

Donauhäfen in Österreich

Transportaufkommen auf der österreichischen Donau

- [Güterverkehr](#)
- [Hafenumschlag Gütergruppen](#)
- [Wasserseitige Umschlagsmengen in Tonnen](#)
- [Güterverkehr auf der österreichischen Donau](#)
- [Hafendaten](#)
 - [Stadthafen Linz](#)
 - [voestalpine Werkschafen Linz](#)
 - [Linz - Felbermayr](#)
 - [Ennshafen](#)
 - [Hafen Ybbs - Schaufler](#)
 - [Hafen Krems](#)
 - [Schiffsanlegestelle Korneuburg](#)
 - [Hafen Wien](#)
- [Quellen und weiterführende Informationen](#)

Güterverkehr

Die negativen Rahmenbedingungen, unterdurchschnittliche Fahrwasserverhältnisse in der ersten Jahreshälfte und ein verringerter Bedarf an Gütern aufgrund der wirtschaftlichen Beeinträchtigungen in Zusammenhang mit der Coronakrise führten erwartungsgemäß zu einem Rückgang der auf der österreichischen Donau beförderten Gütermenge. Insgesamt wurden 8,2 Millionen Tonnen Güter transportiert, was einem Rückgang um 0,3 Millionen Tonnen oder 3,1 % entspricht.

Der ungebrochen dominierende Verkehrsbereich Import fiel von 4,2 Millionen Tonnen im Jahr 2019 auf 4,0 Millionen Tonnen im Jahr 2020 (-4,9 %). Im Export und Transit fielen die transportierten Mengen im Vergleich zum Vorjahr um 8,8 % (auf 2,1 Millionen Tonnen) beziehungsweise 11,3 % (auf 1,6 Millionen Tonnen).

Abgemildert wurden diese Rückgänge durch den starken Anstieg der im Inlandsverkehr beförderten Transportmenge. Dieser immer noch schwächste Verkehrsbereich konnte sein Transportvolumen gegenüber dem Vorjahr mehr als verdoppeln: Es stieg von 0,3 Millionen Tonnen auf 0,6 Millionen Tonnen (+134,5 %).

Erklärt werden kann dieser starke Anstieg entgegen dem Rückgang bei den grenzüberschreitenden Transporten durch das bei Infrastrukturbauarbeiten in Linz angefallene und verschifftete Ausbruchmaterial. Auch vervierfachte sich die in Zusammenhang mit Erhaltungsmaßnahmen in der Donau beförderte Schottermenge gegenüber dem Vorjahr. 2020 betrug sie über 0,2 Millionen Tonnen.

Dennoch machten die grenzüberschreitend verschifften Transportmengen 92,8 % der Gesamtmenge aus, was die anhaltend große Bedeutung der internationalen Transporte für die österreichische Donau verdeutlicht. 48,4 % der Gesamtmenge wurden 2020 allein durch die Importverkehre erbracht, während die Anteile des Exports und Transits 25,0 % und 19,4 % betragen.

Transportaufkommen in Tonnen

Transportaufkommen (Tonnen)	Inlandverkehr	Import	Export	Transit	Insgesamt
2020	594.913	3.989.282	2.060.982	1.601.604	8.246.781
2019	253.708	4.193.338	2.258.611	1.805.896	8.511.553
2018	276.747	3.793.364	1.776.694	1.355.563	7.202.368

2017	389.148	4.822.231	2.380.773	2.027.367	9.619.520
2016	608.842	4.299.854	1.975.592	2.187.190	9.071.478
2015	680.335	4.325.020	1.763.975	1.830.025	8.599.354

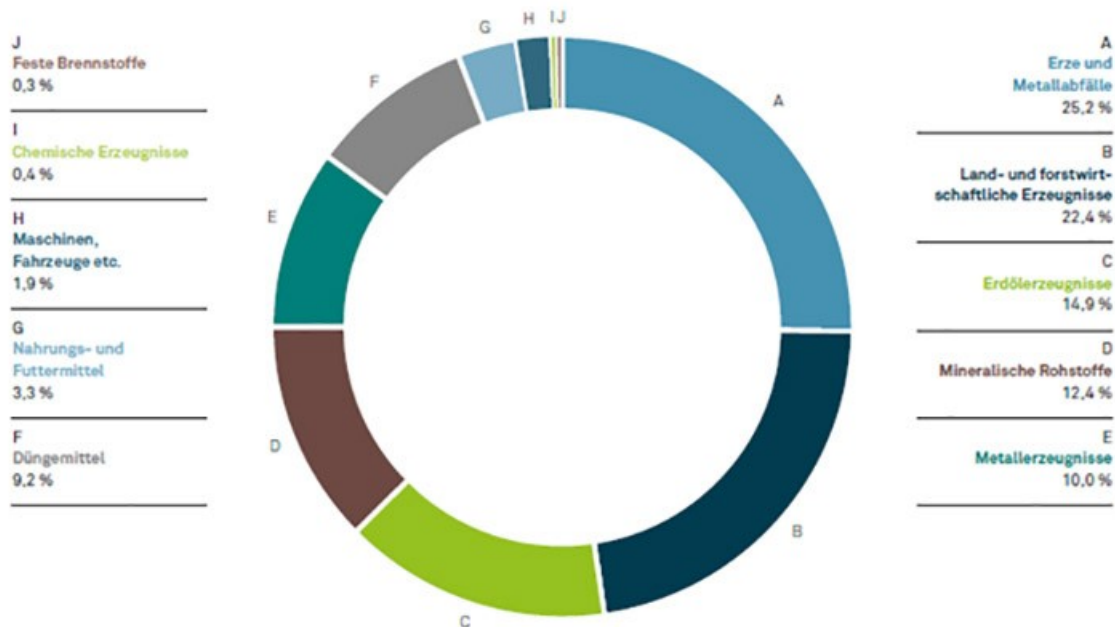
Hafenumschlag Gütergruppen

Trotz des Rückgangs im Gesamtvolumen erfuhren die Erze und Metallabfälle einen Zuwachs im Transportaufkommen von 5,0 %. Somit war diese Warengruppe, wie zuletzt im Jahr 2018 und auch schon in den Jahren davor, die aufkommensstärkste Güterart. Anteilsmäßig machten die Erze und Metallabfälle 25,2 % der insgesamt auf der österreichischen Donau transportierten Menge aus. Wie im Vorjahr wurden knapp 98 % davon im Importverkehr befördert.

