



Gesamtwirtschaftliche Entwicklung Oberösterreichs im Vergleich

Regionale volkswirtschaftliche Gesamtrechnung 2015



4/2017

Gesamtwirtschaftliche Entwicklung Oberösterreichs im Vergleich

Regionale volkswirtschaftliche Gesamtrechnung 2015

In diesem Bericht werden die wesentlichen Ergebnisse der regionalen volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung 2015 für die Bundesländer und nach NUTS 3-Regionen dargestellt.

Zielsetzung

Oberösterreich hat im Jahr 2015 vorläufig eine nominelle BRP-Wachstumsrate von 2,6 Prozent und nimmt Rang sieben innerhalb der Bundesländer ein. Damit liegen wir 0,3 Prozentpunkte hinter der Österreich-Veränderung (+2,9%).

Zusammenfassung

Amt der Oö. Landesregierung ▪ Dir. Präsidium ▪ Abteilung Statistik
Dr. Thomas Raferzeder
Verena Höfler

Bearbeiter

4021 Linz, Altstadt 30a

Adresse

+43 (0)732 / 7720-13277

Telefon

stat.post@ooe.gv.at

E-Mail

Statistik Austria
eigene Berechnungen

Datenquelle

4/2017

Folge

1. Regionales Bruttoinlandsprodukt (BRP) nach Bundesländern 2015	4
2. Anteile der Bundesländer am BIP	7
3. Bruttoregionalprodukt je Einwohner	8
4. Bruttoregionalprodukt (BRP) nach NUTS3-Regionen.....	10
5. Bruttowertschöpfung nach Bundesländern.....	13

Inhaltsverzeichnis

Abbildung 1: Bruttoregionalprodukt 2015 - nach Bundesländern.....	4
Abbildung 2: Nominelles BRP-Wachstum 2015 – Veränderung gegen das Vorjahr – nach Bundesländern.....	5
Abbildung 3: Nominelles BRP-Wachstum der letzten 10 Jahre in OÖ und Österreich	5
Abbildung 4: Durchschnittliches nominelles BRP-Wachstum der letzten 10 Jahre (2005-2015) – nach Bundesländern.....	6
Abbildung 5: Anteil der Bundesländer am österreichischen BIP 2015.....	7
Abbildung 6: BRP je Einwohner 2015 – nach Bundesländern.....	8
Abbildung 7: BRP je Einwohner 2008-2015 – nach Bundesländern (Indexdarstellung).....	9
Abbildung 8: BRP absolut 2014 - nach NUTS3-Regionen	10
Abbildung 9: BRP absolut nach NUTS3-Regionen (Indexdarstellung).....	11
Abbildung 10: BRP je Einwohner 2014 - nach NUTS3-Regionen.....	12
Abbildung 11: Bruttowertschöpfung 2015 - nach Bundesländern	13

Abbildungsverzeichnis

1. Regionales Bruttoinlandsprodukt (BRP) nach Bundesländern 2015

Bei der regionalen Gesamtrechnung werden wirtschaftliche Indikatoren auf NUTS2-(Bundesland)ebene dargestellt.

Das Bruttoregionalprodukt (BRP) entspricht auf regionaler Ebene dem wichtigsten Indikator der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung, dem Bruttoinlandsprodukt (BIP).

Definition Bruttoregionalprodukt

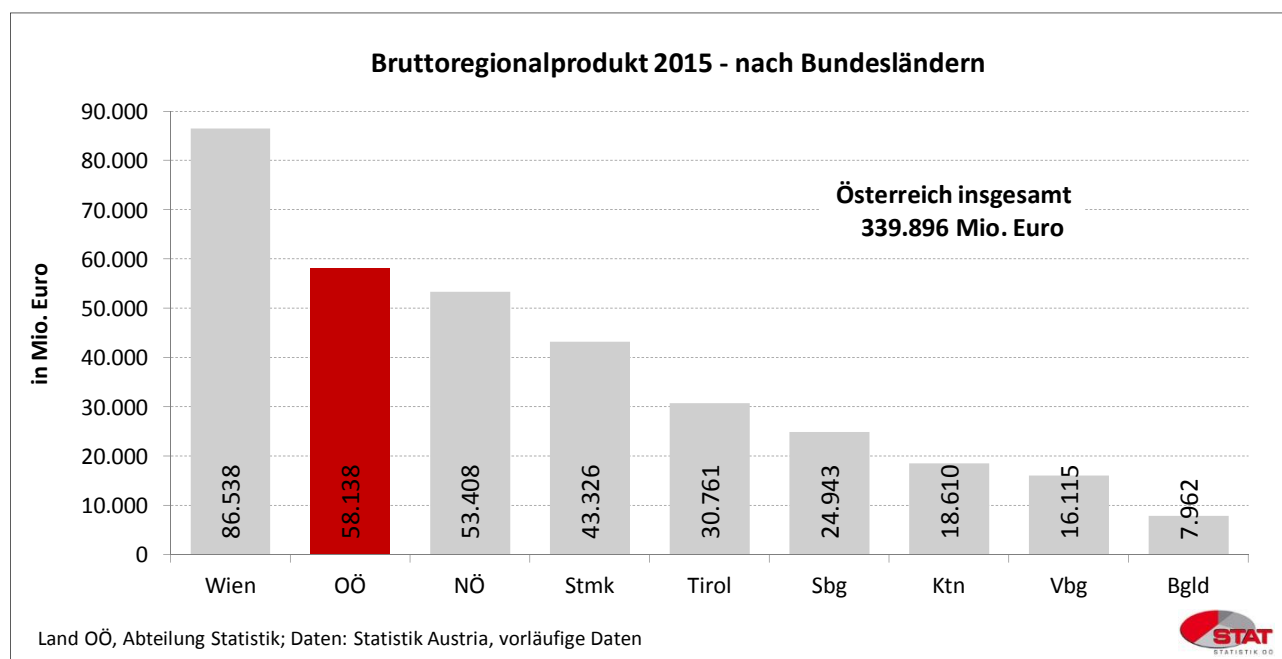
Die Bruttowertschöpfung ergibt sich aus dem gesamten Produktionswert abzüglich der Vorleistungen. Werden die Gütersteuern hinzugefügt und die Gütersubventionen abgezogen, so erhält man das Bruttoregionalprodukt, das zu Marktpreisen bewertet wird.

