

**8331/AB**  
Bundesministerium vom 04.01.2022 zu 8452/J (XXVII. GP)  
**bmlrt.gv.at**  
Landwirtschaft, Regionen  
und Tourismus

Elisabeth Köstinger  
Bundesministerin für  
Landwirtschaft, Regionen und Tourismus

Herrn  
Mag. Wolfgang Sobotka  
Präsident des Nationalrats  
Parlament  
1017 Wien

---

Geschäftszahl: 2021-0.774.693

Ihr Zeichen: BKA - PDion  
(PDion)8452/J-NR/2021

Wien, 04. Jänner 2022

Sehr geehrter Herr Präsident,

die Abgeordneten zum Nationalrat Peter Schmiedlechner, Kolleginnen und Kollegen haben am 04.11.2021 unter der Nr. **8452/J** an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „Brennholz von heimischen Waldbauern unterstützen“ gerichtet.

Diese Anfrage beantworte ich nach den mir vorliegenden Informationen wie folgt:

**Zur Frage 1:**

- Wie viel Brennholz wird jährlich in Österreich benötigt? (Bitte um eine Aufstellung für die letzten fünf Jahre.)

Betreffend die Nutzungswege von Holzsortimenten, sowie deren stoffliche und energetische Verwendung in den vergangenen Jahren, darf auf die seitens des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie veröffentlichten Holzströme in Österreich (Holzströme in Österreich, klimaaktiv) verwiesen werden.

Darüber hinaus liegen dem Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus keine diesbezüglichen Daten vor.

**Zur Frage 2:**

- Woher wird Brennholz nach Österreich importiert? (Bitte um eine Aufstellung der letzten fünf Jahre und der Mengen aus den einzelnen Ländern.)

Zur Beantwortung dieser Frage wird auf die diesbezüglichen Daten der Außenhandelsstatistik verwiesen, siehe Beilage 1.

**Zu den Fragen 3 und 4:**

- Wie viel Brennholz könnten unsere heimischen Waldbauern liefern?
- Wie viel heimisches Brennholz wurde in den letzten fünf Jahren abgesetzt?

Es darf auf die Daten der jährlichen Österreichischen Holzeinschlagsmeldung verwiesen werden [[Holzeinschlag in Österreich \(bmlrt.gv.at\)](#)].

Demnach wurden in den letzten 5 Jahren folgende Mengen Rohholz zur energetischen Nutzung in Österreichs Wäldern eingeschlagen (in Erntefestmeter ohne Rinde):

Jahr	2020	2019	2018	2017	2016
ROHHOLZ - energetische Nutzung	5.327.115	5.579.035	5.243.220	4.908.713	4.589.952

Zur potentiellen Menge an Brennholz aus Österreich liegen dem Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus keine Daten vor.

**Zur Frage 5:**

- Wie hat sich die Selbstversorgung mit Brennholz in Österreich langfristig entwickelt?

Zur Beantwortung dieser Frage darf auf die Beilage 2 verwiesen werden.

**Zur Frage 6:**

- Welche Maßnahmen werden gesetzt, um das heimische Brennholz in den Märkten zu forcieren?

Im Rahmen des Waldfonds werden Maßnahmen zur verstärkten stofflichen und energetischen Verwendung des Rohstoffes Holz umgesetzt. Die Maßnahmen bezüglich der energetischen Holzverwendung umfassen die Errichtung von Forschungsinfrastrukturen sowie Forschungsprojekte zur Herstellung von Gas und Biotreibstoffen aus Holz. Diese innovative Holzverwendung bietet Chancen für die heimischen Waldbewirtschafterinnen und Waldbewirtschafter und leistet einen Beitrag zur regionalen Wertschöpfung, Versorgungssicherheit und zum Klimaschutz.

**Zur Frage 7:**

- Wird es eine Kampagne zur Unterstützung der regionalen/heimischen Brennholzproduktion und zur Aufklärung der Konsumentinnen und Konsumenten über die heimische Brennholzproduktion und ihre Vorteile geben?
  - a. Falls ja, wann und in welcher Form?
  - b. Falls nein, warum nicht?

Mit den im Waldfonds enthaltenen Maßnahmen zur verstärkten energetischen Nutzung von Holz werden auch die positiven Aspekte der energetischen Nutzung und die damit verbundenen regionalen Wertschöpfungsmöglichkeiten aufgezeigt. Darüber hinaus darf beispielsweise auf die vom Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus unterstützten öffentlichkeitswirksamen Initiativen des Österreichischen Biomasseverbands ([www.wärmeausHolz.at](http://www.wärmeausHolz.at)) und des Vereins Ofenholz ([www.ofenholz.at](http://www.ofenholz.at)) hingewiesen werden.

Elisabeth Köstinger

