

# Almtal-Wärme-INDEX-C

Preise verladen ab Werk (=ohne Zufuhr) lt. Wiener Warenbörse

Zeitraum	Sägenebenprodukte - Hackgut oR [€/Srm]				Sägespäne (€/Srm)		Durchschnitt €/Srm	HACKGUT		Monate	LOHN		HEL		STROM		BAU		INDEX lt Vertrag Juli 2008
	Fi/Ta		Kiefl/Lä		Fi/Ta			50%	2008.07		10%	20%	10%	10%	10%	10%			
	von	bis	von	bis	von	bis		%	WiWaBö		%	EURO	%	Index	%	Index	%	Index	
2008-07	10,70	10,70	11,10	11,10	7,40	9,50	10,083	100,00	10,08	1	100,0	1.539	100,0	185,9	100,0	122,3	100,0	109,9	1,000
2008/2009	11,03	11,03	11,08	11,08	7,59	8,36	10,028	99,45	10,03	12	100,00	1.539	100,00	185,9	100,00	122,3	100,00	109,9	0,997
2009/2010	12,48	12,66	12,48	12,66	10,17	10,34	11,798	117,01	11,80	12	103,55	1.594	69,66	129,5	105,15	128,6	104,73	115,1	1,038
2010/2011	15,73	16,05	15,71	16,05	12,5	13,05	14,848	147,26	14,85	12	104,74	1.612	90,80	168,8	106,13	129,8	111,46	122,5	1,240
2011/2012	15,98	16,38	15,97	16,35	12,39	12,99	15,010	148,86	15,01	12	106,43	1.638	112,43	209,0	106,38	130,1	116,83	128,4	1,299
2012/2013	15,40	15,88	15,42	15,89	10,82	11,21	14,103	139,87	14,10	12	108,77	1.674	119,37	221,9	106,21	129,9	119,93	131,8	1,273
2013/2014	17,49	17,98	17,47	18,18	12,85	13,34	16,220	160,86	16,22	12	109,86	1.691	109,00	203,4	112,37	137,4	120,53	132,5	1,365
2014/2015	15,74	16,07	15,72	16,13	11,08	11,50	14,371	142,52	14,37	12	112,35	1.729	105,68	197,2	112,62	137,7	120,80	132,8	1,270
2015/2016	15,70	16,00	15,70	16,00	11,50	11,80	14,450	143,31	14,45	1	114,33	1.760	88,69	165,5	112,94	138,1	120,44	132,4	1,242
<b>Erhebungen</b> der Wiener Warenbörse wurden Ende 2015 <b>eingestellt</b> <b>Ersetzt durch:</b> Holzmarktbericht der Landwirtschaftskammer Österreich für OÖ. Energieholz gehackt, w30, frei Werk, AMM (=atro mit Rinde = Waldhackgut)																			
				von	bis	AMM													
				EUR/to	EUR/to	EUR/to													
2016/2017				80,00	90,00	85,00	14,450	143,31	14,45	1	115,82	1.783	67,25	125,5	114,25	139,7	120,07	132,0	1,201
2017/2018				80,00	90,00	85,00	14,450	143,31	14,45	1	117,33	1.806	81,56	152,2	107,87	131,9	121,99	134,1	1,227