Definition Bruttowertschöpfung

Wien kann auch im Jahr 2015 mit 86.538 Mio. Euro am regionalen BIP seine Spitzenstellung beibehalten. Auf dem zweiten Platz liegt weiterhin unser Bundesland mit 58.138 Mio. Euro, gefolgt von Niederösterreich mit 53.408 Mio. Euro. Das Schlusslicht bildet Burgenland mit 7.962 Mio. Euro.

Zweiter Platz für OÖ

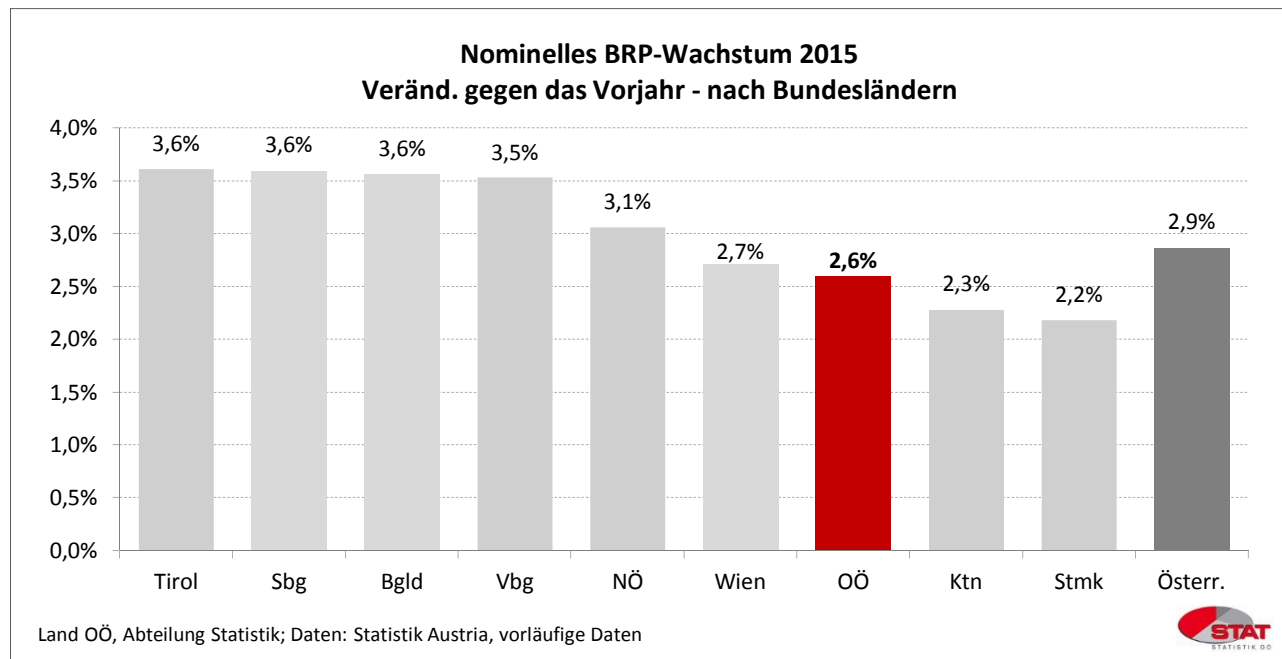
Abbildung 1: Bruttoregionalprodukt 2015 - nach Bundesländern



Oberösterreich hat im Jahr 2015 ein BRP-Wachstum von 2,6 Prozent und befindet sich damit im hinteren Mittelfeld. Österreich liegt mit einem Wachstum von 2,9 Prozent etwas darüber. An erster Stelle liegen die Bundesländer Tirol, Salzburg und das Burgenland mit einem Wachstum von jeweils 3,6 Prozent.

