



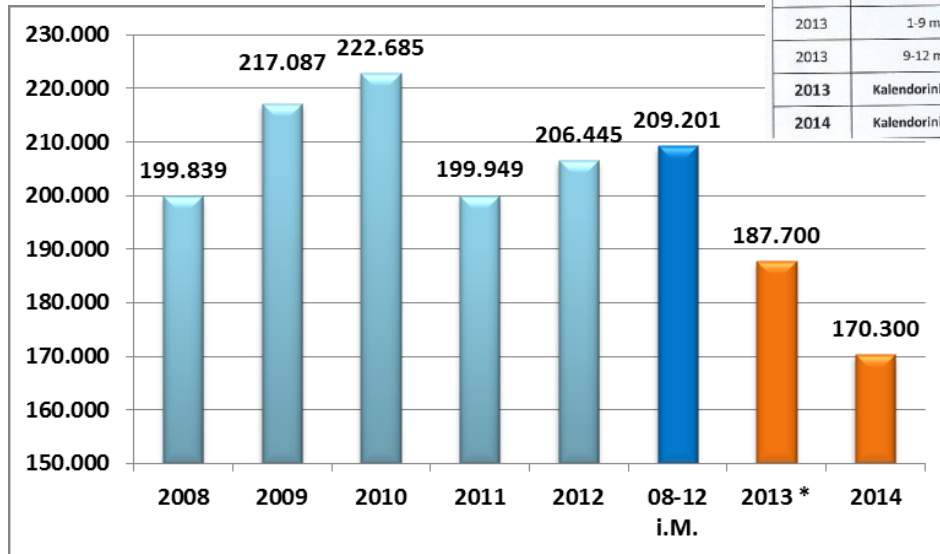
# Energieeinsparung mit ThermoShield

## Wohnblock in Jonava: 14%

Chemikų gatvė 112, Jonava 55231, Lietuva  
 Litauen, bei Kaunas, im Landesinneren, zentral  
 Auf geografischer Breite ca. wie Saßnitz (Rügen)  
 Gebäude: 5 Etagen, 2 Aufgänge, 20 WE  
 Fassadenbeschichtung: ThermoShield Extérieur, 09.2013

Metai	Laikotarpis	VISO, MWh
2008	Kalendoriniai metai	199,839
2009	Kalendoriniai metai	217,087
2010	Kalendoriniai metai	222,685
2011	Kalendoriniai metai	199,949
2012	Kalendoriniai metai	206,445
2013	1-9 mėn.	128,439
2013	9-12 mėn.	59,285
2013	Kalendoriniai metai	187,724
2014	Kalendoriniai metai	170,302

Faksimile rechts: beglaubigte Verbrauchswerte



Grafik zu den Verbrauchswerten 2008 bis 2014.  
 Mittel 2008-2002 = 209 MWh / Mittel 2013-2014 = 179 MWh /  $\Delta = 14,4\%$



Das Einsparpotenzial einer Fassadendämmung gibt das IWO mit 19% an (Grafik rechts), die co2online gGmbH Berlin gibt 19% an (02.2014) und laut Heizspiegel Deutschland 2014 sind es nur noch 12% (10.2014, Grafik links).

(Informationen: <http://baufuesick.wordpress.com>).





# Energieeinsparung mit ThermoShield

Wohnblock in Jonava: 14%



Deutlich erkennbar ist der optische Unterschied von „Bestand“ zu „renoviert“  
Fotos: Firma UAB „Termofasadai“, Kaunas, Lietuva

Einspareffekt: Mittel 2008 bis 2012 – Mittel 2013 bis 2014 = -14,4%. Der Wert für 2013 beinhaltet die Heizperiode vor und nach der Renovierung und somit ist das Ergebnis etwas verwässert..

21.04.2015 DIMaGB

