

# Biowärmeindex Tirol

18. November 2025

Bei Bezug von Nah- und Fernwärme wird seitens Wärmeversorgungsunternehmen und der Kundin bzw. dem Kunden in der Regel ein Wärmelieferungsvertrag geschlossen, der über mehrere Jahre Bestand hat.

Eine Indexbindung ermöglicht in diesem Zusammenhang einen langfristig abgesicherten, wirtschaftlichen Betrieb der Wärmeversorgung bei gleichzeitig möglichst stabiler Preisentwicklung und liegt dabei sowohl im Interesse des Wärmeversorgungsunternehmens (wirtschaftliche Absicherung) als auch der Kunden (faire Preisentwicklung).

Der Biowärmeindex Tirol basiert auf dem Salzburger Biowärmeindex-Modell, welches durch das dortige Referat Energiewirtschaft und -beratung entwickelt wurde und für zukünftige Wärmeversorgungsverträge in Tirol übernommen werden kann.

Der Biowärmeindex Tirol berücksichtigt zwei Preismodelle.

Wärmelieferungsverträge mit einem **Arbeitspreismodell mit Grundpreis** setzen sich folgendermaßen zusammen:

<b>Biowärmeindex Tirol – Arbeitspreismodell mit Grundpreis</b>			
Arbeitspreis I		Grundpreis	
Index	Anteil	Index	Anteil
Energieholzindex <sup>1</sup>	75,0 %	Verbraucherpreisindex <sup>5</sup>	50,0 %
Strompreisindex <sup>2</sup>	7,5 %	Baupreisindex <sup>6</sup>	50,0 %
Personalkosten <sup>3</sup>	12,5 %		
Ölkosten <sup>4</sup>	5,0 %		

Wärmelieferungsverträge mit einem **Arbeitspreismodell ohne Grundpreis** setzen sich folgendermaßen zusammen:

<b>Biowärmeindex Tirol – Arbeitspreismodell ohne Grundpreis</b>	
Arbeitspreis II	
Index	Anteil
Energieholzindex <sup>1</sup>	45,0 %
Strompreisindex <sup>2</sup>	5,0 %
Personalkosten <sup>3</sup>	10,0 %
Verbraucherpreisindex <sup>5</sup>	20,0 %
Baupreisindex <sup>6</sup>	20,0 %

Der Biowärmeindex Tirol setzt sich aus der oben genannten gewichteten Berücksichtigung verschiedener Indexe zusammen. Die Veröffentlichung des Tiroler Biowärmeindex soll hinkünftig in einem dreimonatigen Rhythmus erfolgen und folgt den Veröffentlichungen der herangezogenen Indexe. Der quartalsbezogene Tiroler Biowärmeindex basiert dabei auf den veröffentlichten Quartalsindexen (Energieholzindex und Baupreisindex) sowie auf dem jeweils ersten Monatsindex des Quartals bei monatsweise veröffentlichten Indexen (Strompreis-, Personalkosten- und Ölpreis-Index sowie Verbraucherpreisindex).

Die Berechnung des Tiroler Biowärmeindex ergab folgende Werte:

<b>Biowärmeindex Tirol – Basis Q1 2010</b>			
	<b>Arbeitspreismodell mit Grundpreis</b>	<b>Arbeitspreismodell ohne Grundpreis</b>	
<b>Quartal</b>	<b>Grundpreis</b>	<b>Arbeitspreis I</b>	<b>Arbeitspreis II</b>
Q1 2010	100,0	100,0	100,0
Q2 2010	101,3	101,4	101,0
Q3 2010	101,6	104,3	103,0
Q4 2010	102,4	106,2	104,5
Q1 2011	103,1	110,8	107,2
Q2 2011	104,7	113,7	109,0
Q3 2011	104,9	113,6	109,3
Q4 2011	105,4	113,9	109,6
Q1 2012	105,9	114,1	109,7
Q2 2012	107,4	113,9	110,0
Q3 2012	107,3	113,0	109,7
Q4 2012	108,2	114,2	110,5
Q1 2013	108,2	114,9	111,3
Q2 2013	109,2	114,6	111,7
Q3 2013	109,0	116,2	112,6
Q4 2013	109,6	117,7	113,7
Q1 2014	109,9	117,4	113,8
Q2 2014	110,8	114,9	112,7
Q3 2014	110,9	114,0	112,1
Q4 2014	111,2	113,1	111,9
Q1 2015	110,8	111,8	111,9
Q2 2015	111,8	111,2	111,6
Q3 2015	111,8	111,9	112,2
Q4 2015	111,9	111,3	112,1
Q1 2016	112,0	110,4	112,3
Q2 2016	112,8	110,3	112,4
Q3 2016	112,9	110,6	112,4
Q4 2016	113,5	110,6	112,4
Q1 2017	114,2	110,6	112,4
Q2 2017	115,2	110,8	113,0
Q3 2017	115,3	110,4	113,1

Q4 2017	116,1	110,6	113,3
Q1 2018	116,7	111,8	114,0
Q2 2018	117,8	112,0	114,5
Q3 2018	118,3	112,7	115,0
Q4 2018	119,2	113,8	115,5
Q1 2019	119,7	113,2	116,0
Q2 2019	120,7	112,7	115,9
Q3 2019	121,0	111,3	115,3
Q4 2019	121,5	110,1	114,7
Q1 2020	122,4	109,6	114,9
Q2 2020	123,1	106,8	114,2
Q3 2020	123,5	104,9	113,4
Q4 2020	123,9	104,4	113,5
Q1 2021	124,7	106,0	114,5
Q2 2021	127,4	106,8	115,6
Q3 2021	129,2	107,8	116,7
Q4 2021	130,8	110,2	118,2
Q1 2022	133,4	118,5	124,3
Q2 2022	138,4	133,6	133,2
Q3 2022	142,1	156,3	147,8
Q4 2022	144,6	182,6	164,8
Q1 2023	146,7	177,7	164,3
Q2 2023	148,9	167,8	159,9
Q3 2023	149,3	163,2	157,5
Q4 2023	150,1	164,6	157,6
Q1 2024	151,4	162,7	157,7
Q2 2024	152,1	160,6	156,5
Q3 2024	152,3	157,4	154,9
Q4 2024	152,3	155,4	154,1
Q1 2025	154,0	160,4	157,9
Q2 2025	155,1	158,6	157,6
Q3 2025	155,7	160,0	158,5
Q4 2025			

Erstellt durch Energieagentur Tirol auf Ansuchen des Landes Tirol – Stand: 18.11.2025

- 1 Energieholzindex Österreich, veröffentlicht durch Landwirtschaftskammer Niederösterreich
- 2 Strompreisindex COICOP 4.5.1 Basis 2000, veröffentlicht durch Statistik Austria
- 3 Tariflohnindex Industrie – Angestellte Basis 2006, veröffentlicht durch Statistik Austria
- 4 Index 227 Heizöl EL / Großabnahme Basis 2000, veröffentlicht durch Statistik Austria
- 5 Verbraucherpreisindex VPI 2000, veröffentlicht durch Statistik Austria
- 6 Baupreisindex Hoch- und Tiefbau Basis 2000, veröffentlicht durch Statistik Austria