OÖ an siebter Stelle

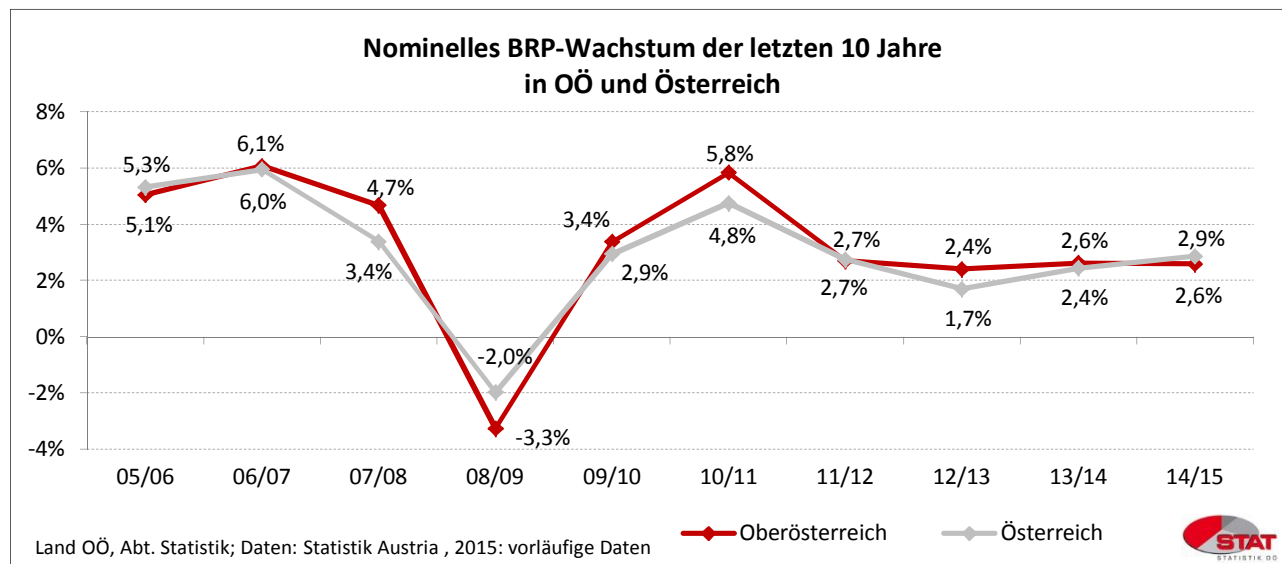
Abbildung 2: Nominelles BRP-Wachstum 2015 – Veränderung gegen das Vorjahr – nach Bundesländern



Im Jahr 2006 verzeichneten wir eine Wachstumsrate von 5,3 Prozent, die im Folgejahr nochmals um 0,8 Prozentpunkte auf 6,1 Prozent anstieg. Einen absoluten Tiefstwert erreichten wir 2009 (Jahr der Wirtschaftskrise), mit einem BRP-Wachstum von Minus 3,3 Prozent. Seither hat sich die Wirtschaftslage wieder deutlich erholt. In den letzten Jahren gab es leichte Steigerungen. 2015 verzeichneten wir eine Wirtschafts-Wachstumsrate von 2,6 Prozent.

OÖ: Wachstumsrate 2015 gleichbleibend

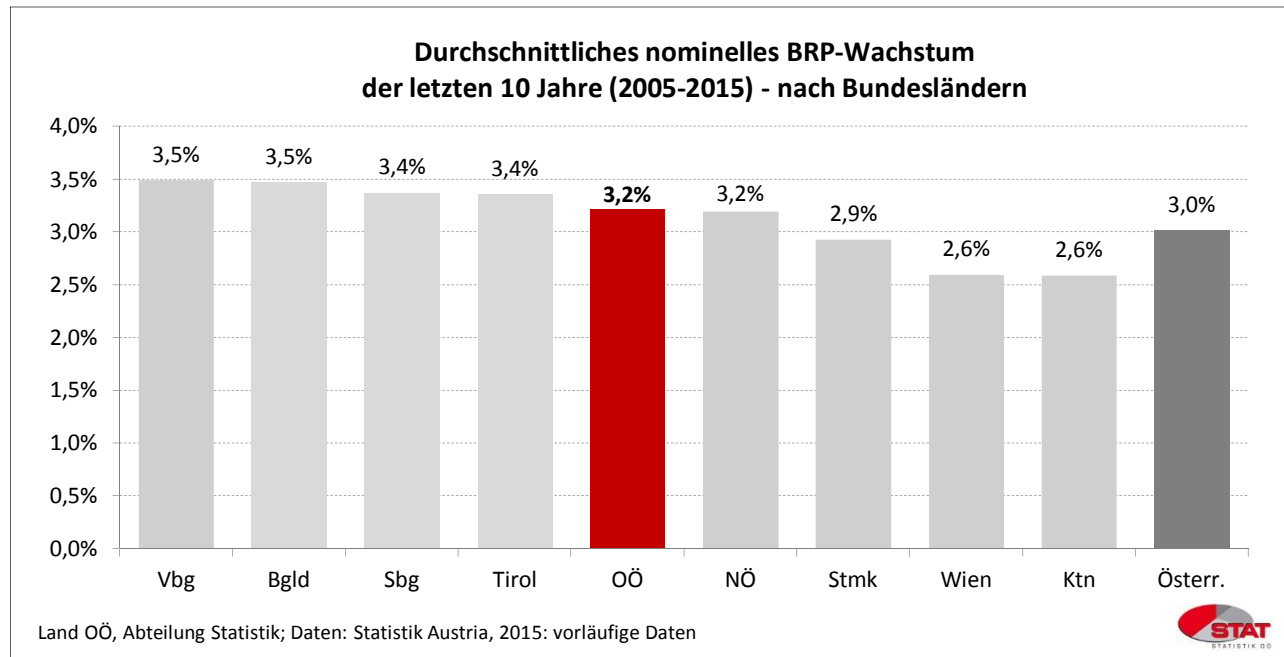
Abbildung 3: Nominelles BRP-Wachstum der letzten 10 Jahre in OÖ und Österreich



