

Producer Price Indices of Logging Products in Germany (2015=100)

Logging Products	January 2023	pre. month h (pm)	difference (d) to pm	pre. year's month (pym)	d to pym
raw wood	113,7	113,1	0,53%	94,4	20,44%
log wood and sections	110,5	110,9	-0,36%	95,5	15,71%
oak log wood	143,4	144	-0,42%	123,4	16,21%
oak A					
oak A L 6					
oak B	149,3	148,9	0,27%	128,4	16,28%
oak B L 3	138,8	146,4	-5,19%	122,9	12,94%
oak B L 4	146,4	144,8	1,10%	125,8	16,38%
oak B L 5	187,7	178,1	5,39%	145,2	29,27%
oak B L 6	122,1	124	-1,53%	119,8	1,92%
oak C	153,1	153,6	-0,33%	130,9	16,96%
oak C L 2	124,8	123,8	0,81%	109,7	13,76%
oak C L 3	159,7	160,3	-0,37%	131,2	21,72%
oak C L 4	149,9	153	-2,03%	135,4	10,71%
oak C L 5	162,3	161,6	0,43%	134,2	20,94%
beech log wood	139	139,6	-0,43%	105,2	32,13%
beech B	134,3	136,1	-1,32%	111,7	20,23%
beech B L 3	121	120,8	0,17%	106,2	13,94%
beech B L 4	141	144,1	-2,15%	110,8	27,26%
beech B L 5	138,4	139,9	-1,07%	113,4	22,05%
beech C	135,7	136,6	-0,66%	100,8	34,62%
beech C L 3	128,4	130,2	-1,38%	100,1	28,27%
beech C L 4	144,2	145,8	-1,10%	105,7	36,42%
beech C L 5	127	126,7	0,24%	94,4	34,53%
beech C L 6	139,2	139,3	-0,07%	99,8	39,48%
beech B/C	147,5	146,7	0,55%	108,4	36,07%
beech B/C L 3	139,2	138,9	0,22%	106,7	30,46%
beech B/C L 4	166,6	166,3	0,18%	112,9	47,56%
beech B/C L 5	139,4	137,5	1,38%	107,3	29,92%
spruce	110,4	110,9	-0,45%	95,9	15,12%
spruce log wood	105,4	105,8	-0,38%	95,1	10,83%
spruce B	107,3	107,3	0,00%	98,2	9,27%
spruce B L 2	104,8	103,5	1,26%	95,2	10,08%
spruce B L 3	108,6	109,2	-0,55%	98,3	10,48%
spruce B L 4/5	107,7	108,1	-0,37%	100,8	6,85%
spruce C	99,6	99,2	0,40%	87,5	13,83%
spruce C L 2	101,7	100,1	1,60%	84,7	20,07%
spruce C L 3	105,4	105,2	0,19%	91,7	14,94%
spruce C L 4/5	99,1	100,1	-1,00%	93,7	5,76%
spruce B/C	105,6	107,2	-1,49%	94,4	11,86%
spruce B/C L 2	95,7	98,8	-3,14%	84,5	13,25%
spruce B/C L 3	107,1	107,1	0,00%	94,6	13,21%
spruce B/C L 4	130,8	132,9	-1,58%	119,3	9,64%
spruce log wood sections	114,4	114,9	-0,44%	96,6	18,43%
spruce B sections	115,6	117,2	-1,37%	96,7	19,54%
spruce B sections LAS 2	113,6	114,7	-0,96%	94,6	20,08%
spruce B sections LAS 3	118,3	119,2	-0,76%	98,9	19,62%
spruce B/C sections	113,4	112,9	0,44%	96,6	17,39%
spruce B/C sections LAS 2	122,7	120,9	1,49%	109,3	12,26%
spruce B/C sections LAS 3	115	114,8	0,17%	91,5	25,68%
spruce B/C sections LAS 4	95,3	95,7	-0,42%	78,7	21,09%
pine	100	99,6	0,40%	88,8	12,61%

