

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

Logging Products	June 2024	pre. month h (pm)	difference (d) to pm	pre. year's month (pym)	d to pym
raw wood	105,2	105,5	-0,3%	115	-8,5%
log wood and sections	102,9	102,3	0,6%	111,2	-7,5%
oak log wood	129,6	130,8	-0,9%	145,5	-10,9%
oak A				105,9	
oak A L 6				92,6	
oak B	135,8	140,6	-3,4%	151,7	-10,5%
oak B L 3	132,2	132,8	-0,5%	147,9	-10,6%
oak B L 4	151,5	154,7	-2,1%	146,5	3,4%
oak B L 5	135,6	141,6	-4,2%	173,9	-22,0%
oak B L 6	115,8	127,1	-8,9%	138,6	-16,5%
oak C	140,1	139	0,8%	155,1	-9,7%
oak C L 2	118,4	117,9	0,4%	128,2	-7,6%
oak C L 3	146,9	144,3	1,8%	160,8	-8,6%
oak C L 4	138,4	136,4	1,5%	153,5	-9,8%
oak C L 5	146,3	146,5	-0,1%	165,1	-11,4%
beech log wood	116,2	120,6	-3,6%	135,3	-14,1%
beech B	116	121,3	-4,4%	125	-7,2%
beech B L 3	97,1	104,8	-7,3%	119,5	-18,7%
beech B L 4	120,8	128,2	-5,8%	135,8	-11,0%
beech B L 5	121,1	124,9	-3,0%	125,5	-3,5%
beech C	115,2	116,7	-1,3%	134,8	-14,5%
beech C L 3	114,4	116,7	-2,0%	132,7	-13,8%
beech C L 4	121,4	122,4	-0,8%	142,4	-14,7%
beech C L 5	105,4	107,7	-2,1%	123,4	-14,6%
beech C L 6	116,4	119,4	-2,5%	136,6	-14,8%
beech B/C	117,7	126,5	-7,0%	142,4	-17,3%
beech B/C L 3	120,5	124,1	-2,9%	138,6	-13,1%
beech B/C L 4	119,5	129,3	-7,6%	157,5	-24,1%
beech B/C L 5	115,1	129,2	-10,9%	133,6	-13,8%
spruce	103,9	102,6	1,3%	111,6	-6,9%
spruce log wood	101,7	99,6	2,1%	106,9	-4,9%
spruce B	104,5	104,1	0,4%	109,4	-4,5%
spruce B L 2	100,5	98,9	1,6%	105,5	-4,7%
spruce B L 3	106,7	106,3	0,4%	112	-4,7%
spruce B L 4/5	105,3	106,3	-0,9%	108,8	-3,2%
spruce C	84,3	85,1	-0,9%	99,2	-15,0%
spruce C L 2	75,4	77,5	-2,7%	100,2	-24,8%
spruce C L 3	94,7	95,7	-1,0%	105,9	-10,6%
spruce C L 4/5	92,1	91,2	1,0%	98,4	-6,4%
spruce B/C	106,5	100,3	6,2%	107,1	-0,6%
spruce B/C L 2	99,2	92,8	6,9%	96,5	2,8%
spruce B/C L 3	105,6	99,3	6,3%	108,2	-2,4%
spruce B/C L 4	133,5	128,9	3,6%	136,8	-2,4%
spruce log wood sections	105,7	105,1	0,6%	115,3	-8,3%
spruce B sections	105,4	104,4	1,0%	115,8	-9,0%
spruce B sections LAS 2	103,4	102,2	1,2%	114	-9,3%
spruce B sections LAS 3	109,4	108,1	1,2%	118,3	-7,5%
spruce B/C sections	106	105,7	0,3%	114,9	-7,7%
spruce B/C sections LAS 2	114,2	114,1	0,1%	123,8	-7,8%
spruce B/C sections LAS 3	107,3	106,5	0,8%	117,3	-8,5%
spruce B/C sections LAS 4	87,8	87,5	0,3%	96,5	-9,0%
pine	96,3	95,4	0,9%	101,6	-5,2%

