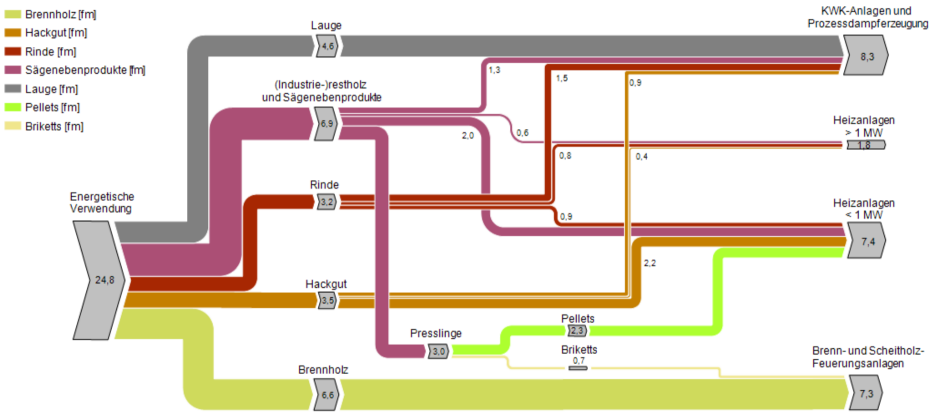
■ Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie



Holzströme in Österreich – Energetische Verwendung

Legende



Ausgabe: August 2021 / Bezugsjahr 2019 - Alle Werte in Mio. Erntefestmeter, Festmeter [fm], Kubikmeter [m³] angegeben; Ströme < 0,1 Mio. fm sind nicht dargestellt; Rundungsdifferenzen rechnerisch, Erstellt von DI Lorenz Strimitzer, DI Bernhard Wicek, Österreichische Energieagentur – Austrian Energy Agency, DI Kasimir Nemestothy, LKÖ - Erstellt im Auftrag des BMK.





Allgemeine Bemerkungen zur Darstellung der "Holzströme in Österreich – Energetische Verwendung"

Weitere Informationen zu dieser Darstellung sind in einer zugehörigen Beschreibung enthalten; diese und das Diagramm stehen auf der Website <u>klimaaktiv.at/energieholz</u> als Download zur Verfügung.

Kurzbeschreibung

Aus Gründen der Darstellbarkeit der Holzströme sind hier nur Energieholzsortimente für den inländischen Verbrauch dargestellt – Pellet- und Brikettmengen für den Export sind in der Hauptgrafik unter dem Sortiment Presslinge zusammengefasst. Die vorliegende Betrachtung der "Holzströme in Österreich – Energetische Verwendung" berücksichtigt jene Umrechnungsfaktoren für Energieholzsortimente, die in Abstimmung mit wesentlichen Akteuren festgelegt wurden.

Holzsortiment

Bezeichnung	Beschreibung
Lauge	Ablauge, die bei der Zellstoffproduktion anfällt und energetisch genutzt wird.
(Industrie-)restholz und Sägenebenprodukte (SNP)	Späne, Hackgut, Spreißel, Schwarten, Briketts, Pellets, etc.
Rinde	Der Rindenanteil von Säge- und Industrierundholz wird als getrennter Strom geführt im Gegensatz zum Brennholz (siehe unten).
Hackgut	Dieses Sortiment umfasst sowohl Waldhackgut als auch Industriehackgut bzw. aus Gebrauchtholz hergestelltes Hackgut.
Brennholz mit Rinde (BH)	In der HEM als Brennholz ausgewiesenes Holz sowie jene Holzmengen, die in Brenn-/ Scheitholzkesseln energetisch genutzt werden. Der Brennholzstrom ist entsprechend der üblichen Verwendung als Summenstrom inklusive Rinde dargestellt.
Pellets	Holzpellets, die aus Sägenebenprodukten hergestellt werden und im Wesentlichen in Pelletskesseln zur Wärmeerzeugung genutzt werden.
Briketts	Holzbriketts, die aus Sägenebenprodukten hergestellt werden und energetisch genutzt werden.

Knotenpunkte

Bezeichnung	Beschreibung
Energetische Verwendung	In diesem Knotenpunkt sind jene Holzsortimente zusammengeführt, die anschließend der energetischen Verwendung (KWK-Anlagen, Hackgut-, Pellet-, Brikett- und Scheitholzkessel bzwfeuerungsanlagen) zugeführt werden.
KWK-Anlagen und Prozessdampferzeugung	Hier sind jene Holzmengen bzw. holzartigen Sortimente angeführt, die in KWK-Anlagen sowohl der Wärme- als auch der Stromerzeugung dienen.
Heizanlagen < 1 MW bzw. Heizanlagen > 1 MW	Im Unterschied zum Knotenpunkt Brenn- und Scheitholz – Feuerungsanlagen sind hier die automatisch beschickten Feuerungsanlagen angeführt; eine Unterscheidung erfolgt in Anlagen mit einer Brennstoffwärmeleistung kleiner 1 MW und Anlagen größer 1 MW.
Brenn- und Scheitholz – Feuerungsanlagen	In diesem Knotenpunkt sind die händisch beschickten Heizkessel und Feuerungsanlagen zusammengefasst.

Quellen

Für die Erstellung des Diagramms wurden u. a. Daten aus der Holzeinschlagsmeldung des Bundesministeriums für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus (BMLRT), des Bundesforschungs- und Ausbildungszentrums für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW), der Kooperationsplattform Forst Holz Papier (FHP), der Statistik Austria sowie Eigenberechnungen der Österreichischen Energieagentur und der Landwirtschaftskammer Österreich herangezogen. Das Diagramm wurde auf Basis des aktuellen Informations- und Erkenntnisstandes sorgfältig erstellt. Die Autoren übernehmen keine Haftung und behalten sich vor, neue Erkenntnisse einzuarbeiten.

Kontakt

DI Lorenz Strimitzer

klimaaktiv Energieholz; Österreichische Energieagentur – Austrian Energy Agency (AEA),

Mariahilfer Straße 136, A-1150 Wien

Tel +43 1 5861524 – 0, Fax +43 1 5861524 – 340 E-Mail: <u>Lorenz.Strimitzer@energyagency.at</u>

Web Klimaaktiv: klimaaktiv.at/energieholz

Web AEA: energyagency.at

DI Kasimir P. Nemestothy

LK Österreich, Schauflergasse 6, A-1014 Wien Tel +43 1 534418594, Fax +43 1 534418529

E-Mail: <u>k.nemestothy@lk-oe.at</u>
Web Landwirtschaftskammer: <u>lk-oe.at</u>