Bei der durchschnittlichen jährlichen Veränderungsrate von 2005 bis 2015 liegt OÖ mit 3,2 Prozent nomineller Zuwachsrates mit Niederösterreich auf dem fünften Platz hinter Vorarlberg und Burgenland (jeweils +3,5%) und Salzburg und Tirol (jeweils +3,4%). Die niedrigste Veränderungsrate haben weiterhin Kärnten und Wien mit jeweils 2,6 Prozent. Österreich hat ein durchschnittliches BRP-Wachstum von 3,0 Prozent.

**Rang fünf
für OÖ**

Abbildung 4: Durchschnittliches nominelles BRP-Wachstum der letzten 10 Jahre (2005-2015) – nach Bundesländern



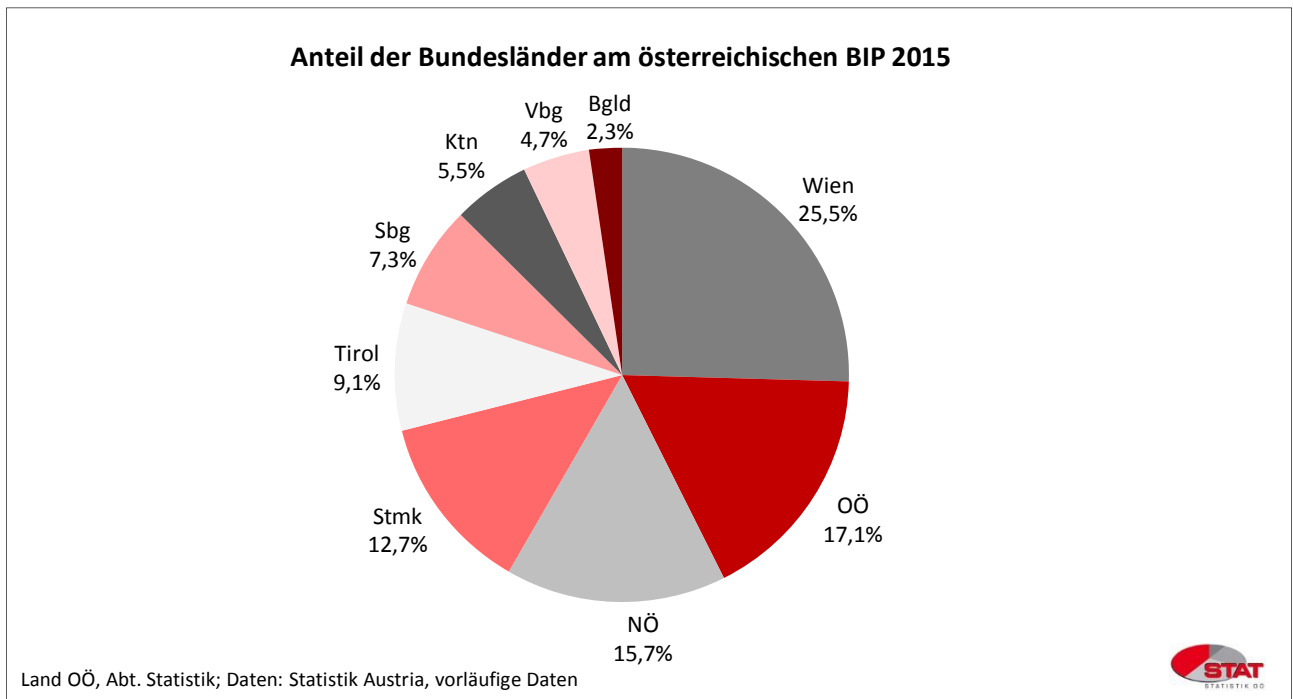
2. Anteile der Bundesländer am BIP

Oberösterreich konnte 2015 weiterhin seinen zweiten Platz mit einem Anteil von 17,1 Prozent am BIP von Österreich halten. Wien führt wie bisher mit einem Anteil von 25,5 Prozent mit großem Vorsprung. Burgenland bildet mit einem Anteil von 2,3 Prozent das Schlusslicht.