pine log wood	88	87,5	0,6%	92,1	-4,5%
pine B	101,2	102,8	-1,6%		
pine B L 3/4	96	99,3	-3,3%		
pine C	84,2			84,3	-0,1%
pine C L 2	68,8			65,9	4,4%
pine C L 3	101,8			104,3	-2,4%
pine B/C	80,1	79,1	1,3%	80,4	-0,4%
pine B/C L 2	86,3	85,2	1,3%	85,9	0,5%
pine B/C L 3	77,3	76,3	1,3%	77	0,4%
pine log wood sections	100,6	99,5	1,1%	106,4	-5,5%
pine B sections	92,3	91,9	0,4%	95,7	-3,6%
pine B sections LAS 2	92,7	92,1	0,7%	96,4	-3,8%
pine B sections LAS 3	94	94,1	-0,1%	97,3	-3,4%
pine B/C sections	106,4	104,9	1,4%	114,1	-6,7%
pine B/C sections LAS 2	106,1	105	1,0%	112,8	-5,9%
pine B/C sections LAS 3	114	112,2	1,6%	120,4	-5,3%
douglas fir	74,3	73,8	0,7%	77,9	-4,6%
douglas fir log wood	72,6	71,5	1,5%	76,1	-4,6%
douglas fir B	83,2	83,5	-0,4%	90,7	-8,3%
douglas fir B L 2	88,1			97,4	-9,5%
douglas fir B L 3	88,5	88,4	0,1%	93,4	-5,2%
douglas fir B L 4/5	72,6	74,7	-2,8%	81,5	-10,9%
douglas fir C	64,9	68,4	-5,1%	66,5	-2,4%
douglas fir C L 2	59,3	62	-4,4%		
douglas fir C L 3	70,1			70,1	
douglas fir B/C	70,1	66,5	5,4%	72,2	-2,9%
douglas fir B/C L 3	72	66,8	7,8%	72,1	-0,1%
douglas fir log wood sections	77,4	77,9	-0,6%	81,2	-4,7%
douglas fir B sections	86,3				
douglas fir B sections LAS 2	82,8				
douglas fir B/C sections	74	73,7	0,4%	78	-5,1%
douglas fir B/C sections LAS 2	72,5	73,5	-1,4%	76	-4,6%
douglas fir B/C sections LAS 3	79,6	77,6	2,6%	82,3	-3,3%
pulpwood	107,3	109,6	-2,1%	123,9	-13,4%
pulpwood hard	127,6	130,6	-2,3%	135,9	-6,1%
pulpwood oak	90,4	86	5,1%	116	-22,1%
oak long	76,1	70,6	7,8%	99,5	-23,5%
oak short	105,3	102	3,2%	133	-20,8%
pulpwood beech	134,2	138,6	-3,2%	139,5	-3,8%
beech long	135,2	138,9	-2,7%	134,2	0,7%
beech short	131,1	137,6	-4,7%	155,8	-15,9%
pulpwood soft	94	95,8	-1,9%	116	-19,0%
pulpwood spruce	96,4	97,9	-1,5%	119,8	-19,5%
spruce long	118,8	122,5	-3,0%	140,6	-15,5%
spruce short	87,8	88,5	-0,8%	111,8	-21,5%
pulpwood pine	95,7	97,6	-1,9%	118	-18,9%
pine long	102,1	103,4	-1,3%	118,2	-13,6%
pine short	93,4	95,5	-2,2%	117,9	-20,8%
pulpwood douglas fir	68,6	72,3	-5,1%	81,1	-15,4%
douglas fir long	77	87,7	-12,2%	90,1	-14,5%
douglas fir short	65,2	65,9	-1,1%	77,4	-15,8%
firewood	138,5	143,3	-3,3%	139,6	-0,8%
firewood hard	139,6	144,8	-3,6%	139,7	-0,1%
firewood soft	117,7	114,8	2,5%	137,7	-14,5%
energy wood	102,8	109,4	-6,0%	120,8	-14,9%

energy wood hard	108,8	127,2	-14,5%	124,3	-12,5%
energy wood soft	99,4	99,2	0,2%	118,8	-16,3%
wood products for energy production	110	111,9	-1,7%	131,4	-16,3%