

Obmännerkonferenzen Herbst

2022



Tagesordnung

- Begrüßung und Eröffnung
- Bericht NÖ Waldverband – Obmann Franz Fischer und DI Werner Löffler
- Information Waldverband GesmbH – Ing. Hannes Bendl
- Berichte der Obmänner
- Allfälliges

Bericht Obmann Franz Fischer



- Aktuelle Rahmenbedingungen für die Waldbewirtschaftung
 - Forstpolitik auf europäischer Ebene
 - Klimaveränderung
 - Energiepreis - Holzmarkt - Brennholzthematik

Neue Rahmenbedingungen für die zukünftige Waldbewirtschaftung

- Waldstrategie
- Biodiversitätsstrategie
- RED III (Renewable energy directive – Erneuerbaren Energie Richtlinie)

Vollversammlung WV NÖ



Vollversammlung des NÖ Waldverbandes

Donnerstag, 03. November 2022, 08.30 bis 16.00 Uhr
Landw. Fachschule Pyhra
3143 Heuberg, Kyrnbergstraße 4

08.30 - 09.00 Uhr
Empfang NÖ Waldverband

09.00 Uhr
Eröffnung Obmann Franz Fischer (WV NÖ)
Vizepräsidentin Andrea Wagner (LK NÖ)
Grußworte Obmann Rudolf Rosenstatter (WV Ö)

Bericht des Obmannes
Bericht der Geschäftsführung
Kassabericht
Bericht der Rechnungsprüfer
Entlastung des Vorstandes
Beschluss Anpassung des Mitgliedsbeitrages

Fachreferat „Energieversorgung NÖ heute und in der Zukunft“
Dr. Heimo Bürbaumer (Die Energie- & Umweltagentur des Landes NÖ)

Verlosung von Sachpreisen
anschl. Mittagessen

13.30 Uhr
Waldbauexkursion:
Schulwald Landw.Fachschule Pyhra
3143 Heuberg

16.00 Uhr
Veranstaltungsende

NÖ Waldverband, 3100 St. Pölten, Wiener Straße 64, Tel: 05 0259 24000, Mail: waldverband@lk-noe.at, www.waldverband-noe.at

Kategorie

Nachhaltige Waldbewirtschaftung

Florian Fritsch

**Klimaangepasste
Waldbewirtschaftung**

Michael Kuhrn

Schutzwaldmanagement

Klaus Auffinger

Wald-Wild-Management

Jagdgenossenschaft Möggers

Innovation

Verein Waldsetzen.jetzt

Jugend

**NÖ Mittelschulen Martinsberg
und Rappottenstein**

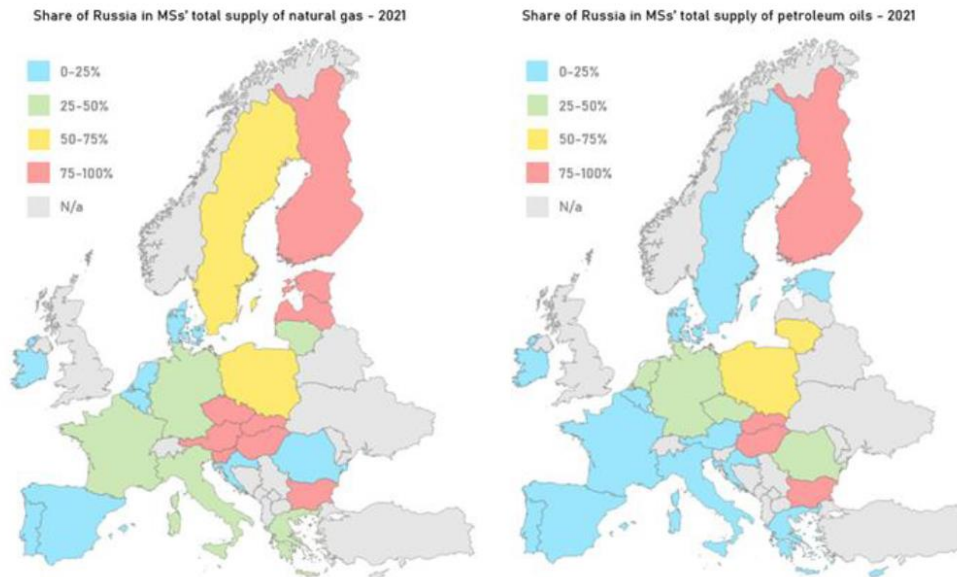
Bericht Werner Löffler

- EU Forstpolitik – Abstimmung RED III
- Zwischenbericht Förderung Waldfonds
- Termine

EU Importabhängigkeit von Öl und Gas aus Russland

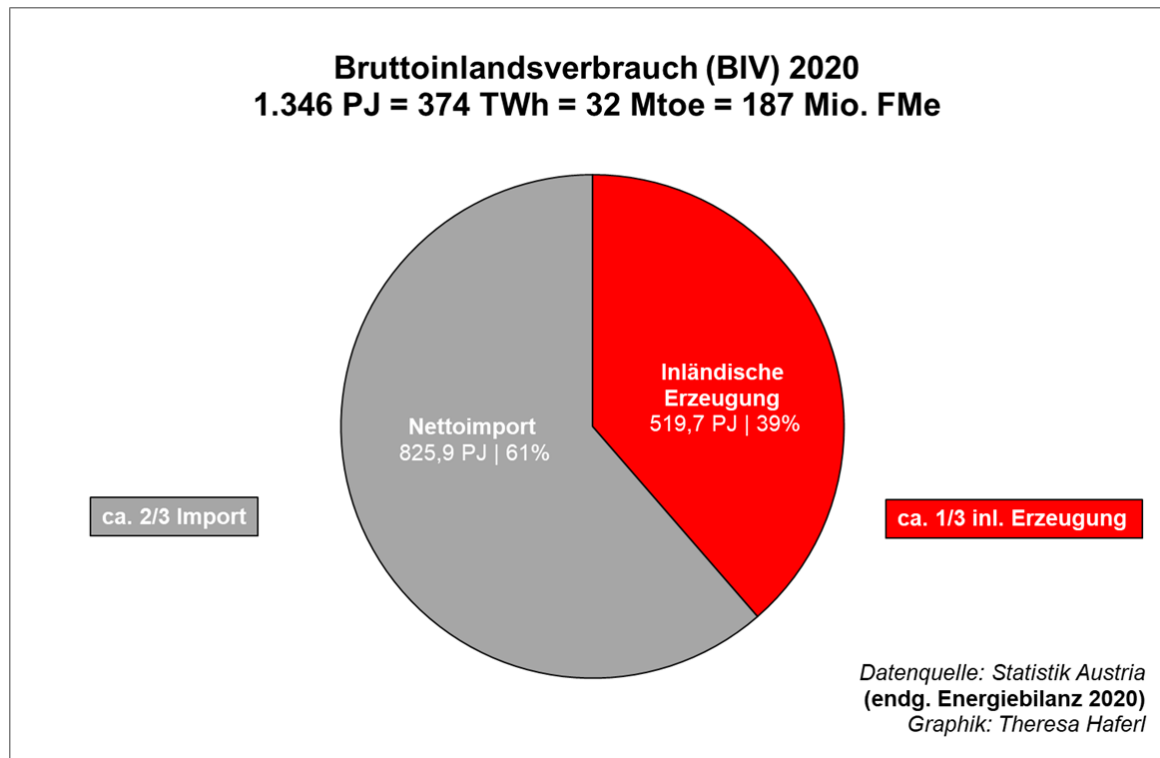
Energy dependence on Russia is significant although gradually declining

Share of Russian physical gas and oil in total supply of individual MSs – 2021 - % ranges