OÖ auf Rang zwei

Die Bundesländer Wien, Oberösterreich, Niederösterreich und die Steiermark erwirtschafteten einen Anteil von 71,0 Prozent des österreichischen BIP.

Abbildung 5: Anteil der Bundesländer am österreichischen BIP 2015



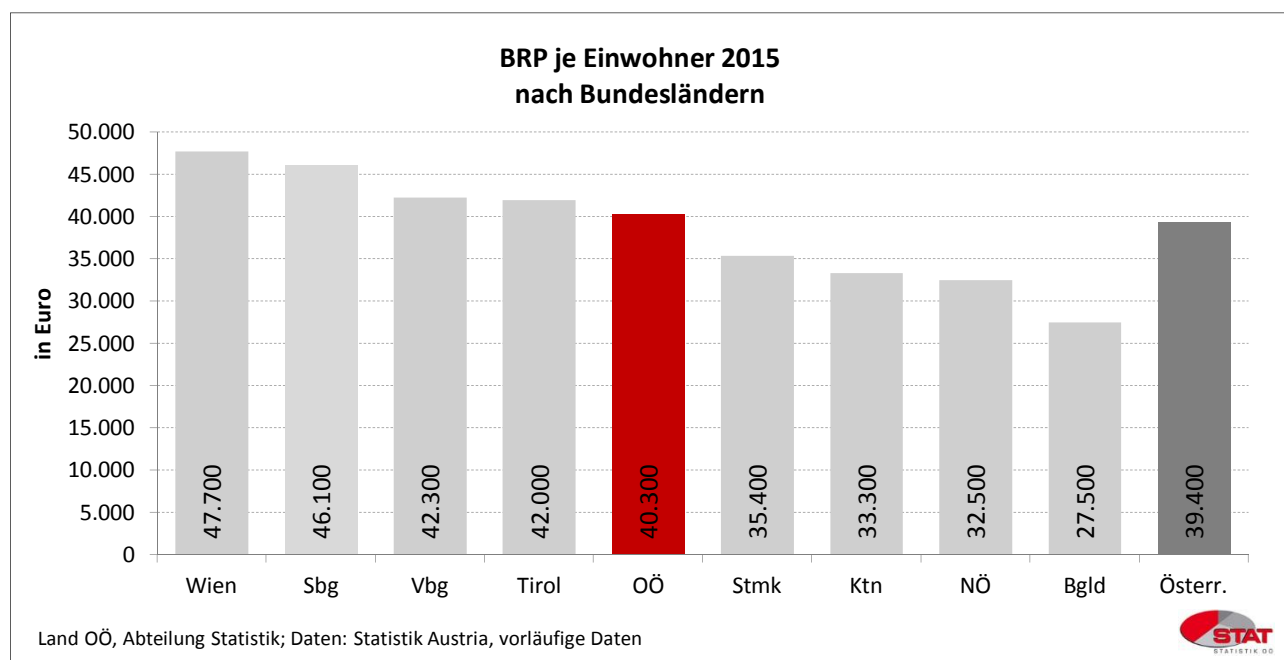
3. Bruttoregionalprodukt je Einwohner

Das Bruttoregionalprodukt je Einwohner ermöglicht einen Vergleich der Wirtschaftskraft der Bundesländer.

Oberösterreich belegt 2015 mit einem BRP pro Kopf von 40.300 Euro wiederum die fünfte Stelle und liegt damit über dem Österreichschnitt (39.400 Euro). Mit 47.700 Euro je Einwohner lag Wien 2015 an der Spitze, gefolgt von Salzburg (46.100 Euro), Vorarlberg (42.300 Euro) und Tirol (42.000 Euro). Das Schlusslicht bildet weiterhin das Burgenland mit 27.500 Euro.

