

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

Logging Products	December 2022	pre. month h (pm)	difference (d) to pm	pre. year's month (pym)	d to pym
raw wood	113,1	112	0,98%	90,4	25,11%
log wood and sections	110,9	110,3	0,54%	92,8	19,50%
oak log wood	144	136,5	5,49%	121,4	18,62%
oak A				91,2	
oak A L 6					
oak B	148,9	143	4,13%	126,8	17,43%
oak B L 3	146,4	136,3	7,41%	123,8	18,26%
oak B L 4	144,8	143,7	0,77%	122,8	17,92%
oak B L 5	178,1	166,4	7,03%	143,3	24,28%
oak B L 6	124	123	0,81%	117,6	5,44%
oak C	153,6	143,7	6,89%	129,4	18,70%
oak C L 2	123,8	125,6	-1,43%	112,1	10,44%
oak C L 3	160,3	147	9,05%	133,7	19,90%
oak C L 4	153	142,3	7,52%	131,8	16,08%
oak C L 5	161,6	150,4	7,45%	127,3	26,94%
beech log wood	139,6	136,9	1,97%	105,5	32,32%
beech B	136,1	128,3	6,08%	114,5	18,86%
beech B L 3	120,8	117,9	2,46%	107,5	12,37%
beech B L 4	144,1	136,1	5,88%	115,7	24,55%
beech B L 5	139,9	129	8,45%	115,4	21,23%
beech C	136,6	133,8	2,09%	101,4	34,71%
beech C L 3	130,2	126,1	3,25%	98,7	31,91%
beech C L 4	145,8	144,1	1,18%	106,4	37,03%
beech C L 5	126,7	124,7	1,60%	95,2	33,09%
beech C L 6	139,3	133,4	4,42%	102,9	35,37%
beech B/C	146,7	147,4	-0,47%	106,6	37,62%
beech B/C L 3	138,9	137,2	1,24%	104,8	32,54%
beech B/C L 4	166,3	170,5	-2,46%	111,6	49,01%
beech B/C L 5	137,5	137,4	0,07%	103,7	32,59%
spruce	110,9	110,3	0,54%	92,9	19,38%
spruce log wood	105,8	104,4	1,34%	91,1	16,14%
spruce B	107,3	107,1	0,19%	97,3	10,28%
spruce B L 2	103,5	102,9	0,58%	92,8	11,53%
spruce B L 3	109,2	108,8	0,37%	98,2	11,20%
spruce B L 4/5	108,1	108,4	-0,28%	100,4	7,67%
spruce C	99,2	94	5,53%	85,1	16,57%
spruce C L 2	100,1	90,6	10,49%	82,6	21,19%
spruce C L 3	105,2	100,5	4,68%	90,2	16,63%
spruce C L 4/5	100,1	97,5	2,67%	89,2	12,22%
spruce B/C	107,2	105,9	1,23%	85,1	25,97%
spruce B/C L 2	98,8	94,9	4,11%	75,7	30,52%
spruce B/C L 3	107,1	107	0,09%	86,5	23,82%
spruce B/C L 4	132,9	131,8	0,83%	105,6	25,85%
spruce log wood sections	114,9	115	-0,09%	94,3	21,85%
spruce B sections	117,2	116,7	0,43%	95	23,37%
spruce B sections LAS 2	114,7	114	0,61%	92,4	24,13%
spruce B sections LAS 3	119,2	119,3	-0,08%	98,3	21,26%
spruce B/C sections	112,9	113,5	-0,53%	93,8	20,36%
spruce B/C sections LAS 2	120,9	122	-0,90%	106	14,06%
spruce B/C sections LAS 3	114,8	115	-0,17%	88,8	29,28%
spruce B/C sections LAS 4	95,7	95,9	-0,21%	75,8	26,25%
pine	99,6	102,2	-2,54%	86,3	15,41%