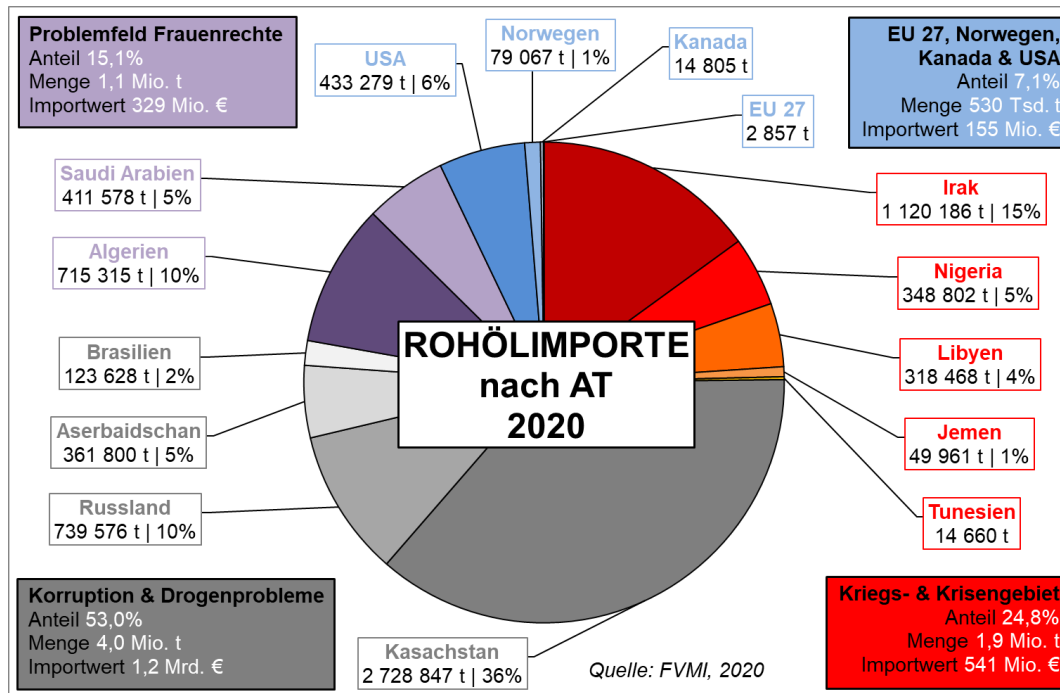
Quelle: ACER

Energieverbrauch in Ö



Quelle: Statistik Austria, LKÖ

Rohölimporte nach Österreich

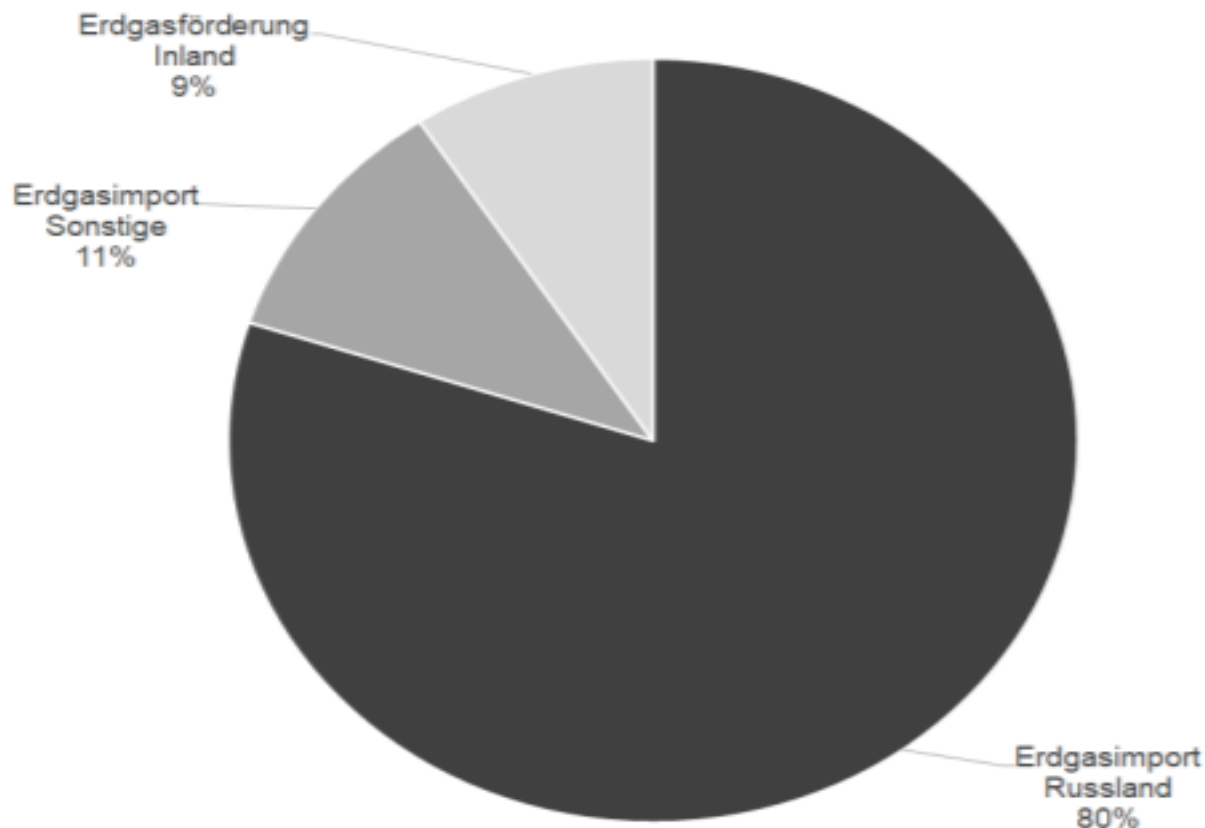


Quelle: FVMI, LKÖ

Diesel – Ursachen für Marktsituation

- EU / Österreich - Dieselimporteure
- Produktionsausfall in Raffinerie Schwechat - geplante Inbetriebnahme im Oktober
- Wartungsarbeiten bei anderen Raffinerien
- Logistikprobleme durch Niedrigwasser
- Beschränkte Transportkapazitäten Bahn – mehr Güter werden auf Schiene aus Ukraine ausgeführt
- Tanktourismus – durch Auslaufen von Preisregelungen in Nachbarländern
- Anstieg der Nachfrage nach Heizöl – auch wegen Gassituation

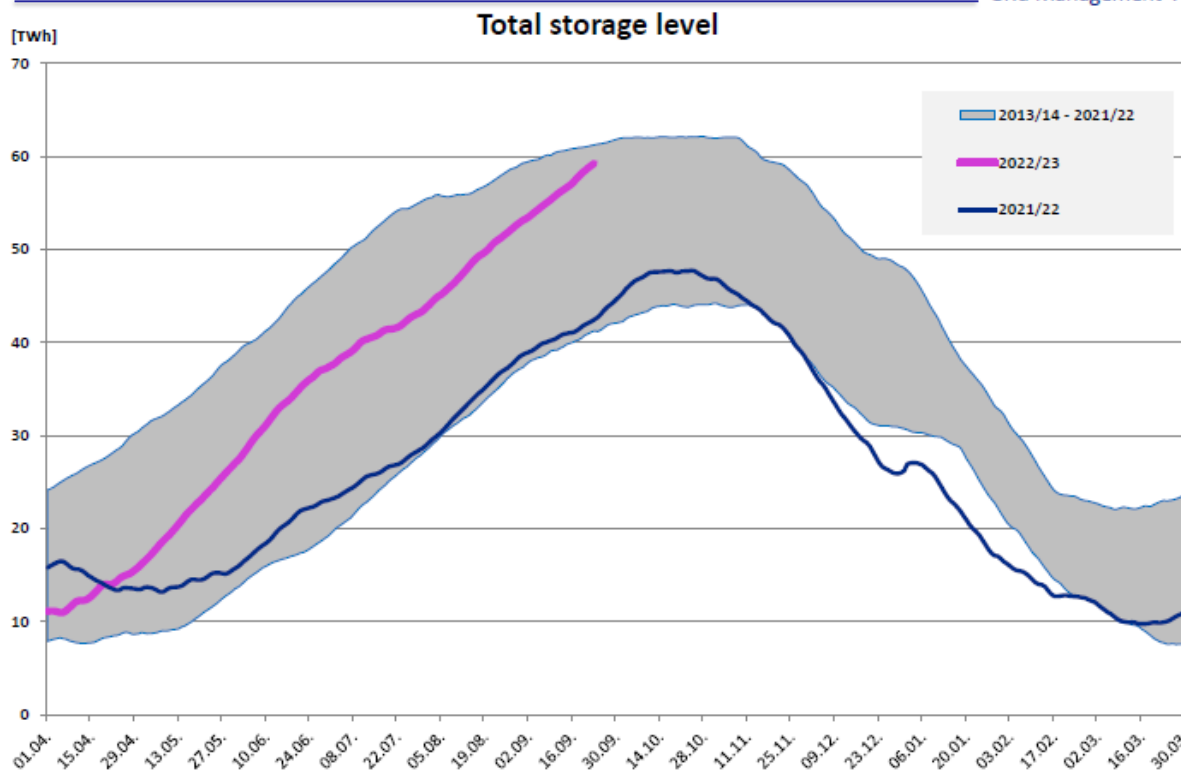
Erdgasversorgung Österreich (ca. 8 Mrd. m³)