pine log wood	92,9	93,5	-0,64%	85,3	8,91%
pine B	111,9	109,7	2,01%	98,2	13,95%
pine B L 3/4	108,8	109,5		98,5	10,46%
pine C	85,6	91,3	-6,24%	79,9	7,13%
pine C L 2	70,1			64,2	9,19%
pine C L 3	101,8	109,1		94,6	7,61%
pine B/C	83,2	82,1	1,34%	78,9	5,45%
pine B/C L 2	88,5	89,3	-0,90%	86,3	2,55%
pine B/C L 3	80,6	78,7	2,41%	74,2	8,63%
pine log wood sections	103,5	102,7	0,78%	90,6	14,24%
pine B sections	94,5	90,8	4,07%	81,1	16,52%
pine B sections LAS 2	95,3	92	3,59%	81,1	17,51%
pine B sections LAS 3	95,3	91,2	4,50%	83,6	14,00%
pine B/C sections	110	111,3	-1,17%	97,4	12,94%
pine B/C sections LAS 2	107,4	109,1	-1,56%	95,1	12,93%
pine B/C sections LAS 3	118,4	121,2	-2,31%	109,4	8,23%
douglas fir	80,6	81,1	-0,62%	77,2	4,40%
douglas fir log wood	80,8	82,1	-1,58%	76,3	5,90%
douglas fir B	94,8	98	-3,27%	93,2	1,72%
douglas fir B L 2				94,3	
douglas fir B L 3	98,4	100,7	-2,28%	97,2	1,23%
douglas fir B L 4/5	87,1	91		85	
douglas fir C	68,7	68,5	0,29%	64,7	6,18%
douglas fir C L 2				59,9	
douglas fir C L 3	79,3	79,2		69,8	13,61%
douglas fir B/C	78,3	79,2	-1,14%	72,1	8,60%
douglas fir B/C L 3	79,3	77,4	2,45%	74,6	6,30%
douglas fir log wood sections	80,3	79,3	1,26%		
douglas fir B sections		84,4			
douglas fir B sections LAS 2		83,5			
douglas fir B/C sections	78,4	77,3	1,42%		
douglas fir B/C sections LAS 2	75,9	75,3	0,80%		
douglas fir B/C sections LAS 3	83	81,7	1,59%		
pulpwood	116,8	114,2	2,28%	87,9	32,88%
pulpwood hard	119,2	122,1	-2,38%	98,9	20,53%
pulpwood oak	114,8	106,9	7,39%	93,5	22,78%
oak long	97,8	98,2	-0,41%	90,7	7,83%
oak short	132,4	115,8	14,34%	96,5	37,20%
pulpwood beech	120	124,8	-3,85%	99,8	20,24%
beech long	111,4	120,4	-7,48%	99,6	11,85%
beech short	146,5	138,6	5,70%	100,4	45,92%
pulpwood soft	115,3	109	5,78%	80,8	42,70%
pulpwood spruce	120,3	112,2	7,22%	81,1	48,34%
spruce long	135,9	127,1	6,92%	94,8	43,35%
spruce short	114,3	106,5	7,32%	75,9	50,59%
pulpwood pine	115,5	112	3,13%	84,3	37,01%
pine long	124,4	133,1	-6,54%	86,9	43,15%
pine short	112,3	104,2	7,77%	83,4	34,65%
pulpwood douglas fir	81,2	72,5	12,00%	59,2	37,16%
douglas fir long	97,2	75,1	29,43%	76,8	26,56%
douglas fir short	74,6	71,5	4,34%	45,6	63,60%
firewood	140,4	139,3	0,79%	100,5	39,70%
firewood hard	140,4	139,5	0,65%	101,6	38,19%
firewood soft	140,5	135,4	3,77%	80,5	74,53%
energy wood	144,8	130,9	10,62%	90,3	60,35%

energy wood hard	122,8	121	1,49%	98,5	24,67%
energy wood soft	157,3	136,6	15,15%	85,6	83,76%
wood products for energy production	155,4	163,8	-5,13%	84,8	83,25%