

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

Logging Products	March 2024	pre. month h (pm)	difference (d) to pm	pre. year's month (pym)	d to pym
raw wood	106	105,8	0,19%	116	-8,62%
log wood and sections	101,8	101,7	0,10%	112,4	-9,43%
oak log wood	130	132,9	-2,18%	149	-12,75%
oak A					
oak A L 6					
oak B	145,3	140,2	3,64%	159,8	-9,07%
oak B L 3	135,9	134,5	1,04%	147,6	-7,93%
oak B L 4	155,4	153,1	1,50%	162	-4,07%
oak B L 5	147,7	144,5	2,21%	189,5	-22,06%
oak B L 6	138,6	121,8	13,79%	137,1	1,09%
oak C	140,1	140,7	-0,43%	157,3	-10,93%
oak C L 2	112,6	115	-2,09%	129,6	-13,12%
oak C L 3	147,9	145,6	1,58%	163,4	-9,49%
oak C L 4	137,9	139,3	-1,01%	155,8	-11,49%
oak C L 5	148,5	149,3	-0,54%	168	-11,61%
beech log wood	122,4	124,6	-1,77%	140,7	-13,01%
beech B	122,6	124	-1,13%	135,2	-9,32%
beech B L 3	105	106,4	-1,32%	120,7	-13,01%
beech B L 4	129,6	132	-1,82%	143,4	-9,62%
beech B L 5	126,6	127,9	-1,02%	137,8	-8,13%
beech C	119,2	120,9	-1,41%	138,7	-14,06%
beech C L 3	120,6	119,8	0,67%	134,5	-10,33%
beech C L 4	124,2	126,5	-1,82%	147,1	-15,57%
beech C L 5	108,2	111,9	-3,31%	128,6	-15,86%
beech C L 6	119,3	122,7	-2,77%	141,2	-15,51%
beech B/C	127,5	130,9	-2,60%	147,5	-13,56%
beech B/C L 3	121,9	123,8	-1,53%	139,2	-12,43%
beech B/C L 4	131,3	134,7	-2,52%	168,4	-22,03%
beech B/C L 5	132,6	139,6	-5,01%	137,7	-3,70%
spruce	101,5	100,9	0,59%	112,3	-9,62%
spruce log wood	98,5	96,9	1,65%	107,1	-8,03%
spruce B	101,4	101	0,40%	110,1	-7,90%
spruce B L 2	98,3	97,8	0,51%	105,9	-7,18%
spruce B L 3	103,1	102,5	0,59%	112,2	-8,11%
spruce B L 4/5	101,9	101,8	0,10%	110,9	-8,12%
spruce C	87,9	88	-0,11%	97,7	-10,03%
spruce C L 2	85,3	85,1	0,24%	96,9	-11,97%
spruce C L 3	93,6	92,2	1,52%	104,3	-10,26%
spruce C L 4/5	91,6	93,7	-2,24%	99,5	-7,94%
spruce B/C	99,7	95,3	4,62%	107,5	-7,26%
spruce B/C L 2	92,6	86,2	7,42%	98,6	-6,09%
spruce B/C L 3	99,3	95,8	3,65%	107,9	-7,97%
spruce B/C L 4	127,2	123,3	3,16%	132,2	-3,78%
spruce log wood sections	103,8	104,2	-0,38%	116,5	-10,90%
spruce B sections	105,9	107,3	-1,30%	118,3	-10,48%
spruce B sections LAS 2	103,8	105,5	-1,61%	116,5	-10,90%
spruce B sections LAS 3	109	110,1	-1,00%	120,4	-9,47%
spruce B/C sections	102	101,5	0,49%	115	-11,30%
spruce B/C sections LAS 2	109,7	108,9	0,73%	124,7	-12,03%
spruce B/C sections LAS 3	102,6	103,8	-1,16%	115,5	-11,17%
spruce B/C sections LAS 4	86,2	86,1	0,12%	96,6	-10,77%
pine	95,9	95,9	0,00%	101,4	-5,42%