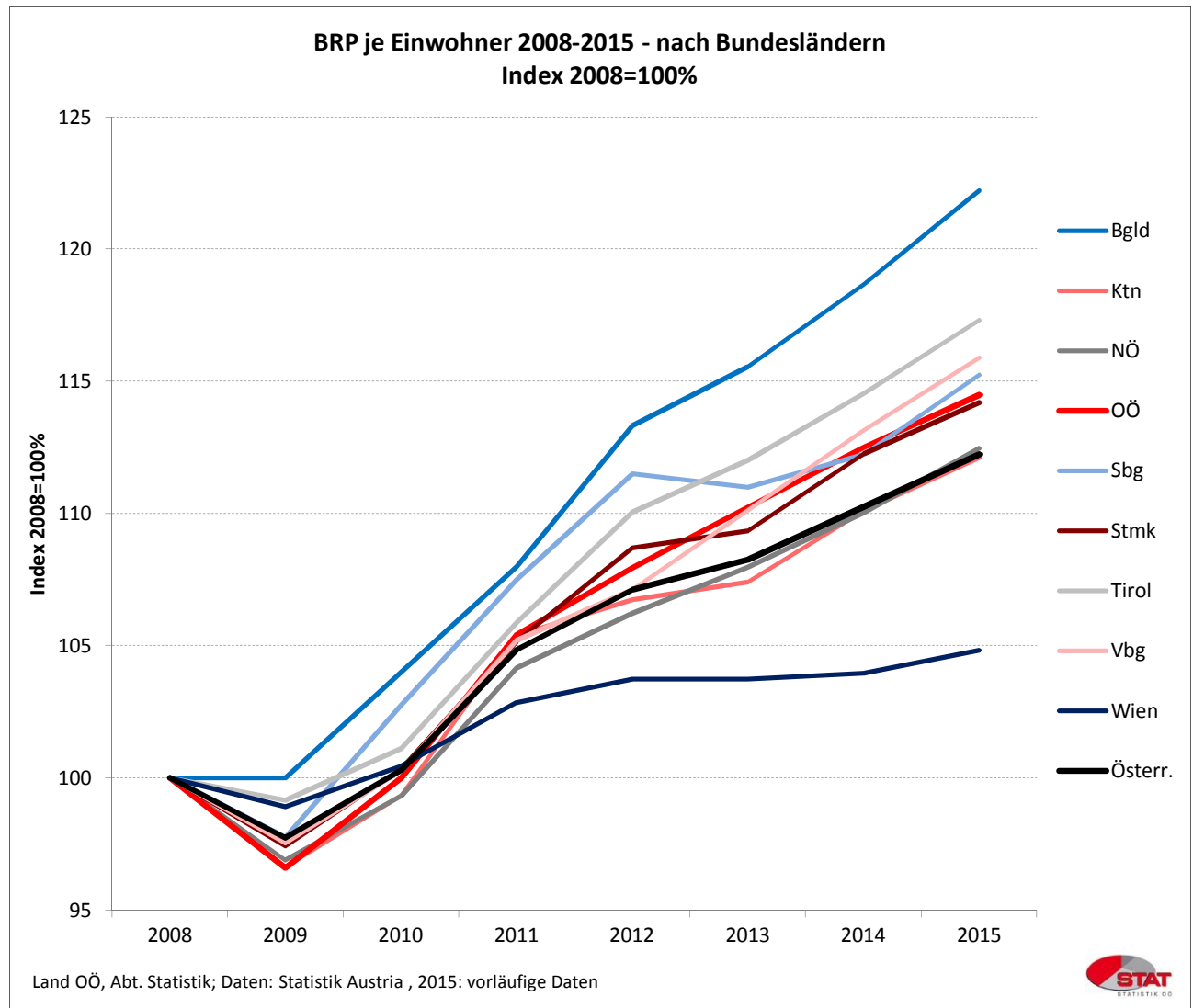
**OÖ an
fünfter Stelle**

Abbildung 6: BRP je Einwohner 2015 – nach Bundesländern



Die nachstehende Abbildung ist eine Indexdarstellung des Bruttoregionalprodukts der Jahre 2008 bis 2015 je Einwohner. Als Ausgangswert dient das Jahr 2008 (2008=100 %).

Abbildung 7: BRP je Einwohner 2008-2015 – nach Bundesländern (Indexdarstellung)

