

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

Logging Products	November 2022	pre. month h (pm)	difference (d) to pm	pre. year's month (pym)	d to pym
raw wood	112	110	1,82%	90,4	23,89%
log wood and sections	110,3	110,6	-0,27%	92,8	18,86%
oak log wood	136,5	128,9	5,90%	121,4	12,44%
oak A				91,2	
oak A L 6					
oak B	143	133,6	7,04%	126,8	12,78%
oak B L 3	136,3	129,4	5,33%	123,8	10,10%
oak B L 4	143,7	133,2	7,88%	122,8	17,02%
oak B L 5	166,4	150	10,93%	143,3	16,12%
oak B L 6	123	120,1	2,41%	117,6	4,59%
oak C	143,7	135	6,44%	129,4	11,05%
oak C L 2	125,6	116,3	8,00%	112,1	12,04%
oak C L 3	147	143,7	2,30%	133,7	9,95%
oak C L 4	142,3	130	9,46%	131,8	7,97%
oak C L 5	150,4	138	8,99%	127,3	18,15%
beech log wood	136,9	132,3	3,48%	105,5	29,76%
beech B	128,3	130,9	-1,99%	114,5	12,05%
beech B L 3	117,9	115,8	1,81%	107,5	9,67%
beech B L 4	136,1	140,3	-2,99%	115,7	17,63%
beech B L 5	129	130,7	-1,30%	115,4	11,79%
beech C	133,8	130,8	2,29%	101,4	31,95%
beech C L 3	126,1	126,8	-0,55%	98,7	27,76%
beech C L 4	144,1	140	2,93%	106,4	35,43%
beech C L 5	124,7	121,4	2,72%	95,2	30,99%
beech C L 6	133,4	129,1	3,33%	102,9	29,64%
beech B/C	147,4	135,7	8,62%	106,6	38,27%
beech B/C L 3	137,2	123,9	10,73%	104,8	30,92%
beech B/C L 4	170,5	157,2	8,46%	111,6	52,78%
beech B/C L 5	137,4	128,9	6,59%	103,7	32,50%
spruce	110,3	111,7	-1,25%	92,9	18,73%
spruce log wood	104,4	106,6	-2,06%	91,1	14,60%
spruce B	107,1	108,5	-1,29%	97,3	10,07%
spruce B L 2	102,9	106,1	-3,02%	92,8	10,88%
spruce B L 3	108,8	109,5	-0,64%	98,2	10,79%
spruce B L 4/5	108,4	108,8	-0,37%	100,4	7,97%
spruce C	94	97,1	-3,19%	85,1	10,46%
spruce C L 2	90,6	96,1	-5,72%	82,6	9,69%
spruce C L 3	100,5	103,3	-2,71%	90,2	11,42%
spruce C L 4/5	97,5	98,1	-0,61%	89,2	9,30%
spruce B/C	105,9	108,8	-2,67%	85,1	24,44%
spruce B/C L 2	94,9	101,1	-6,13%	75,7	25,36%
spruce B/C L 3	107	108,4	-1,29%	86,5	23,70%
spruce B/C L 4	131,8	129,1	2,09%	105,6	24,81%
spruce log wood sections	115	115,8	-0,69%	94,3	21,95%
spruce B sections	116,7	116,5	0,17%	95	22,84%
spruce B sections LAS 2	114	114,1	-0,09%	92,4	23,38%
spruce B sections LAS 3	119,3	118,9	0,34%	98,3	21,36%
spruce B/C sections	113,5	115,2	-1,48%	93,8	21,00%
spruce B/C sections LAS 2	122	125,3	-2,63%	106	15,09%
spruce B/C sections LAS 3	115	114,5	0,44%	88,8	29,50%
spruce B/C sections LAS 4	95,9	95,6	0,31%	75,8	26,52%
pine	102,2	101,8	0,39%	86,3	18,42%

