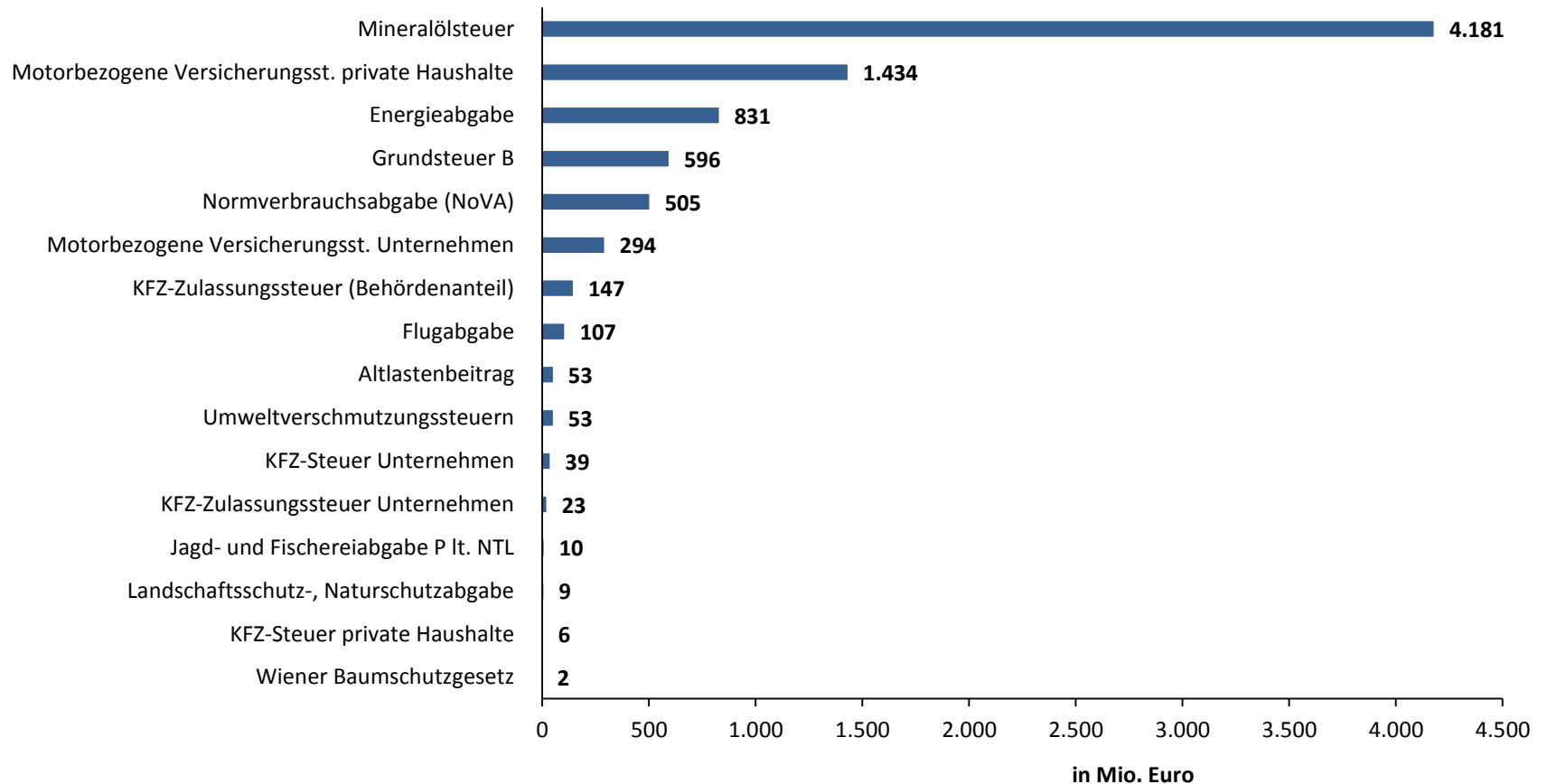


Fossile Energieträger sind wesentlicher Bestandteil des Energiemix (3)