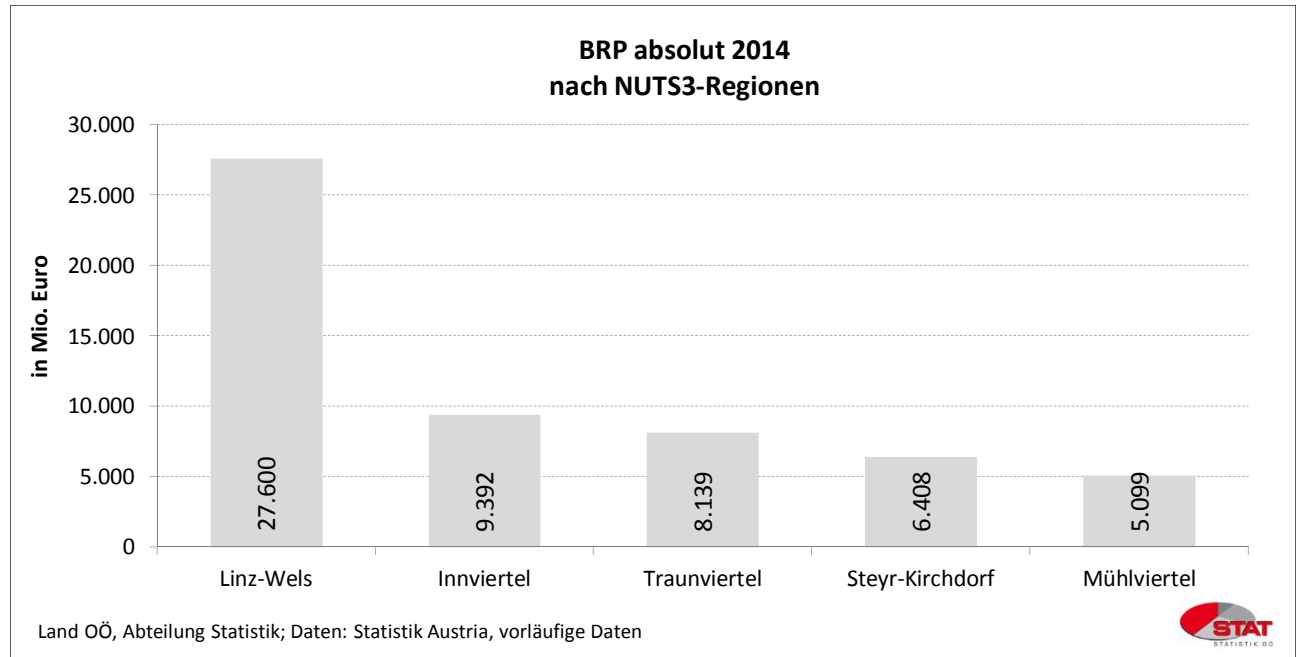


4. Bruttoregionalprodukt (BRP) nach NUTS3-Regionen

Interessant ist auch die Darstellung des Bruttoregionalproduktes (BRP) in den einzelnen NUTS3-Regionen von OÖ. Besonders stark hebt sich auch 2014 die Region Linz-Wels mit 27.600 Mio. Euro ab. Deutlich dahinter liegen alle anderen Regionen.

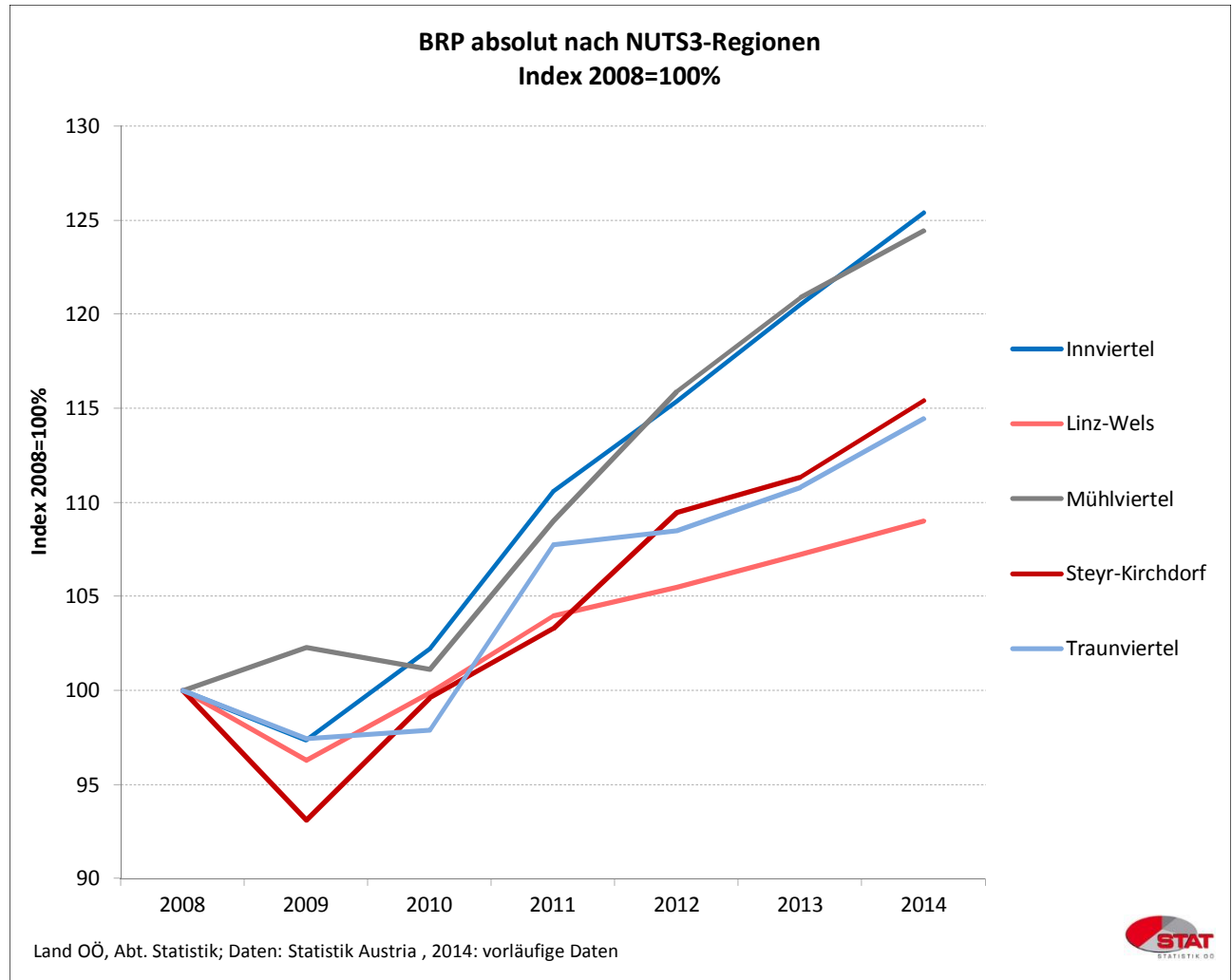
**Region Linz-Wels
mit Abstand führend**

