

Verwendete Abkürzungen (Maßeinheit, Zustand, Verrechnungsmaß):

FMO: Festmeter, mit Rinde geliefert, Volumen ohne Rinde

FOO: Festmeter, ohne Rinde geliefert

RMM: Raummeter, mit Rinde geliefert, Volumen inkl.Rinde

RMO: Raummeter, mit Rinde geliefert, Volumen ohne Rinde

ROO: Raummeter, ohne Rinde geliefert

AMM: Atro-Tonne, mit Rinde geliefert, Volumen inkl.Rinde

1. Fi/Ta-Blochholz, frei Straße, pro fm, Preise in €

Nettopreise

EUR
von bis

Burgenland

Fi/Ta, A, B, C, 1b; FMO	67,0	72,0
Fi/Ta, A, B, C, 2a+, FMO	89,0	95,0

Kärnten

Fi/Ta-Kleinbloche, A, B, C, 1b, FMO	70,0	75,5
A, B, C, 2a+, FMO		
Oberkärnten	90,5	94,0
Mittelkärnten	90,5	94,0
Unterkärnten	90,0	93,5

Niederösterreich

Langholz, Waldviertel

A, B, C, 2b, FMO	100,0	103,0
A, B, C, 3a, FMO	102,0	105,0

Blochholz

A, B, C, 1b, FMO	70,0	73,0
A, B, C, 2a, FMO	90,0	94,0
A, B, C, 2b, FMO	91,0	94,0
A, B, C, 3a, FMO	91,0	94,0
Braunbloche und Cx	64,0	67,0
Ta-Abschlag	10,0	10,0

Oberösterreich

Frischholz

Fi/Ta, A, B, C, 1a, FMO	45,0	47,0
Fi/Ta, A, B, C, 1b, FMO	67,0	71,0
Fi/Ta, A, B, C, 2a+, FMO	89,0	94,0
Langholz, Fi/Ta, A, B, C, FMO	90,0	98,0
Braunbloche	53,0	59,0
Ta-Abschlag	0,0	12,0

Salzburg

Fi/Ta, A, B, C, 1b, FMO	66,0	75,0
Fi/Ta, A, B, C, 2b/3a, FMO	92,0	98,0
Langholz, A, B, C, 2b+, FMO	92,0	98,0
Braunbloche, 2a+, FMO	60,0	67,0
Ta-Abschlag	7,0	10,0

Steiermark

Zerspaner, 1a	46,0	55,0
Schwachbloche, 1b	74,0	77,0
A/B/C, 2a+, FMO od. FOO		
Oststeiermark	94,0	96,0
Weststeiermark	93,0	96,0
Mur/Mürztal	94,0	95,0

Oberes Murtal	93,0	96,0
Ennstal	94,0	96,0
Langholz, Fi/Ta, A, B, C	94,0	100,0
Braunbloche, Cx	60,0	64,0

Tirol

Kleinbloche, B, C, 1b, FMO	66,0	85,0
Tirol gesamt, B, C, FMO	92,0	97,0
Kistenholz	72,0	72,0

Vorarlberg

Fi, B, C, 2a+, FMO	85,0	92,0
Fi, B, 2b+, FMO Langholz	100,0	110,0
Ta, B, 3a+, FMO, Blochholz	85,0	95,0
Fi, B, 3a+, FMO, Blochholz	95,0	105,0
Braunbloche, 3a+, FMO	50,0	58,0

2. Stammholz sonstiger Hauptholzarten, frei Straße, pro fm-Preis in €**Burgenland**

Lä, A, B, C, 2a+, FMO	95,0	120,0
Kie, A, B, C, 2a+, FMO	67,0	71,0

Kärnten

Lä, A, B, 2a+, FMO	106,0	127,0
Kie, A, B, C, 2a+, FMO	66,5	71,5

Niederösterreich

Lä, A, B, 3a+, FMO	120,0	140,0
Skie, A, B, C, 2a+, FMO	62,0	65,0
Wkie, A, B, C, 2a+, FMO	67,0	70,0

Oberösterreich

Kie, A, B, C, 1b, FMO	45,0	50,0
Kie, A, B, C, 2a+, FMO	63,0	70,0
Lä, B, 2a, FMO	80,0	100,0
Lä, A, B, 3a+, FMO	100,0	150,0