Entwicklung Gaslagerstand – Stand 25.09.2022: 77,2 %

Speicherfüllstand

AGGM Austrian Gas
Grid Management AG

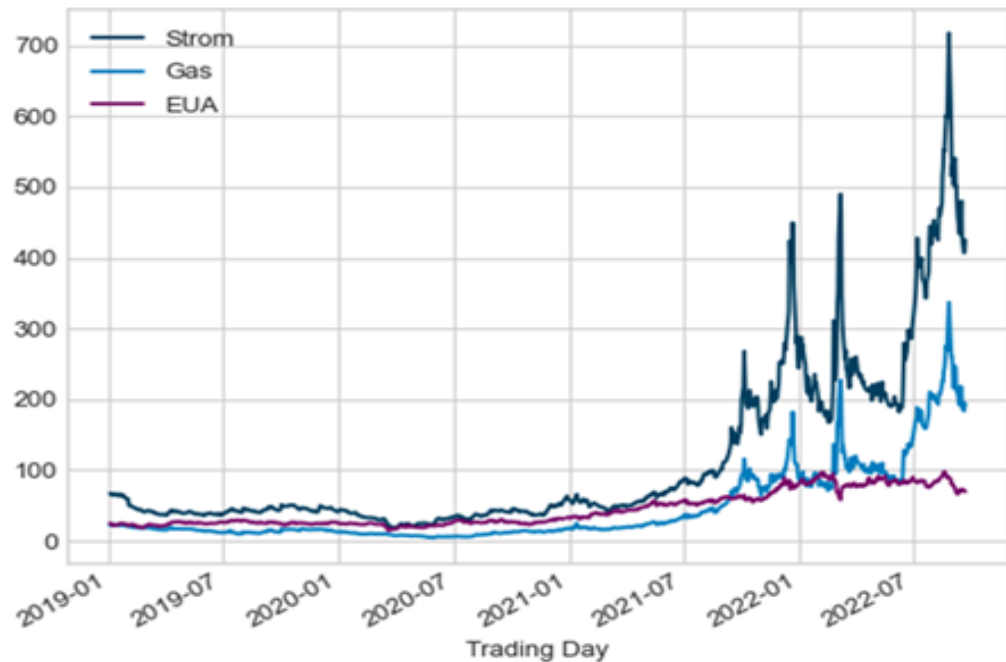


Der Füllstand von 59,4TWh entspricht 77,2% im Verhältnis zum Gesamtvolumen von 76,9TWh (OGSA & RAG ES inkl.Haidach & Uniper Energy Storage).

Quelle: AGGM

Entwicklung Strom- und Gaspreise

Strom, Gas und CO₂-Preise im EU ETS [EUR/MWh, EUR/EUA]



Daten: EEX | Berechnung: Österreichische Energieagentur

- Gasmarkt
- Stromspezifische Faktoren – AKWs in FR, Wasserkraft
- Extreme Volatilitäten auf Terminmarkt

Quelle: Österreichische Energieagentur

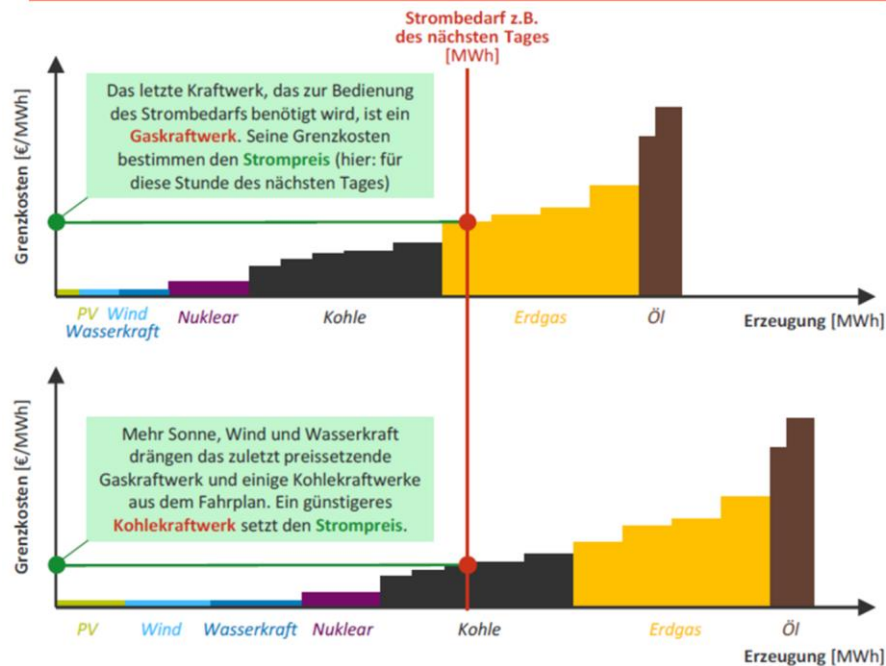
Klimawandel – Auswirkungen auf Energieversorgung

Tiefe Wasserpegelstände auf Flüssen europaweit

- Weniger Wasserkraft
- Problematisch für Kühlung AKWs (FR)
- Geringere Transportkapazitäten

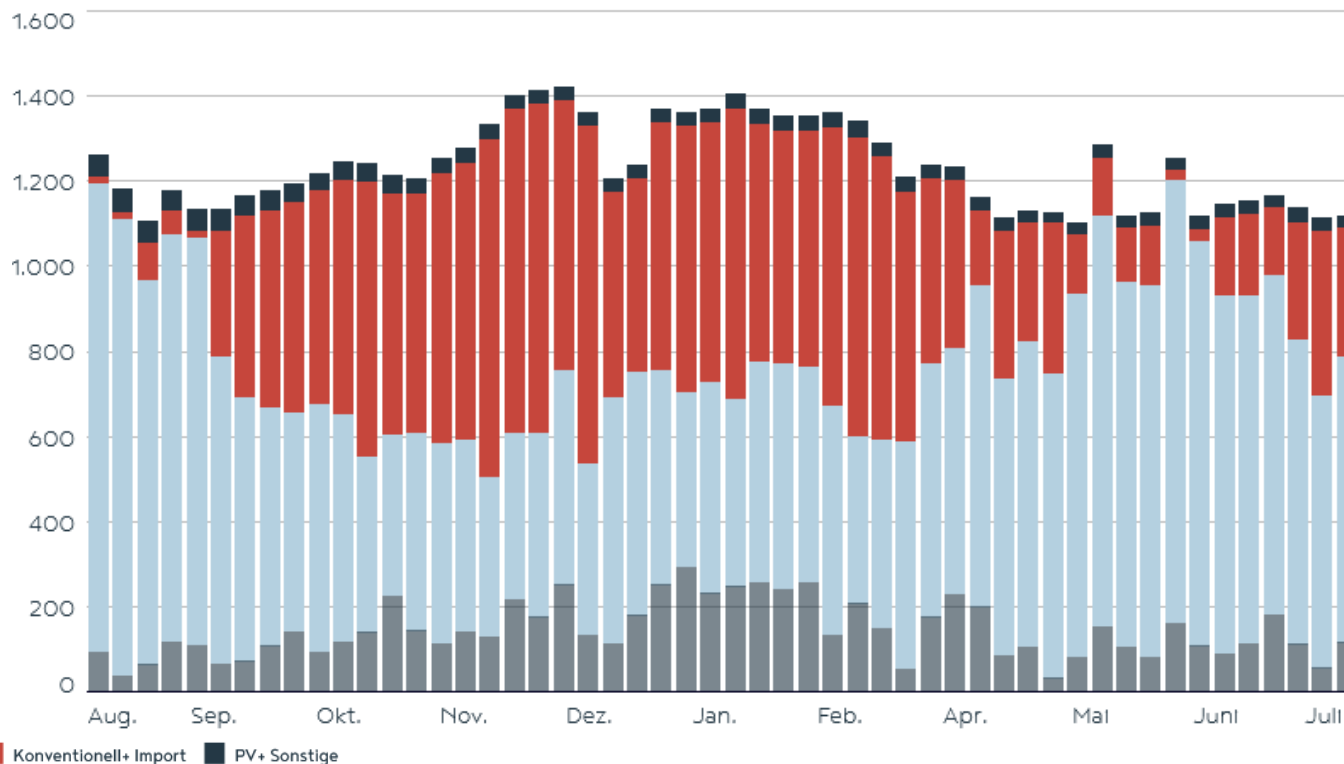
„Merit Order“ - Funktionsweise

Funktionsprinzip der Preisfindung im Europäischen Großhandel: Die „Merit-Order-Kurve“