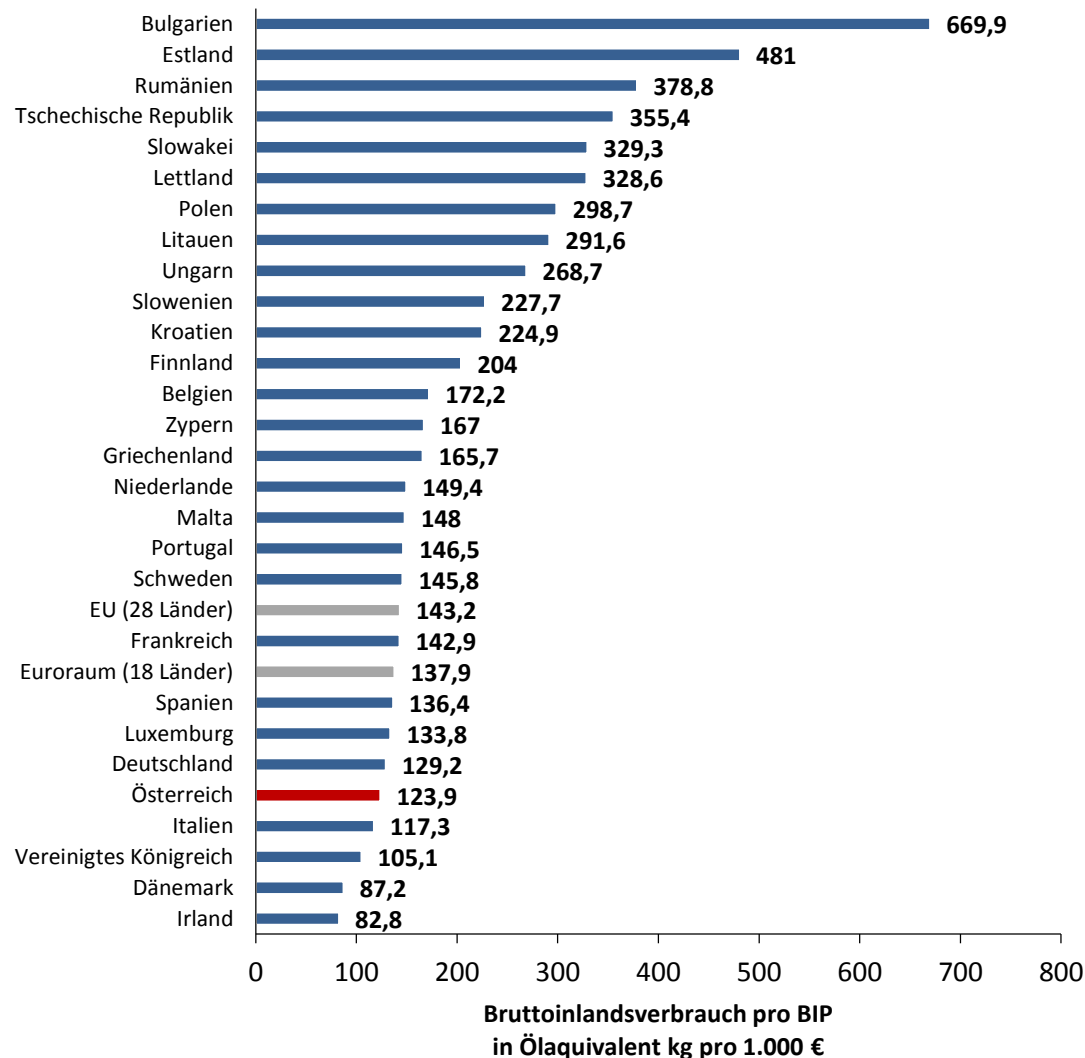
Fiskalischer Beitrag fossiler Energieträger enorm

