

Salzburger Biowärmeindex

Ziel der Indexbindung der Wärmepreise ist, eine langfristig abgesicherte wirtschaftlichen Betrieb der Wärmeversorgung bei gleichzeitig möglichst stabilen Preisentwicklung zu gewährleisten. Dazu ist es notwendig die Kostenstruktur der Wärmeversorgung im Wärmeindex abzubilden. Daher hat der Fachbereich Energiewirtschaft & Energieberatung auf Basis der Kostenanalyse der Heizwerke den Salzburger Biowärmeindex entwickelt, der für die Preisbindung für Biomasse Nahwärmeversorgungen empfohlen wird. Damit ist für den Kunden eine faire Preisentwicklung und für den Wärmeversorger eine wirtschaftliche Absicherung gewährleistet.

Für Wärmelieferverträge mit einem Arbeitspreis und einem Grundpreis setzt sich der Salzburger Biowärmeindex wie folgt zusammen:

Salzburger Biowärmeindex – Arbeitspreis I		Salzburger Biowärmeindex - Grundpreis	
Indexzahl	Anteil	Indexzahl	Anteil
Energieholzindex ¹	75 %	Verbraucherpreisindex ⁵	50 %
Strompreisindex ²	7,5 %	Baupreisindex ⁶	50%
Personalkosten ³	12,5 %		
Ölkosten ⁴	5 %		

Im Fall von Wärmelieferverträgen mit einem Arbeitspreismodell (ohne Grundpreis)

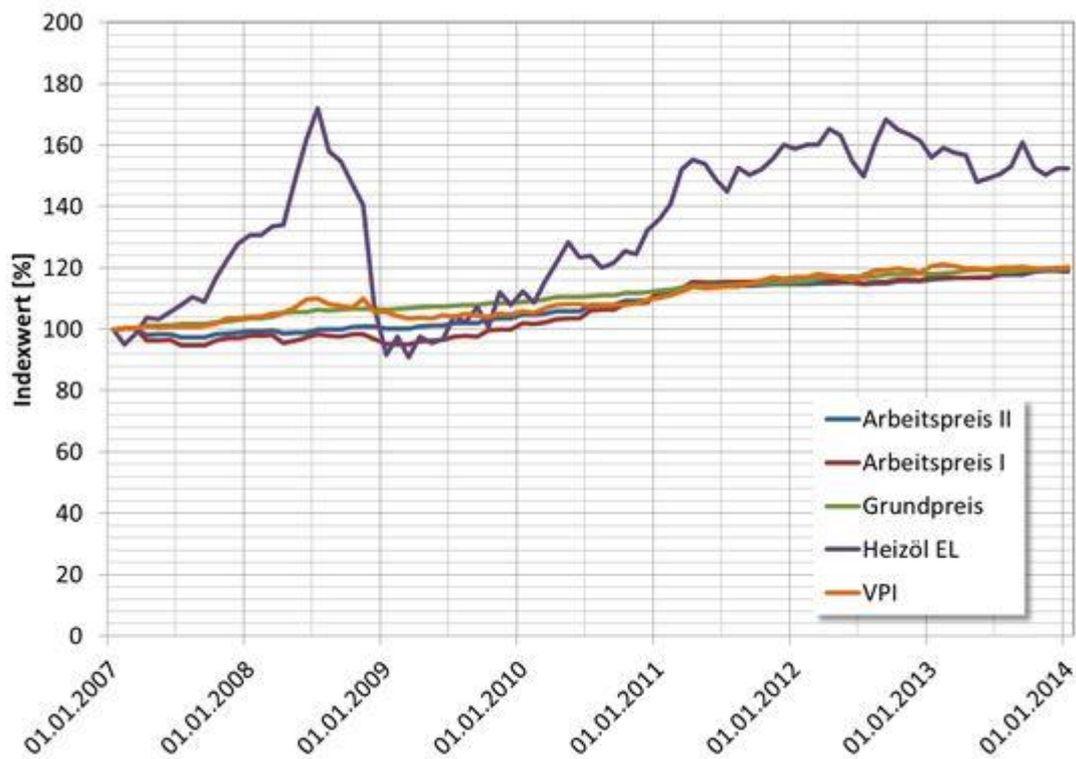
Salzburger Biowärmeindex – Arbeitspreis II	
Indexzahl	Anteil
Energieholzindex ¹	45 %
Strompreisindex ²	5 %
Personalkosten ³	10 %
Verbraucherpreisindex ⁵	20 %
Baupreisindex ⁶	20%