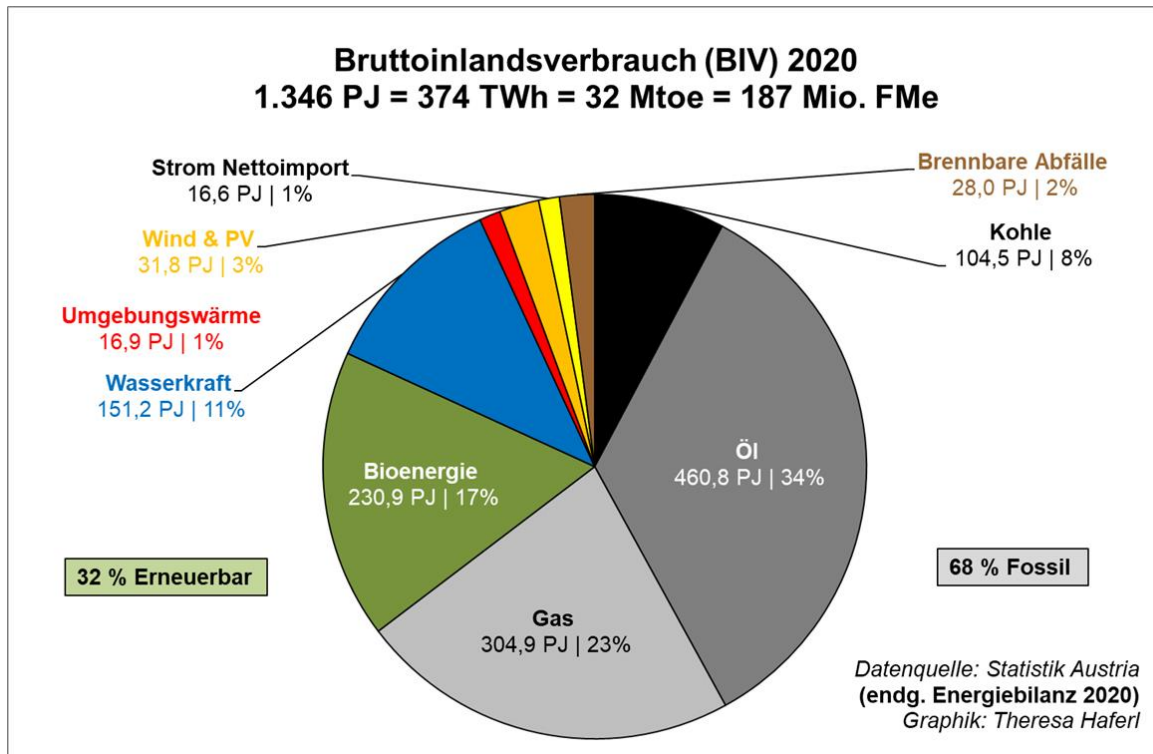
Quelle: AEA

Stromerzeugung in Ö über letzte 12 Monate (GWh/Woche)