Salzburg

Lä, B, 2b+, FMO	107,0	117,0
Lä, A, 3b+, FMO	132,0	137,0

Steiermark

Lä, A, B, C, 2a+, FMO	110,0	120,0
Kie, A, B, C, 2a+, FMO	64,0	66,0

3. Industrieschwachholz, frei Straße, Preise in €**Burgenland**

Fi/Ta-Faserholz, FMO	30,0	32,0
Kie-Faserholz, FMO	32,0	35,0
Fi/Ta-Schleifholz, FMO	40,0	42,0

Kärnten

Fi/Ta-Faserholz, FMO	31,0	36,0
Kie-Faserholz, FMO	31,0	36,0
Lä-Faserholz, FMO	31,0	36,0
Fi/Ta-Schleifholz, FMO	45,0	49,0

Niederösterreich

Fi/Ta/Lä-Faserholz, AMM	67,0	72,0
Rbu-Faserholz, AMM	62,0	66,0
Fi/Ta-Schleifholz, AMM	87,0	92,0
Wkie/Skie-Faserholz, AMM	67,0	72,0
Plattenholz Laubholz, AMM	55,0	65,0
Plattenholz Nadelholz, AMM	63,0	68,0

Oberösterreich

Fi/Ta/Kie-Faserholz AMM	68,0	72,0
Bu-Faserholz, AMM	67,0	68,0
Fi/Ta-Schleifholz, AMM	85,0	90,0
Fi/Ta-Schleifholz RMM	28,0	29,0

Salzburg

Fi/Ta-Faserholz, AMM	72,0	76,0
Bu-Faserholz, AMM	71,0	74,0
Fi/Ta-Schleifholz, AMM	87,0	92,0

Steiermark

Fi/Ta-Faserholz, FMO od. FOO	32,0	35,0
Kie/Lä-Faserholz, FMO od. FOO	32,0	38,0
Fi/Ta-Schleifholz, FMO od. FOO	45,0	47,0

Vorarlberg

Fi/Ta-Schleifholz, FMO	45,0	45,0
------------------------	------	------

4. Energieholz (Brennholz-Meterscheite, Waldhackgut)**Preise in €, Nettopreise, frei Straße****Burgenland**

Brennholz, hart, RMM	60,0	68,0
Brennholz, weich RMM	35,0	50,0
Energieholz gehackt (frei Werk), AMM	75,0	90,0
Energieholz lang, (frei Werk), AMM	48,0	60,0

Kärnten

Brennholz, hart, RMM	54,0	60,0
Brennholz, weich RMM	40,0	45,0
Waldhackgut, Srm	22,0	25,0

Niederösterreich

Brennholz, hart, RMM	55,0	60,0
Brennholz, weich, RMM	35,0	40,0
Energieholz gehackt (frei Werk), AMM	85,0	94,0

Oberösterreich

Brennholz, hart, RMM	60,0	82,0
Brennholz, weich, RMM	39,0	59,0
Energieholz gehackt (w30; frei Werk), AMM	80,0	90,0
Energieholz lang (w30;), AMM	60,0	85,0

Salzburg

Brennholz, hart, RMM	60,0	67,0
Brennholz, weich, RMM	35,0	40,0
Energieholz (frei Werk), AMM	85,0	95,0
Waldhackgut Hartholz (frei Werk), Srm	19,0	20,0
Waldhackgut Weichholz (frei Werk), Srm	10,0	19,0
Waldhackgut, Astmaterial (frei Werk), Srm	6,0	9,0

Steiermark

Brennholz, hart, RMM	53,0	64,0
Brennholz, weich RMM	39,0	44,0

Tirol

Brennholz, weich, RMM	45,0	45,0
-----------------------	------	------

Vorarlberg

Brennholz, hart (w20; frei Haus, Meterscheiter), RMM	90,0	96,0
Brennholz, weich (w20; frei Haus, Meterscheiter), RMM	60,0	65,0
Waldhackgut Weichholz, (w30; frei Haus), Srm	24,0	26,0
Energieholz gehackt, Weichholz, (w30; frei Werk), Srm	26,0	30,0

5. Sondersortimente - Preise in €, Nettopreise, frei Straße**Kärnten**

Kie-Maste, FMO	64,0	74,0
Kie-Starkmaste, FMO	75,0	81,0
Fi/Ta-Waldstangen, FMO	45,0	53,0

Niederösterreich

Skie/Lä/Wkie-Starkmaste, FMO	95,0	97,0
Skie/Lä/Wkie-Schwachmaste, FMO	77,0	79,0
Skie-Waldstangen, FMO	65,0	68,0