Abbildung 8: BRP absolut 2014 - nach NUTS3-Regionen



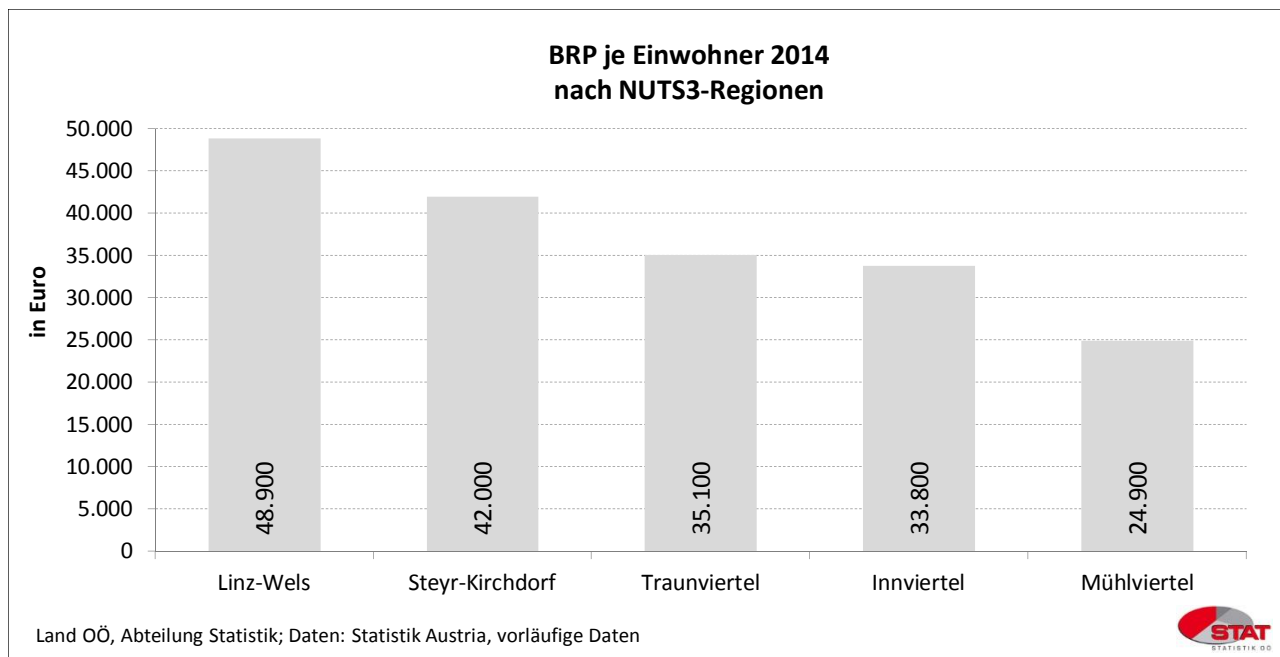
Bei der Indexdarstellung sieht man, dass sich die Region Innviertel ab dem Jahr 2010 deutlich von den übrigen Regionen abhebt. Auch die NUTS3-Region Mühlviertel verzeichnet ab dem Jahr 2010 eine merkliche Steigerung. Bei den übrigen Regionen verlief die Entwicklung etwa gleich.

Abbildung 9: BRP absolut nach NUTS3-Regionen (Indexdarstellung)



Die Region Linz-Wels liegt auch beim BRP je Einwohner mit 48.900 Euro deutlich voran. Auch die Region Steyr-Kirchdorf hat ein BRP je Einwohner von 42.000 Euro im Jahr 2014. Das Schlusslicht bildet die Region Mühlviertel mit einem Bruttoregionalprodukt von 24.900 Euro je Einwohner.

Abbildung 10: BRP je Einwohner 2014 - nach NUTS3-Regionen



5. Bruttowertschöpfung nach Bundesländern

Wien nimmt mit einer Bruttowertschöpfung von 77.055 Mio. Euro auch im Jahr 2015 einen absoluten Spitzenplatz innerhalb der Bundesländer ein. OÖ liegt mit 51.768 Mio. Euro an der zweiten Stelle doch schon merklich zurück.

**Auch im Jahr 2015
Rang zwei für OÖ**

Etwas hinter unserem Bundesland befindet sich NÖ mit einer Bruttowertschöpfung von 47.556 Mio. Euro. Auf Rang vier rangiert die Steiermark mit 38.579 Mio. Euro. Im Mittelfeld befinden sich Tirol und Salzburg mit einer Bruttowertschöpfung im Jahr 2015 von 27.391 Mio. Euro bzw. 22.210 Mio. Euro. Kärnten und Vorarlberg belegen die hinteren Ränge innerhalb der Bundesländer mit einer Bruttowertschöpfung von 16.571 Mio. Euro bzw. 14.349 Mio. Euro. Deutlich abgeschlagen weiterhin Burgenland mit 7.090 Mio. Euro auf dem letzten Platz.

Abbildung 11: Bruttowertschöpfung 2015 - nach Bundesländern

