

Sitzungs-Beschluss-Vorlage

Beschlussfassung im Stadtrat am 24.10.2022

Beschluss-Nr. Anzahl der Mitglieder: 17 Ja-Stimmen:

öffentlich X davon anwesend: Nein-Stimmen:

nicht öffentlich davon befangen: Stimmenthaltungen:

1. Bezeichnung der Vorlage: Preise für den Brennholzverkauf

2. Gesetzliche Grundlagen: SächsGemO, Hauptsatzung, UstG, BGB

3. Beschluss: Der Stadtrat beschließt mit Wirkung zum 01.11.2022 nachstehende Einzelpreise für den Brennholzverkauf, welches bei der Unterhaltung und Pflege des Straßenbegleitgrüns anfällt. Aufgrund der abzuführenden Umsatzsteuer, die für Kommunen zum 01.01.2023 in Kraft tritt, sind die Einzelpreise für den Brennholzverkauf ab diesem Zeitpunkt entsprechend anzupassen.

Schüttraummeter Weichholz (Selbstabholung)	25,00 €/srm netto
Schüttraummeter Hartholz (Selbstabholung)	40,00 €/srm netto
Festmeter Weichholz (Selbstabholung)	35,00 €/ fm netto
Festmeter Hartholz (Selbstabholung)	56,00 €/ fm netto
Schüttraummeter Weichholz (incl. Transport)	41,00 €/srm netto
Schüttraummeter Hartholz (incl. Transport)	56,00 €/srm netto
Festmeter Weichholz (incl. Transport)	51,00 €/ fm netto
Festmeter Hartholz (incl. Transport)	72,00 €/ fm netto

4. Begründung:

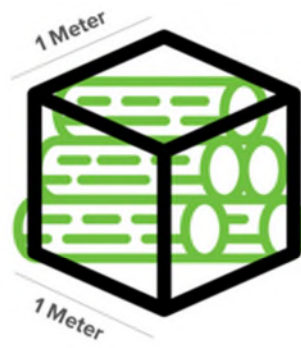
Aufgrund der gestiegenen Energiekosten für alle Energiearten und der gestiegenen Kosten für Bauhofleistungen sind die Brennholzpreise entsprechend anzupassen.

Der bei o. g. Arbeiten als Berechnungsgrundlage benannte Schüttraummeter versteht sich als 1 m³ nicht gespaltenes und nicht gestapeltes Rundholz in Längen von 0,5 – 1,5 m mit Durchmessern ab 8 cm und entspricht je nach Rundholzdurchmesser ca. 0,6 - 0,7 Festmeter.

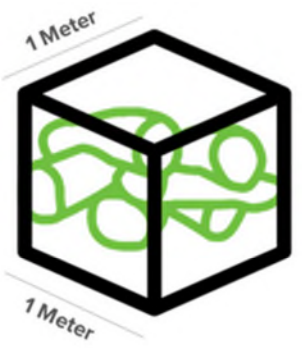
Als Orientierung dienen die beim Sachsenforst zurzeit gültigen Preise.



1 Festmeter (FM)
„Fester Holzblock“
keine Luftzwischenräume
 $1 \text{ FM} = 1,4 \text{ RM} = 2,3 \text{ SRM}$



1 Raummeter (RM)
„Scheitholz gestapelt“
wenig Luftzwischenräume
 $1 \text{ RM} = 0,7 \text{ FM} = 1,4 \text{ SRM}$



1 Schüttraummeter (SRM)
„Scheitholz geschüttet“
mehr Luftzwischenräume
 $1 \text{ SRM} = 0,4 \text{ FM} = 0,7 \text{ RM}$