

# RUNDHOLZPREISE

DEZEMBER 2016

Aufgrund der Rundholzeinkäufe des Vormonats ergaben sich folgende Durchschnittspreise:

## SÄGERUNDHOLZ UND SONDERSORTIMENTE

		Mittlere Qualität - Hohe Qualität (von - bis)			
Fi/Ta-Rundholz Oberkärnten (ABC) <sup>(1)</sup>		von €	90,00	bis €	94,00 /FMO)
Fi/Ta-Rundholz Mittelkärnten (ABC) <sup>(1)</sup>		von €	90,00	bis €	94,00 /FMO)
Fi/Ta-Rundholz Unterkärnten (ABC) <sup>(1)</sup>		von €	89,50	bis €	93,50 /FMO)
Kie-Rundholz (AB)		von €	66,50	bis €	71,50 /FMO)
Lä-Rundholz (AB)		von €	105,00	bis €	125,00 /FMO)
C-Qualität: Abschlag 20 %					
Buche C-Qualität		von €	54,00	bis €	60,00 /FMO)
Braunbloche		von €	58,50	bis €	64,00 /FMO)
Schwachbloche		von €	69,00	bis €	74,50 /FMO)
Waldstangen unsortiert/sortiert und Behauholz		von €	45,00	bis €	53,00 /FMO)
Kie/Lä-Maste	Länge: 7-9 m, Zopf 11/16cm	von €	64,00	bis €	74,00 /FMO)
	Länge: 9-12m, Zopf 17/21cm	von €	75,00	bis €	81,00 /FMO)

bitte wenden!

<sup>(1)</sup> Durchschnittlicher C-Anteil 10 %

**INDUSTRIEHOLZ**

Schleifholz Fi/Ta	*)	von €	45,00	bis €	49,00 /FMO/FOO)
Faserholz 1 a/b Fi/Ta	*) **)	von €	31,00	bis €	36,00 /FMO/FOO)
		von €	22,00	bis €	30,00 /FMO/FOO)
Faserholz 1 a/b Lä/Kie	*)	von €	31,00	bis €	36,00 /FMO/FOO)
		von €	21,00	bis €	29,00 /FMO/FOO)
SpreiBel Fi/Ta		von €	12,50	bis €	14,50 /RO)
SpreiBel Kie/Lä		von €	11,50	bis €	13,50 /RO)
Hackgut Fi/Ta		von €	14,50	bis €	17,00 /RO)
Hackgut Kie/Lä		von €	14,00	bis €	16,50 /RO)
Rinde		von €	7,00	bis €	10,00 /R)
Sägespäne		von €	9,50	bis €	11,50 /RO)

**BRENNHOLZ**

Brennholz hart	von €	54,00	bis €	60,00 /RM)
Brennholz weich	von €	40,00	bis €	45,00 /RM)

Alle Preise excl. MWSt. gelten ab fester Straße, SpreiBel, Hackgut, Rinde und Sägespäne ab Säge.

FOO = Festmeter, ohne Rinde, ohne Rinde gemessen und verrechnet

FMO = Festmeter, mit Rinde, ohne Rinde gemessen und verrechnet

R = Raummeter

RM = Raummeter mit Rinde

RO = Raummeter ohne Rinde

\*) = Bei Direktverkauf an Industrie (Papier/Platte)

\*\*) = Für frisches Faserholz aus Durchforstungen bis 3,-- €/FMO mehr