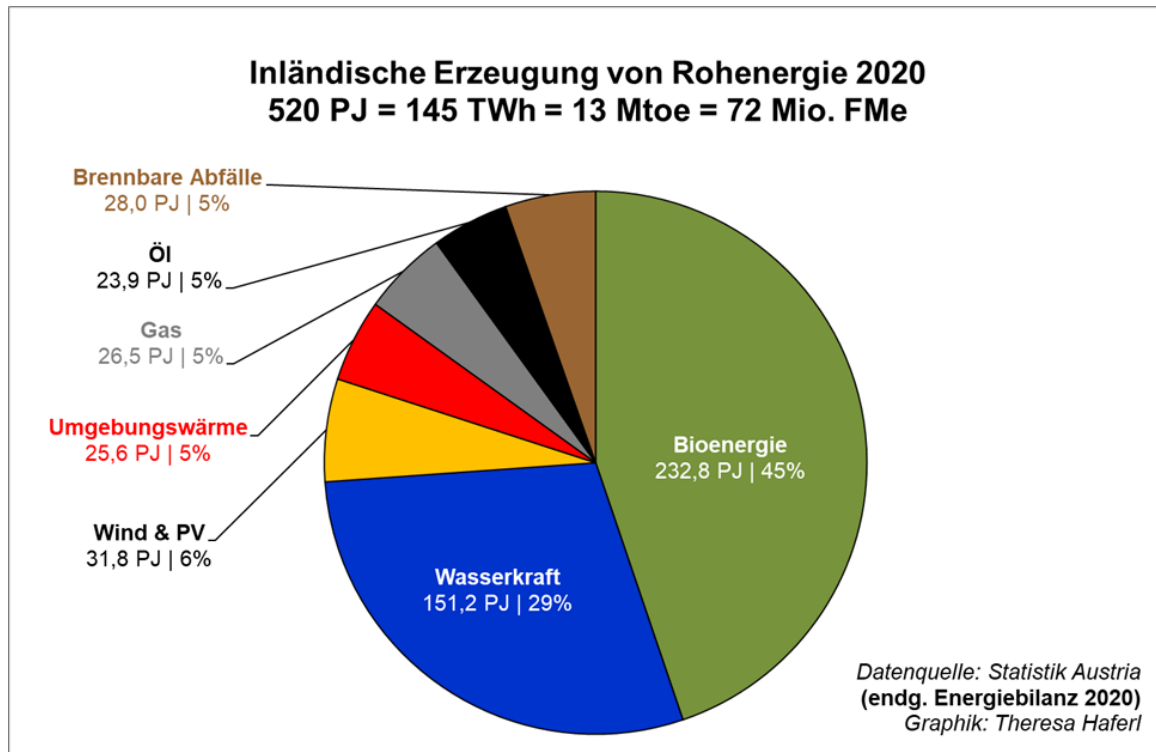
Quelle: APG

Energieverbrauch Österreich



Quelle: Statistik Austria, LKÖ

Inländische Erzeugung von Rohenergie



Quelle: Statistik Austria, LKÖ

Entwicklung Bioenergie in NÖ

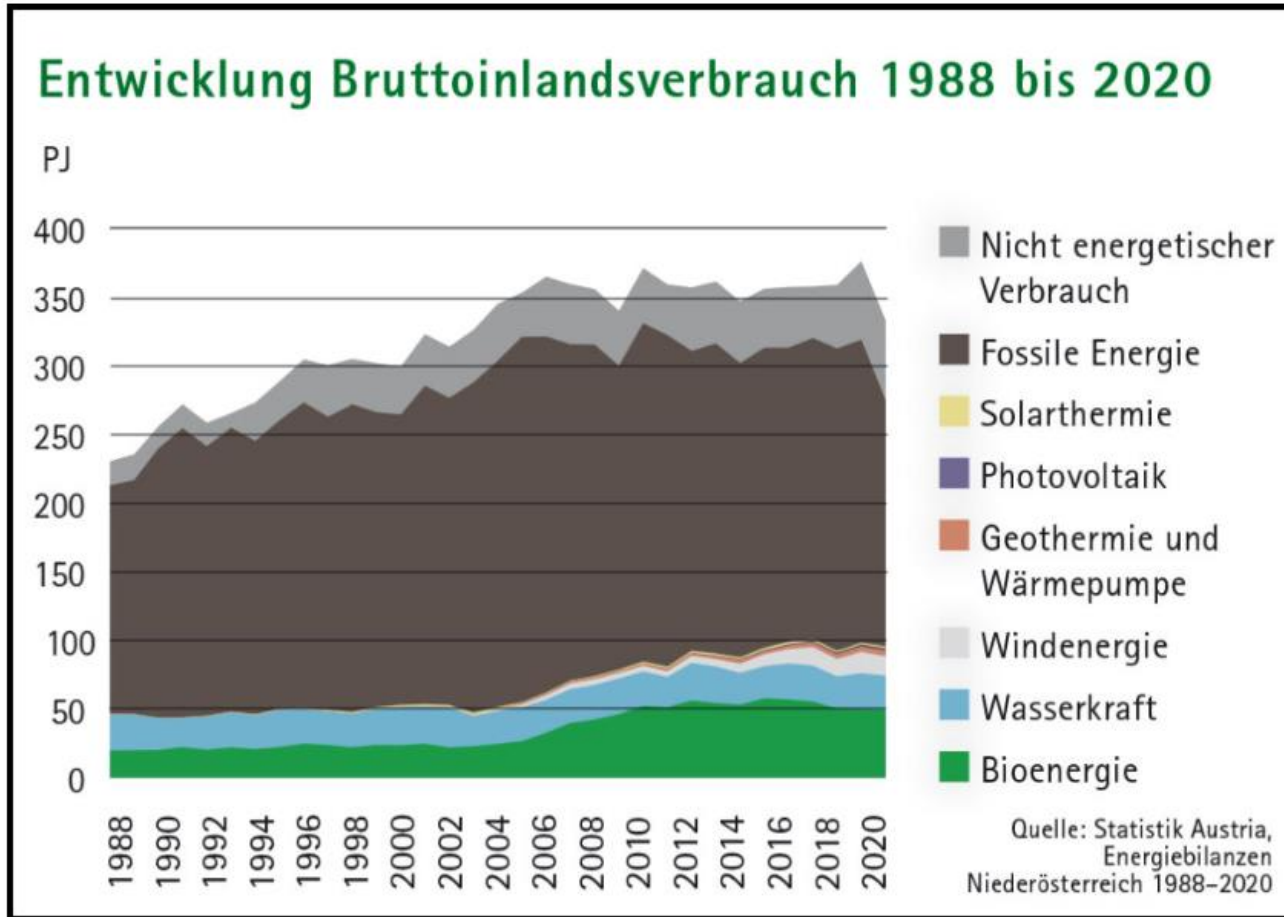


Abb. 1: Bioenergie ist der wichtigste erneuerbare Energieträger in Niederösterreich, auffällig ist der hohe nicht energetische Erdölverbrauch bedingt durch die Öltraffinerie in Schwechat.

Endverbrauch für Raumwärme NÖ

Energetischer Endverbrauch für Raumwärme in Haushalten von 2003/04 bis 2019/20

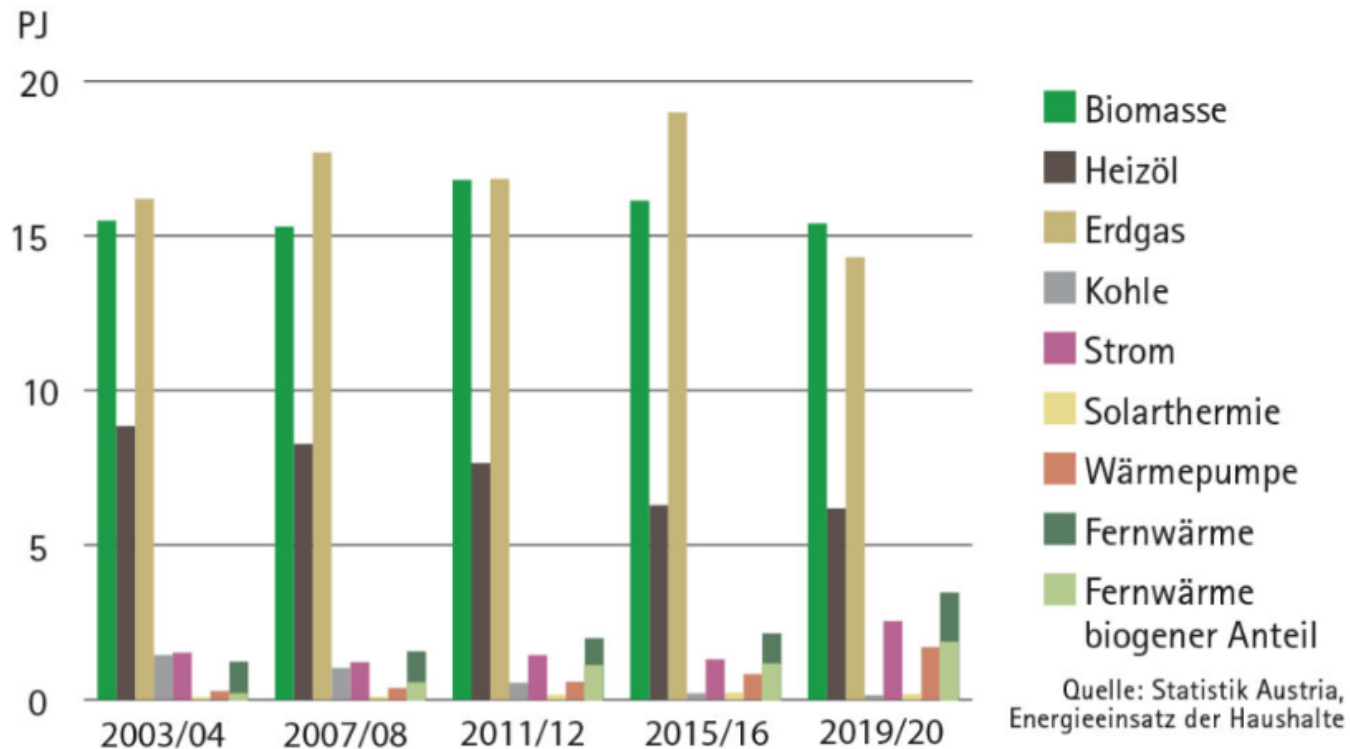


Abb. 2: Bei der Raumwärmeerzeugung hat Biomasse in den letzten Jahren Erdgas überholt.

