

Brennholzbestellung für die Einschlagperiode 2019



Bitte bis spätestens 21.12.2018 bestellen !
Spätere Bestellungen werden nicht berücksichtigt.

- Bitte in Druckschrift ausfüllen -

An den
Gemeindevorstand der
Gemeinde Elbtal
Rathausstraße 1
65627 Elbtal

Nachname, Vorname:
Straße, Hausnummer:
PLZ, Ortsteil:
Telefon/Handy:
E-Mail:

Ich bestelle folgende Brennholzsortimente:

Sortiment		Preis	Bestellmenge
<input type="checkbox"/> Laubholz lang 1)	Buche	62,00 € je Fm	_____ Fm
<input type="checkbox"/> Laubholz lang 1)	Eiche	55,00 € je Fm	_____ Fm
<input type="checkbox"/> Laubholz lang 1)	<u>ohne</u> Buche	50,00 € je Fm	_____ Fm
<input type="checkbox"/> Nadelholz lang 1)		40,00 € je Fm	_____ Fm
<input type="checkbox"/> Schlagabraum 1)	Laubholz	25,00 € je Rm	_____ Rm
<input type="checkbox"/> Schlagabraum 1)	Nadelholz	16,00 € je Rm	_____ Rm

1) Arbeiten mit der Motorsäge im Wald nur nach vorheriger Teilnahme an einer Motorsägenschulung erlaubt.
Alle Preise inkl. MwSt.

Holzartenwünsche bei der Bestellung von Laubholz werden grundsätzlich berücksichtigt. Geringere Anteile anderer Laubholzarten sind möglich. Die Mindestbestellmenge bei Langholz beträgt 5 Festmeter (1 Festmeter entspricht ca. 1,43 Raummeter). Das fertig aufgearbeitete Holz wird immer abfuhrbereit an festen Wegen gelagert, Schlagabraum hingegen nicht.

Wichtiger Hinweis: Der Holzeinschlag und damit auch die Bereitstellung bzw. Zuteilung des Brennholzes können sich je nach Wetter bzw. Fortschritt der Aufarbeitung und des Rückens bis in das späte Frühjahr 2019 hinziehen. Ein Anspruch auf Zuteilung in einem bestimmten Zeitraum besteht nicht.

Eine ortsnahe Bereitstellung des Brennholzes kann bei hoher Nachfrage nicht garantiert werden.

Unter Beachtung der datenschutzrechtlichen Bestimmungen nach dem Hessischen Datenschutzgesetz (HDSG) und Bundesdatenschutzgesetz (BDSG) werden personenbezogene Daten für verwaltungsinterne Zwecke von uns gespeichert.

Ich habe an einer Schulung zum sicheren Umgang mit der Motorsäge teilgenommen und verwende ausschließlich Alkylat-Kraftstoff und biologisch abbaubares Kettenöl.

Ja Nein