

Zur Berechnung des NÖ-Biowärmeindex werden jeweils die **Jahreswerte** folgender Indizes herangezogen:

Verwendete Indizes	Anteil	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Verbraucherpreisindex (VPI), Basis 2005	20 %	100	109,5	113,1	115,9	118,2	120,1	121,2	122,3	124,8	127,3	129,3	131,2	134,8	146,4	157,8	<b>162,4</b>	<b>168,2</b>
VPI Energie 4.5 Strom, Gas u. andere Brennstoffe, Basis 2005	20 %	100	119,6	126,4	131,1	133,4	132,9	129,1	126,7	125,8	129,1	132,5	132,2	142,3	194,7	226,9	<b>211,2</b>	<b>234,5</b>
Energieholzindex	40 %	1,052	1,401	1,549	1,543	1,574	1,558	1,521	1,514	1,508	1,519	1,495	1,409	1,404	1,992	2,364	<b>2,185</b>	<b>2,147</b>
Baukostenindex für Wohnhaus- und Siedlungsbau, Basis 2005	20 %	100	119,3	122,0	124,5	126,9	128,4	130,4	131,2	135,8	139,7	141,2	142,5	157,4	173,2	175,2	<b>181,5</b>	<b>185,6</b>
NÖ – Biowärme Index		<b>1</b>	1,229	1,312	1,330	1,355	1,355	1,340	1,336	1,346	1,370	1,374	1,348	<b>1,403</b>	<b>1,786</b>	<b>2,019</b>	<b>1,941</b>	<b>1,993</b>

$$\frac{168,2}{100} \times 0,20 + \frac{234,5}{100} \times 0,20 + \frac{2,147}{1,052} \times 0,40 + \frac{185,6}{100} \times 0,20 = \mathbf{1,993}$$