Quelle: Arbeitsgemeinschaft Biomasse-Nahwärme

Energiemix Fernwärme NÖ

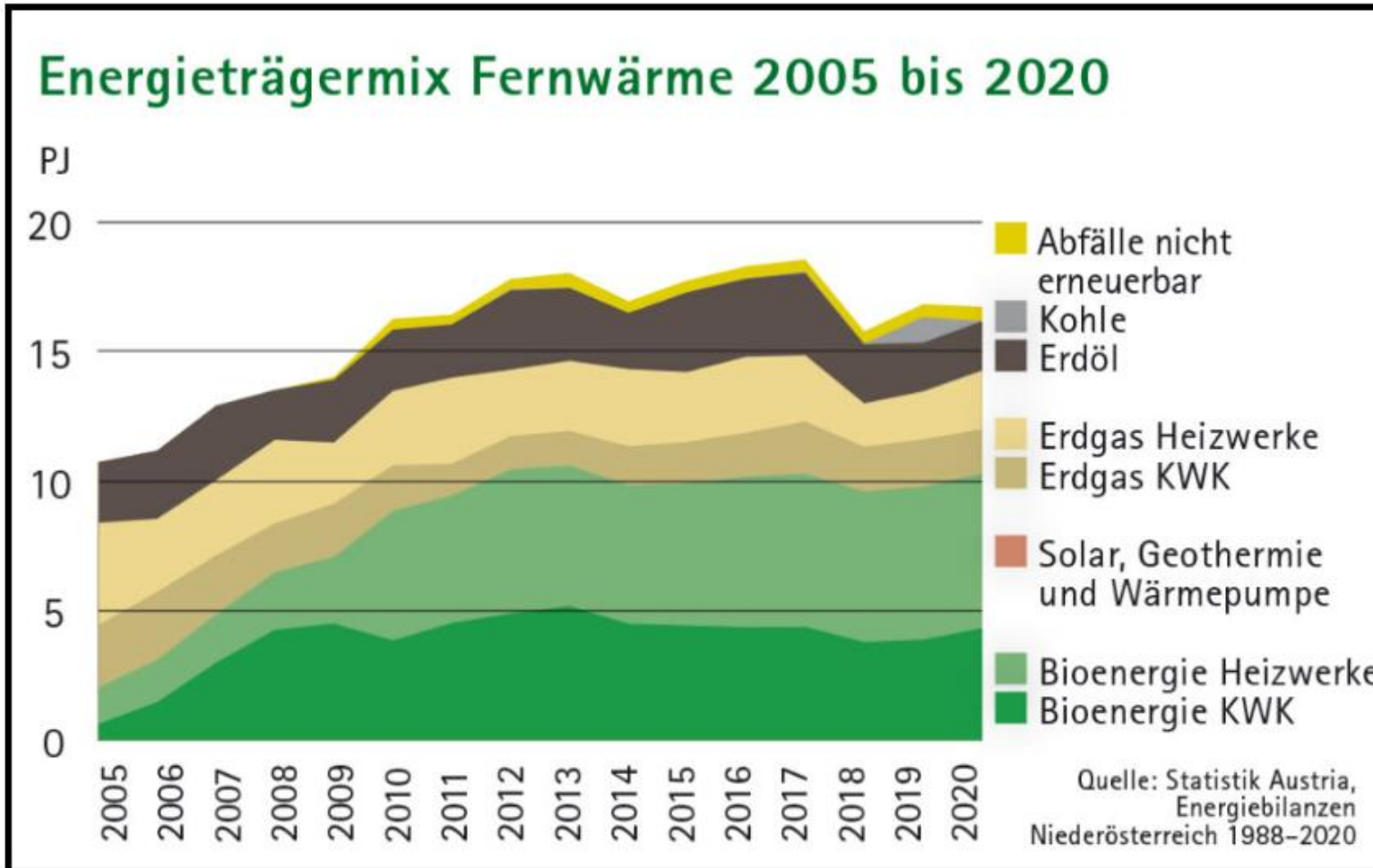


Abb. 3: Biomasse-Fernwärme wird in Niederösterreich von 813 Nahwärmeanlagen und über 30 Holzkraftwerken erzeugt.

- Annahme der REDIII Richtlinie am 14. September durch das
- EU Parlament
- Holz aus dem Wald soll nicht mehr als nachhaltiger Energieträger anerkannt werden!!!

- **Einführung des Begriffs „primary woody biomass“**
 - „Primäre Holzbiomasse“:
 - Alles Holz aus forstlicher Nutzung, außer Holz zur Vorbeugung vor Waldbränden, Wegesicherung und Kalamitäten

Anrechenbarkeit von Holzbiomasse als erneuerbarer Energieträger

- Anerkennung der durchschnittliche Menge im Zeitraum 2017 – 2022
- Weiterer Ausbau der Biomasse könnte nicht gefördert werden
- Erneuerbaren Ausbaugesetz: vereinbarte zusätzliche TWh an Biomasse wäre nicht umsetzbar

Verringerung de Anteils an primärer Holzbiomasse bis 2030

- die Kommission erstellt auf Grundlage einer Folgenabschätzung den Pfad zur weiteren Reduktion des Biomasse-Einsatzes !!

Nächste Schritte

- Richtlinie wird im Trilog (Parlament, Rat Kommission) verhandelt
- Die Position des Rates wird dabei von den Umweltministern vorgegeben - in Österreich ist das Klimaschutzministerium zuständig (BM Gewessler)

Abänderungen und Verbesserungen gegenüber dem vorliegenden Vorschlag **müssen** gelingen.

Waldfonds Zwischenbericht – 21. Juni 2022

Waldfonds – Budgetübersicht – Land NÖ

Maßnahme	Budget	Förderung bewilligt	Freies Budget	% freies Budget
M1	12.406.193,36 €	7.907.068,82 €	4.499.124,54 €	36,26 %
M2	25.641.990,20 €	12.747.134,59 €	12.894.855,61 €	50,29 %
M4	1.282.489,60 €	0,00 €	1.282.489,60 €	100,00 %
M5	2.055.212,80 €	211.814,40 €	1.843.398,40 €	89,69 %
M6	1.961.849,60 €	1.426.426,51 €	535.423,09 €	27,29 %
Summe	43.347.735,56 €	22.292.444,32 €	21.055.291,24 €	48,57 %

Waldfonds Zwischenbericht – 21. Juni

Waldfonds - Budgetübersicht

Maßnahme	Budget	Förderung bewilligt	Freies Budget	% freies Budget
M1	12.406.193,36 €	7.907.068,82 €	4.499.124,54 €	36,26 %
M2	25.641.990,20 €	12.747.134,59 €	12.894.855,61 €	50,29 %
M3	30.000.000,00 €	20.500.000,00 €	9.500.000,00 €	31,67 %
M4	1.282.489,60 €	0,00 €	1.282.489,60 €	100,00 %
M5	2.055.212,80 €	211.814,40 €	1.843.398,40 €	89,69 %
M6	1.961.849,60 €	1.426.426,51 €	535.423,09 €	27,29 %
Summe	73.347.735,56 €	42.792.444,32 €	30.555.291,24 €	41,66 %

Überblick über alle Maßnahmen

Maßnahme Waldfonds	genehmigte Projekte	Förderung (€)	Förderung (Durchschnitt)	
M1 (Wiederaufforstung)	901	7.907.068,82 €	8.775,88 €	pro Projekt
M2 (Pflege, Aufforstung)	2.300	12.747.134,59 €	5.542,23 €	pro Projekt
M3 (Borkenkäferentschädigung)	3.453	20.500.000,00 €	5.936,87 €	pro Projekt
M4 (Lagerplätze)	0	0,00 €	- €	pro Projekt
M5 (Forstschutz)	132	211.814,40 €	1.604,65 €	pro Projekt
M6 (Waldbrandprävention)	40	1.426.426,51 €	35.660,66 €	pro Projekt
Summe	6.826	42.792.444,32 €	6.269,04 €	pro Projekt

Aufforstung im Überblick Teil 1

M1/M2: Aufforstung	genehmigte Projekte	Pflanzen (Stk)	Fläche (ha)	Förderung (€)
M1	859	2.549.130	1.191	5.055.718 €
M2	1.166	1.723.513	728	3.989.966 €
Summe	2.025	4.272.643	1.920	9.045.683 €

M1/M2: Kulturpflege	genehmigte Projekte	Einheiten (Stk)	Fläche (ha)	Förderung (€)
M1	780	2.052.553	909	1.372.763 €
M2	1.136	1.677.820	697	1.342.216 €
Summe	1.916	3.730.373	1.606	2.714.979 €

Aufforstung im Überblick Teil 2

M1/M2: Boden-vorbereitung	genehmigte Projekte	Fläche (ha)	Förderung (€)
M1	116	168	170.285 €
M2	63	63	58.733 €
Summe	179	231	229.018 €

M1/M2: Zaun	genehmigte Projekte	Zaunlänge (lfm)	Fläche (ha)	Förderung (€)
M1	523	235.710	364	1.292.055 €
M2	839	292.990	372	1.526.505 €
Summe	1.362	528.700	736	2.818.561 €

Pflegemaßnahmen M2 im Überblick

M2: Pflegemaßnahmen	genehmigte Projekte	Fläche (ha)	Menge (Efm)	Förderung (€)
Jungbestandspflege	649	2.212		2.705.461 €
Durchforstung	617	1.248		1.832.441 €
Verjüngungseinleitung	115	478	76.886	1.148.015 €
Summe	1.381	3.939	76.886	5.685.916 €

Forstschutz M5 im Überblick

M5: Forstschutz	genehmigte Projekte	Förderung (€)
Entrindung Schadholz	9	26.643 €
Fangbäume/Hacken	93	146.126 €
Rüsselkäfer/Mulchen/Auf- arbeitung/Einzelschäden	32	39.046 €
Summe	134	211.814 €

Waldbrandprävention M6 im Überblick

M6: Waldbrandprävention	genehmigte Projekte	Förderung (€)
Vorbeugung Waldbrandfolgerisiken	1	59.632 €
Infrastruktur	32	676.675 €
Bewusstseinsbildung, Einsatzplanung, Ausbildung	6	676.400 €
Präventivmaßnahmen	1	13.720 €
Summe	40	1.426.427 €

Weitere Infos zum Waldfonds

Call „Forschungsprojekte“

in der Maßnahme M9 (Verstärkte Verwendung des Rohstoffes Holz)

- 19 Millionen Euro zur Verfügung
- Bereits der 4. Call dazu

Weitere Informationen:

<https://info.bmlrt.gv.at/themen/wald/waldfonds/massnahme-9-call-forschungsprojekte.html>

Weitere Infos zum Waldfonds

Call „Co2-Bonus“

in der Maßnahme M9 (Verstärkte Verwendung des Rohstoffes Holz)

- 20 Millionen Euro zur Verfügung
- Bereits der 3. Call dazu
- Weitere Zeitfenster werden über die Website der KPC (Kommunalkredit Public Consulting) bekanntgegeben

Weitere Informationen:

<https://info.bmlrt.gv.at/themen/wald/waldfonds/massnahme-9-call-co2-bonus.html>

Staatspreis Wald 2022 verliehen

Niederösterreicher konnten in **drei** Kategorien überzeugen.