pine log wood	93,5	92,1	1,52%	82,6	13,20%
pine B	109,7	105,7	3,78%	95,1	15,35%
pine B L 3/4	109,5	103,1		96,3	13,71%
pine C	91,3	90	1,44%	77	18,57%
pine C L 2		75,7		64,8	
pine C L 3	109,1	106,1		90,5	20,55%
pine B/C	82,1	82,8	-0,85%	76,8	6,90%
pine B/C L 2	89,3	89,5	-0,22%	84,5	5,68%
pine B/C L 3	78,7	79,3	-0,76%	71,9	9,46%
pine log wood sections	102,7	107,3	-4,29%	88,1	16,57%
pine B sections	90,8	96,9	-6,30%	77,2	17,62%
pine B sections LAS 2	92	98,1	-6,22%	78,2	17,65%
pine B sections LAS 3	91,2	98,1	-7,03%	79,2	15,15%
pine B/C sections	111,3	114,8	-3,05%	95,9	16,06%
pine B/C sections LAS 2	109,1	112,1	-2,68%	92,8	17,56%
pine B/C sections LAS 3	121,2	122,4	-0,98%	106,6	13,70%
douglas fir	81,1	80,1	1,25%	73,1	10,94%
douglas fir log wood	82,1	80,8	1,61%	70,9	15,80%
douglas fir B	98	92,6	5,83%	88	11,36%
douglas fir B L 2				85,5	
douglas fir B L 3	100,7	94,7	6,34%	92,3	9,10%
douglas fir B L 4/5	91	87,4		82,1	
douglas fir C	68,5	69,3	-1,15%	61,8	10,84%
douglas fir C L 2				56,9	
douglas fir C L 3	79,2	81,8		64,8	22,22%
douglas fir B/C	79,2	79,1	0,13%	65,7	20,55%
douglas fir B/C L 3	77,4	79,4	-2,52%	69,2	11,85%
douglas fir log wood sections	79,3	79	0,38%	76,8	3,26%
douglas fir B sections	84,4	86,2	-2,09%	82,8	1,93%
douglas fir B sections LAS 2	83,5			81,4	2,58%
douglas fir B/C sections	77,3	76,2	1,44%	74,5	3,76%
douglas fir B/C sections LAS 2	75,3	75,4	-0,13%	73,1	3,01%
douglas fir B/C sections LAS 3	81,7	77,7	5,15%	79,3	3,03%
pulpwood	114,2	111,1	2,79%	78,9	44,74%
pulpwood hard	122,1	116,4	4,90%	94,4	29,34%
pulpwood oak	106,9	103,4	3,38%	88,2	21,20%
oak long	98,2	93,5	5,03%	88,5	10,96%
oak short	115,8	113,7	1,85%	87,9	31,74%
pulpwood beech	124,8	118,7	5,14%	95,5	30,68%
beech long	120,4	112,1	7,40%	95,2	26,47%
beech short	138,6	139,2	-0,43%	96,5	43,63%
pulpwood soft	109	107,6	1,30%	68,8	58,43%
pulpwood spruce	112,2	111,7	0,45%	68,9	62,84%
spruce long	127,1	125,6	1,19%	81,7	55,57%
spruce short	106,5	106,4	0,09%	64	66,41%
pulpwood pine	112	107,2	4,48%	71,2	57,30%
pine long	133,1	119	11,85%	76,7	73,53%
pine short	104,2	102,9	1,26%	69,2	50,58%
pulpwood douglas fir	72,5	82,2	-11,80%	55,6	30,40%
douglas fir long	75,1	85,8	-12,47%	80,4	-6,59%
douglas fir short	71,5	80,8	-11,51%	54,4	31,43%
firewood	139,3	138,5	0,58%	92,7	50,27%
firewood hard	139,5	138,7	0,58%	93,5	49,20%
firewood soft	135,4	136,2	-0,59%	76,9	76,07%
energy wood	130,9	125	4,72%	85,2	53,64%

energy wood hard	121	120,3	0,58%	97,8	23,72%
energy wood soft	136,6	127,7	6,97%	77,9	75,35%
wood products for energy production	163,8	171,3	-4,38%	80,7	102,97%