pine log wood	92,1	93,2	-1,18%	82,6	11,50%
pine B	105,7	109,9	-3,82%	95,1	11,15%
pine B L 3/4	103,1	104,6		96,3	7,06%
pine C	90	88,6	1,58%	77	16,88%
pine C L 2	75,7	72	5,14%	64,8	16,82%
pine C L 3	106,1	107		90,5	17,24%
pine B/C	82,8	83,2	-0,48%	76,8	7,81%
pine B/C L 2	89,5	88,3	1,36%	84,5	5,92%
pine B/C L 3	79,3	80,6	-1,61%	71,9	10,29%
pine log wood sections	107,3	106,1	1,13%	88,1	21,79%
pine B sections	96,9	94,6	2,43%	77,2	25,52%
pine B sections LAS 2	98,1	95,5	2,72%	78,2	25,45%
pine B sections LAS 3	98,1	94,7	3,59%	79,2	23,86%
pine B/C sections	114,8	114,4	0,35%	95,9	19,71%
pine B/C sections LAS 2	112,1	111,1	0,90%	92,8	20,80%
pine B/C sections LAS 3	122,4	124,7	-1,84%	106,6	14,82%
douglas fir	80,1	81	-1,11%	73,1	9,58%
douglas fir log wood	80,8	81,1	-0,37%	70,9	13,96%
douglas fir B	92,6	91,5	1,20%	88	5,23%
douglas fir B L 2		96		85,5	
douglas fir B L 3	94,7	93,6	1,18%	92,3	2,60%
douglas fir B L 4/5	87,4			82,1	
douglas fir C	69,3	69,9	-0,86%	61,8	12,14%
douglas fir C L 2		61,9		56,9	
douglas fir C L 3	81,8			64,8	26,23%
douglas fir B/C	79,1	80	-1,13%	65,7	20,40%
douglas fir B/C L 3	79,4	80,5	-1,37%	69,2	14,74%
douglas fir log wood sections	79	80,8	-2,23%	76,8	2,86%
douglas fir B sections	86,2	84,8	1,65%	82,8	4,11%
douglas fir B sections LAS 2				81,4	
douglas fir B/C sections	76,2	79,3	-3,91%	74,5	2,28%
douglas fir B/C sections LAS 2	75,4	77	-2,08%	73,1	3,15%
douglas fir B/C sections LAS 3	77,7	83,9	-7,39%	79,3	-2,02%
pulpwood	111,1	104	6,83%	78,9	40,81%
pulpwood hard	116,4	110	5,82%	94,4	23,31%
pulpwood oak	103,4	103,8	-0,39%	88,2	17,23%
oak long	93,5	89,7	4,24%	88,5	5,65%
oak short	113,7	118,5	-4,05%	87,9	29,35%
pulpwood beech	118,7	111,2	6,74%	95,5	24,29%
beech long	112,1	106,4	5,36%	95,2	17,75%
beech short	139,2	126	10,48%	96,5	44,25%
pulpwood soft	107,6	100	7,60%	68,8	56,40%
pulpwood spruce	111,7	103,5	7,92%	68,9	62,12%
spruce long	125,6	112,4	11,74%	81,7	53,73%
spruce short	106,4	100,1	6,29%	64	66,25%
pulpwood pine	107,2	101	6,14%	71,2	50,56%
pine long	119	103,7	14,75%	76,7	55,15%
pine short	102,9	99,9	3,00%	69,2	48,70%
pulpwood douglas fir	82,2	71,4	15,13%	55,6	47,84%
douglas fir long	85,8	88,4	-2,94%	80,4	6,72%
douglas fir short	80,8	64,4	25,47%	54,4	48,53%
firewood	138,5	127,4	8,71%	92,7	49,41%
firewood hard	138,7	126,9	9,30%	93,5	48,34%
firewood soft	136,2	138	-1,30%	76,9	77,11%
energy wood	125	108,5	15,21%	85,2	46,71%

energy wood hard	120,3	108,2	11,18%	97,8	23,01%
energy wood soft	127,7	108,6	17,59%	77,9	63,93%
wood products for energy production	171,3	169,2	1,24%	80,7	112,27%