¹Energieholzindex veröffentlicht durch die [LK – Österreich](#), ²Strompreisindex COICOP 4.5.1 Basis 2000 veröffentlicht durch die [Statistik Austria](#), ³Tariflohnindex Industrie – Angestellte Basis 2006 veröffentlicht durch die [Statistik Austria](#), ⁴227 Heizöl EL / Großabnahme Basis 2000 veröffentlicht durch die [Statistik Austria](#), ⁵Verbraucherpreisindex VPI 2000 veröffentlicht durch die [Statistik Austria](#), ⁶ Baupreisindex Hoch- und Tiefbau Basis 2000 veröffentlicht durch die [Statistik Austria](#)).

Salzburger Biowärmeindex Basis 01-2010			
MM-JJJJ	Grundpreis	Arbeitspreis I	Arbeitspreis II
04-2014	110,8	114,7	112,6
01-2014	109,8	117,1	113,4
10-2013	109,6	117,3	113,3
07-2013	108,9	115,9	112,2
04-2013	109,2	114,3	111,4
01-2013	108,2	114,6	111,0
10-2012	108,2	113,8	110,2
07-2012	107,3	112,7	109,4
04-2012	107,4	113,4	109,7
01-2012	105,9	113,6	109,3
10-2011	105,4	113,4	109,1
07-2011	104,9	113,1	108,8
04-2011	104,7	113,1	108,5
01-2011	103,2	110,4	106,8
10-2010	102,4	106,0	104,2
07-2010	101,6	104,1	102,9
04-2010	101,3	101,4	101,0
01-2010	100,0	100,0	100,0
01-2009	97,6	93,4	95,5
01-2008	95,0	95,8	94,0
01-2007	91,7	98,0	92,8

	Energieholz- index ¹	Strompreis- index COICOP 4.5.12	Tariflohnindex Industrie – Angestellte ³	227 HEL ⁴	Verbraucher- preisindex VPI ⁵	Baupreisindex Hoch- und Tiefbau ⁶
04-2014	1,559	135,9	124,3	197,2	132,8	139,3
01-2014	1,600	135,9	124,2	202,0	131,2	138,5
10-2013	1,606	134,5	122,8	206,3	131,3	137,7
07-2013	1,579	135,6	122,7	207,2	130,3	137,2
04-2013	1,556	135,6	121,0	203,4	130,7	137,3
01-2013	1,555	135,6	120,8	212,0	129,1	136,6
10-2012	1,543	130,9	118,9	223,9	129,5	136,2
07-2012	1,530	130,9	118,9	211,8	127,8	135,7
04-2012	1,545	128,2	116,7	221,9	128,1	135,6
01-2012	1,554	128,0	116,5	214,5	125,7	134,3
10-2011	1,560	128,6	114,4	204,5	125,9	132,9
07-2011	1,558	128,6	114,3	199,9	125,1	132,5
04-2011	1,556	128,4	112,8	209,0	125,2	131,8
01-2011	1,522	127,8	112,7	185,3	122,3	130,9
10-2010	1,454	128,5	111,4	168,4	121,8	129,7
07-2010	1,422	128,5	111,3	165,3	120,9	128,6
04-2010	1,370	128,1	110,7	168,8	121,2	127,5
01-2010	1,356	127,9	110,6	152,5	119,3	126,2
01-2009	1,253	126,9	108,4	133,7	117,9	121,9
01-2008	1,287	120,5	104,5	173,8	116,5	116,7
01-2007	1,358	119,3	101,5	140,0	112,8	112,4

Diese Wertsicherung gewährleistet eine stabile Preisentwicklung wie in der folgenden Darstellung im Vergleich zu Heizöl EL und dem Verbraucherpreisindex zeigt:



Quelle: www.salzburg.gv.at

Link:

http://www.salzburg.gv.at/themen/ve/energie/erneuerbare_energie/bioenergie/salzbuerger_bio_waermeindex.htm