Kategorie "Klimaangepasste Waldbewirtschaftung"

Michael Kuhrn aus Innermanzing holte sich mit seinem **Projekt „Biodiverser klimafitter Dauerwald“** den Staatspreis



Kategorie "Klimaangepasste Waldbewirtschaftung"

100²⁰²²
1922
Wir leben
Landwirtschaft



Sieg in der Kategorie „Innovation“

Mit der Initiative [Waldsetzen.jetzt](#) konnte sich der **Verein zur Förderung der Klimaschutzfunktion der Wälder aus Groß-Siegharts** den Staatspreis sichern.



Doppelsieg in der Kategorie „Jugend“

Ein Staatspreis ging an die **Mittelschule Rappottenstein** für das Projekt „Schwerpunkt Wald und Holz - Lernen im Einklang mit der Natur“.

Der zweite Staatspreis ging an die **Mittelschule Martinsberg** für das Projekt „Wald der Zukunft“.



Fachtag Wald & Holz

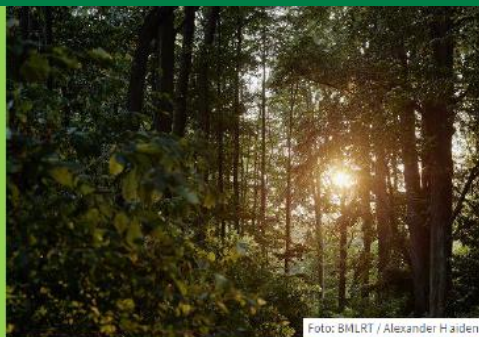


Foto: BMLRT / Alexander Haiden

Freitag, 21. Oktober 2022

in der Fachschule Edelhof, 3910 Zwettl

Motto: „Wald“iertel im Wandel



Foto: BMLRT / Alexander Haiden

PROGRAMM

- 9.00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**
Direktorin DI Michaela Bauer
- Grußworte**
- Bezirkshauptmann
 - Landeskammerrat Martin Frühwirth
- 9.15 Uhr **Aktuelles Forstwirtschaft**
- FD DI Werner Löffler, LK NÖ
- 9.30 Uhr **Förderungsmöglichkeiten aus dem Waldfonds und der Ländlichen Entwicklung**
- DI Lukas Baumgartner, NÖ Landesforstdienst
 - DI Dr. Georg Rappold, BMLRT
 - DI Magdalena Sumereeder, BMLRT
- 10.30 Uhr **Pause**
- 10.45 Uhr **Nationaler und Internationaler Holzmarkt**
- DI Gerd Ebner, Chefredakteur des Holzkuriers
- 11.15 Uhr **Klimafitte Wälder für die Zukunft**
- DI Karl Schuster, LK NÖ Forstabteilung
- 12.00 bis **Abschlussdiskussion**
- 12.30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

21. Werthholzversteigerung 2023

Kontaktaufnahme mit Forstsekretär

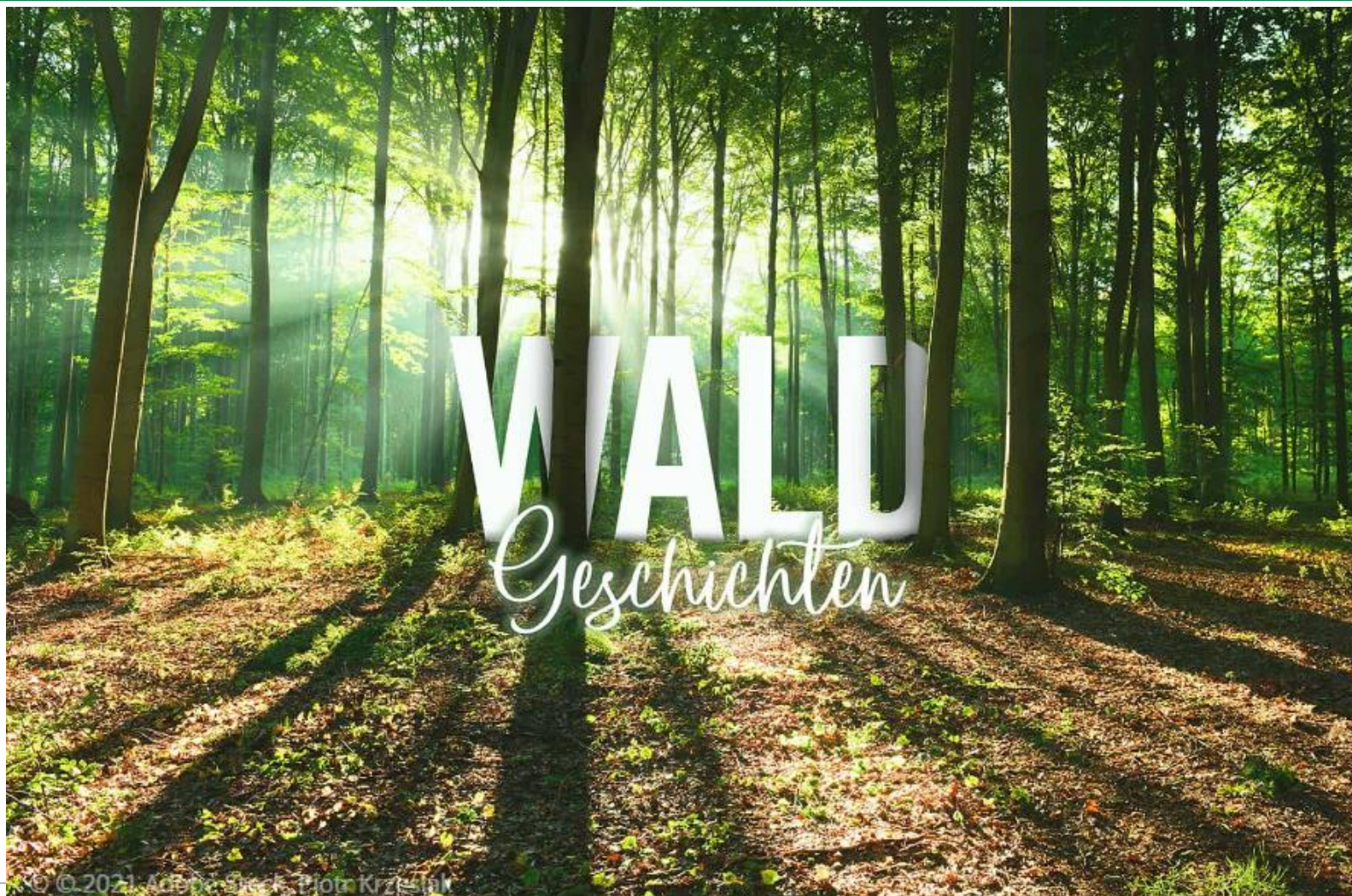


Anlieferung: von 19.12.2022 bis 05.01.2023 Vormittag

Versteigerung: 23.01.2023 ab 8.30 Uhr im Stiftsgasthaus Heiligenkreuz

Aktionstag: 26.01.2023 ab 9.00 Uhr auf dem Submissionsplatz

Waldgeschichten



Ergebnis – Zwischenbilanz 08.2022

Inhaltliche Leistung

■ Seiten, Artikel und Fachbeiträge	125 (Ziel 80)
■ Beiträge	80 (Ziel 50)
■ Videos	181 (Ziel 120)
■ Facebook	89
■ Instagram	64
■ LinkedIn	77
■ Youtube	97

Kommunikationsleistung Reichweite

■ www Unique User	> 60.000 (50.000)
■ www Seitenbesuche / Traffic	> 120.000 (100.000)
■ www Generischer Traffic	> 15.000 (10.000)
■ Facebook	98.000
■ Instagram	7292
■ LinkedIn	920
■ Youtube	64.000

Bereits mit August haben wir sämtliche Ziele der Planung für den gesamten Zeitraum übertroffen!