Aufkommen und Zusammensetzung von Ökosteuern in Österreich, 2012



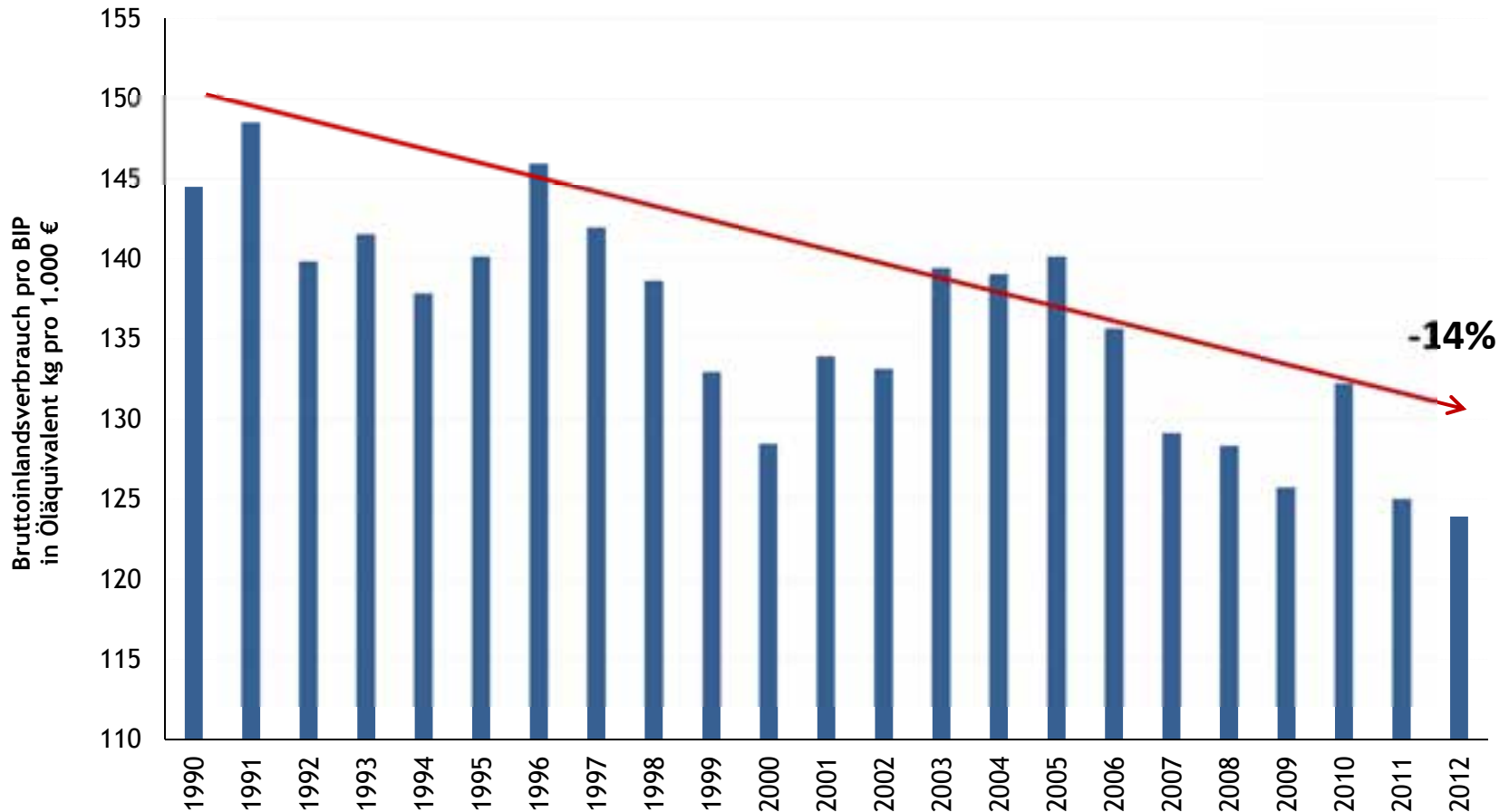
Österreichs Wirtschaft besonders effizient im Umgang mit Energie (1)

Energieverbrauch je 1.000 Euro BIP, 2012



Österreichs Wirtschaft besonders effizient im Umgang mit Energie (2)

Energieverbrauch je 1.000 Euro BIP, 1990-2012



Die volkswirtschaftliche Bedeutung fossiler Energieproduktion

ÖGEW/DGMK Herbstveranstaltung

17. Oktober 2014
Christian Helmenstein