pine log wood	89,8	88,8	1,13%	94,4	-4,87%
pine B	104,2	105,6	-1,33%	112,6	-7,46%
pine B L 3/4	102,3	104,2	-1,82%	108,8	-5,97%
pine C	88	84,9	3,65%	88,9	-1,01%
pine C L 2	72,8			70,4	
pine C L 3	103,3	106,6	-3,10%	108,4	-4,70%
pine B/C	79,5	78,2	1,66%	83,8	-5,13%
pine B/C L 2	85,4	81,9	4,27%	88,7	-3,72%
pine B/C L 3	76,9	77,4	-0,65%	80,8	-4,83%
pine log wood sections	99,1	99,5	-0,40%	104,9	-5,53%
pine B sections	92,1	93,5	-1,50%	97,6	-5,64%
pine B sections LAS 2	92,2	93,6	-1,50%	98,5	-6,40%
pine B sections LAS 3	93,5	94,9	-1,48%	98,7	-5,27%
pine B/C sections	104,1	103,9	0,19%	110,1	-5,45%
pine B/C sections LAS 2	103,7	103,4	0,29%	106,4	-2,54%
pine B/C sections LAS 3	111,8	109,5	2,10%	121	-7,60%
douglas fir	74,9	75	-0,13%	80,8	-7,30%
douglas fir log wood	74,5	75	-0,67%	80,1	-6,99%
douglas fir B	90,6	88,6	2,26%	91,5	-0,98%
douglas fir B L 2	96,4			93,4	3,21%
douglas fir B L 3	92,8			96	-3,33%
douglas fir B L 4/5	84,4	81,9	3,05%	83,3	1,32%
douglas fir C	61,8	64,9	-4,78%	68,4	-9,65%
douglas fir C L 2	54,5			64,3	-15,24%
douglas fir C L 3		73,3		73,2	
douglas fir B/C	71,1	72	-1,25%	78,7	-9,66%
douglas fir B/C L 3	71,2	72,7	-2,06%	79,6	-10,55%
douglas fir log wood sections	75,7	75,1	0,80%	81,9	-7,57%
douglas fir B sections				87,1	
douglas fir B sections LAS 2					
douglas fir B/C sections	71,7	73	-1,78%	79,9	-10,26%
douglas fir B/C sections LAS 2	71,4	72,6	-1,65%	77,8	-8,23%
douglas fir B/C sections LAS 3	74,1	75,7	-2,11%	85,6	-13,43%
pulpwood	112,2	111,5	0,63%	123,1	-8,85%
pulpwood hard	135,5	134,3	0,89%	128,1	5,78%
pulpwood oak	100	105,2	-4,94%	115,5	-13,42%
oak long	84,9	87,1	-2,53%	101,6	-16,44%
oak short	115,7	123,9	-6,62%	129,8	-10,86%
pulpwood beech	141,8	139,4	1,72%	130,4	8,74%
beech long	140,8	137,8	2,18%	125,2	12,46%
beech short	145,1	144,5	0,42%	146,4	-0,89%
pulpwood soft	96,9	96,6	0,31%	119,9	-19,18%
pulpwood spruce	98,6	97,5	1,13%	124,6	-20,87%
spruce long	119	120,6	-1,33%	148,6	-19,92%
spruce short	90,8	88,6	2,48%	115,4	-21,32%
pulpwood pine	100	99,8	0,20%	121	-17,36%
pine long	107,4	102,8	4,47%	132,4	-18,88%
pine short	97,3	98,7	-1,42%	116,7	-16,62%
pulpwood douglas fir	69,9	73	-4,25%	83,1	-15,88%
douglas fir long	86,5	81,2	6,53%	102,7	-15,77%
douglas fir short	62,9	69,6	-9,63%	74,9	-16,02%
firewood	146,6	145	1,10%	140,6	4,27%
firewood hard	147,3	145,9	0,96%	140,6	4,77%
firewood soft	132,7	128	3,67%	140,9	-5,82%
energy wood	119,5	117,2	1,96%	128,5	-7,00%

energy wood hard	125,6	121,3	3,54%	126,1	-0,40%
energy wood soft	116	114,9	0,96%	129,9	-10,70%
wood products for energy production	116,9	118,3	-1,18%	138,9	-15,84%