Webshop Waldverband



Flyer, Broschüren, Werbeartikel,... bestellen unter:

www.waldverband-noe-at/ / Webshop

- Geschäftsentwicklung 2021/2022
 - Holzvermarktung

	2021	2022 (Ende Sept)
Biomasse	55.000 atro	35.000 atro
Sägerundholz	36.000 Efm	55.000 Efm
Industrieholz	12.000 Efm	25.000 Efm

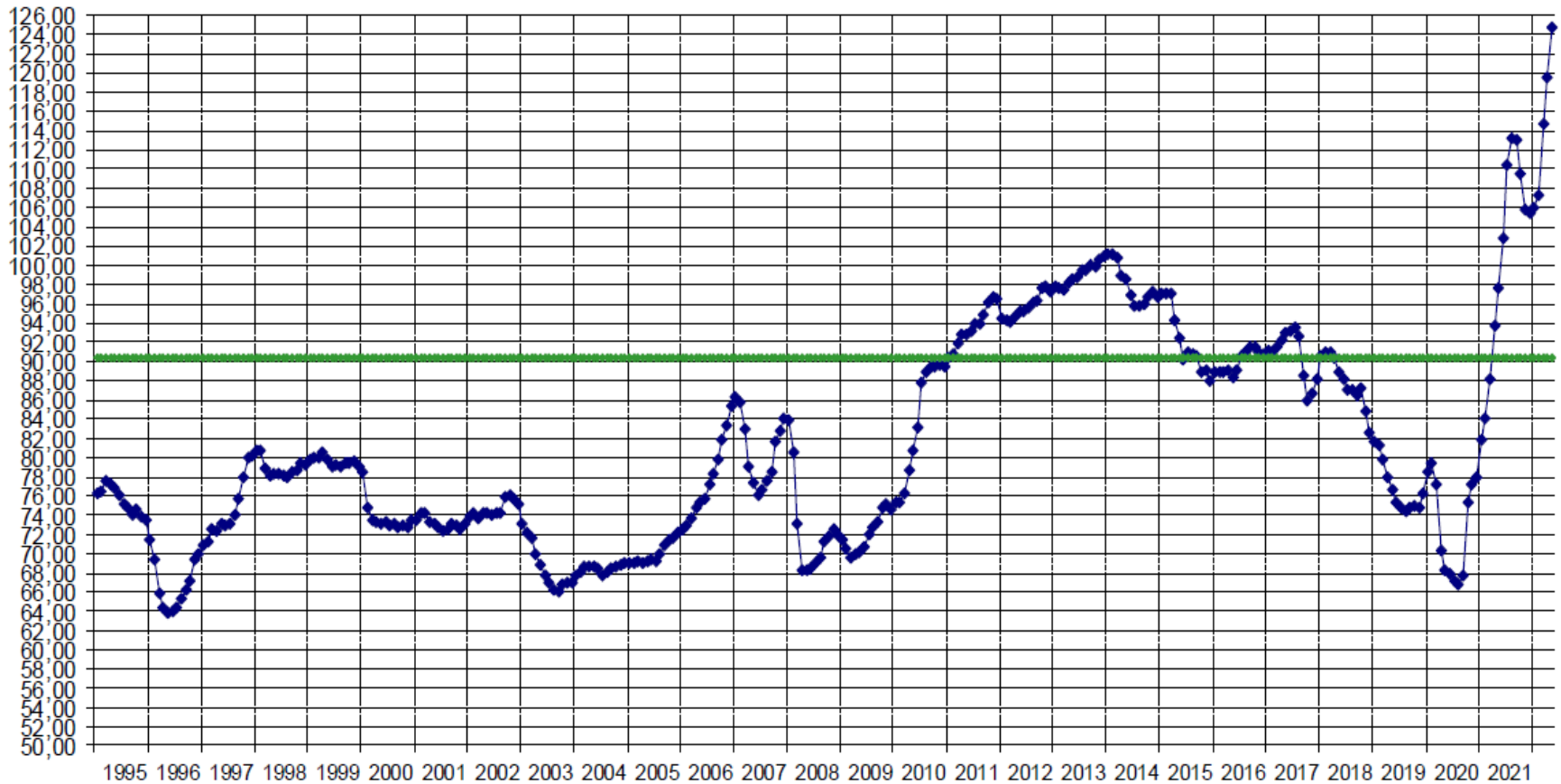
- Forstpflanzen

Empfehlungen...

- Pflegemaßnahmen durchführen
 - Industrierundholz
 - Energieholz
- Buchenfaserholz produzieren
- Förderungen vom Waldfonds abholen

Sägerundholz, Fi/Ta, B, Stärkeklasse 2b

Euro/FMO ab LKW-fahrbarer Waldstraße

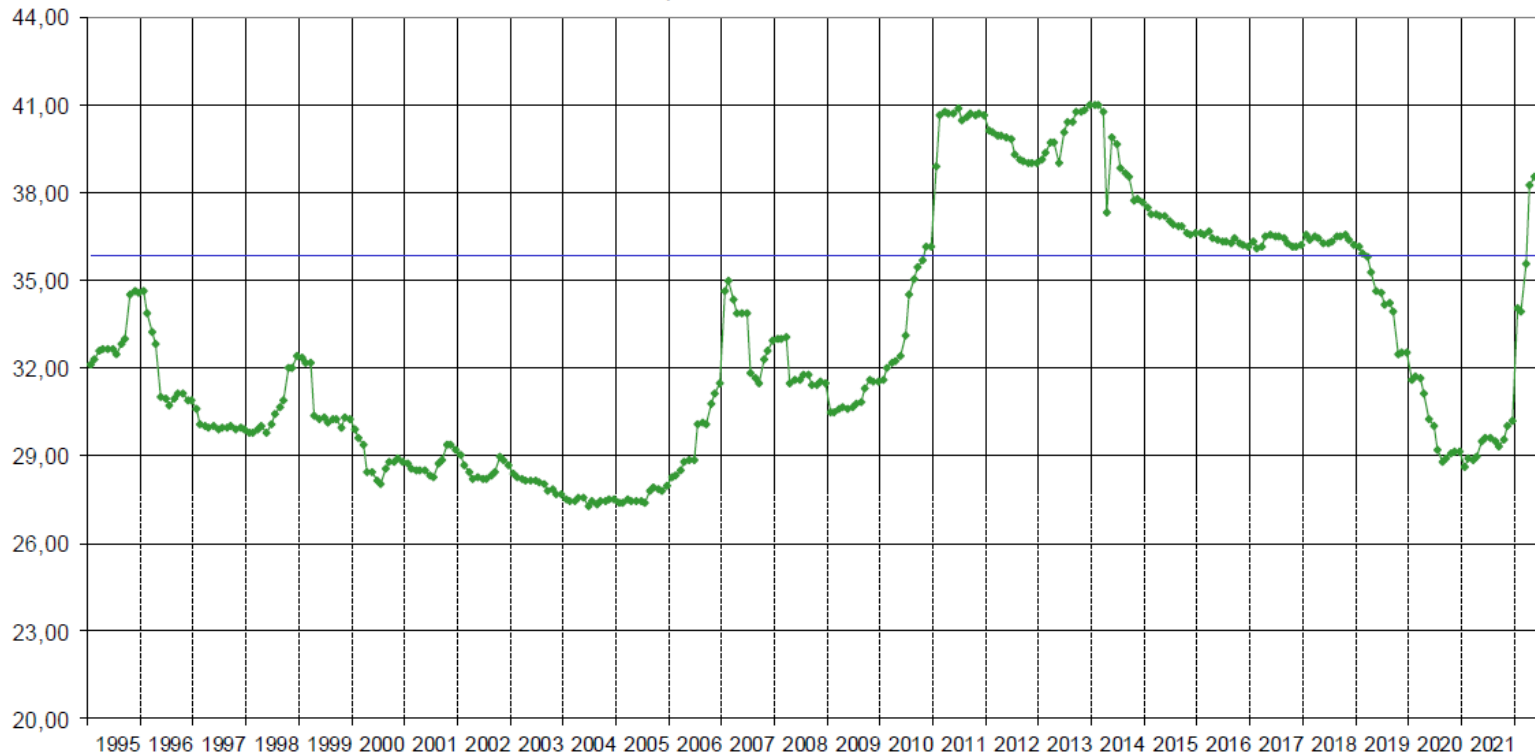


Quelle: ÖSTAT



Fi./Ta. Faser-/Schleifholz - Mischpreis

Euro/FMO ab LKW-fahrbarer Waldstraße



Quelle: ÖSTAT

Faser-/Schleifholz, Mischsortiment 10-Jahres-Durchschnitt (2012-2021)

05.07.2022 /Folie 2

Berichte der Obmänner