Die land- und forstwirtschaftlichen Erzeugnisse fielen 2020 anteilmäßig auf den zweiten Platz zurück. Die Warengruppe machte 22,4 % der Transportmenge auf der österreichischen Donau aus und registrierte einen Rückgang der transportierten Menge um 8,8 %.

Gemessen am Transportaufkommen sind die Erdölzeugnisse, wie bereits im Vorjahr, auf dem dritten Platz zu finden. Die Gütergruppe wies insgesamt einen Rückgang um 11,6 % auf.

Q



Gütereinteilung nach NST/R*	Inland	Import	Export	Transit	Gesamt 2020	Veränderung
Land- und forstwirtschaftliche Erzeugnisse	5 234	816 466	109 852	919 617	1 851 169	-8,8 %
Nahrungs- und Futtermittel	325	143 958	81 411	42 648	268 342	-6,5 %
Feste Brennstoffe	-	24 935	-	1 600	26 535	-50,7 %
Erdölzeugnisse	78 871	562 071	570 006	18 866	1 229 814	-11,6 %
Erze und Metallabfälle	-	2 045 092	13 205	21 904	2 080 202	+5,0 %
Metallerzeugnisse	-	158 126	489 064	175 635	822 825	-14,6 %
Mineralische Rohstoffe/Erzeugnisse, Baumaterial	508 961	172 805	187 110	157 310	1 026 086	+31,8 %
Düngemittel	1 463	47 720	582 991	124 573	756 747	-9,9 %
Chemische Erzeugnisse	-	-	-	29 123	29 123	-0,1 %
Maschinen, Fahrzeuge und sonstige Waren	160	18 109	27 341	110 328	155 938	-1,7 %
Gesamt	594 913	3 989 282	2 060 982	1 601 604	8 246 781	-3,1 %

* NST/R = Einheitsliches Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik/revidiert

Quelle: Statistik Austria, Bearbeitung durch vladonau

©

Wasserseitige Umschlagsmenge in Tonnen 2020

Im Jahr 2020 wurden in den österreichischen Donauhäfen und -ländern insgesamt über 7,2 Millionen Tonnen Güter wasserseitig umgeschlagen. Im Vergleich zum Vorjahr entspricht das einem Zuwachs von 4,0 % oder knapp 0,3 Millionen Tonnen.

Somit trotzte der wasserseitige Umschlag den schwierigen Rahmenbedingungen im Pandemiejahr 2020.

Q



¹ Inklusive des wasserseitigen Umschlags in der Halle der Industrie Logistik Linz GmbH.

² Sonstige Häfen und Länden: Aschach, Schwerlasthafen Linz, Pöchlarn, Pischelsdorf, Korneuburg und Umschlagslande Linz (Letztere steht in Zusammenhang mit Infrastrukturbauarbeiten in Linz).

³ Für den Standort Wien sind die Umschlagszahlen der drei Häfen Freudenau, Albern und Ölhafen Lobau sowie der beiden Länden Lagerhaus und Zwischenbrücken zusammengefasst.

⁴ Für den Standort Linz sind die Umschlagszahlen des Handelshafens und des Ölhafens zusammengefasst.

Quelle: Statistik Austria, Bearbeitung durch Viodonau

©

Güterverkehr auf der österreichischen Donau 2005-2020

Erneut verzeichnete der Werkshafen der voestalpine in Linz das größte Umschlagsvolumen unter den Häfen entlang der österreichischen Donau. Hier wurden knapp 2,7 Millionen Tonnen umgeschlagen, was im Vergleich zum Vorjahr einem Rückgang um 1,1 % entspricht. 36,8 % des Gesamtvolumens wurden im Werkshafen der voestalpine wasserseitig umgesetzt.

Die sonstigen Häfen und Länden (Aschach, Schwerlasthafen Linz, Pöchlarn, Pischelsdorf, Korneuburg und eine in Zusammenhang mit Infrastrukturarbeiten angelegte Umschlagslande in Linz) registrierten den stärksten Zuwachs im wasserseitigen Hafenumschlag und rückten im Ranking dadurch auf Platz zwei vor. Die umgeschlagene Menge betrug in den sonstigen Häfen über 1,5 Millionen Tonnen, was einer Steigerung von 25,3 % im Jahresvergleich entspricht.

Gemessen am Umschlagsvolumen konnte auch der Ennshafen im Ranking vorrücken und landet nun auf Platz drei. Im Jahr 2020 wurden hier rund 0,9 Millionen Tonnen umgesetzt, eine Zunahme von 18,2 %. Der Ennshafen folgte also dem Positivtrend und wies unter den österreichischen Häfen den drittstärksten Zuwachs beim umgesetzten Volumen auf. Der Hafen Wien umfasst die Häfen Freudenau, Albern und Lobau sowie die Länden Lagerhaus und Zwischenbrücken. In dieser Hafengruppe wurden im Jahr 2020 etwas mehr als 0,9 Millionen Tonnen wasserseitig umgeschlagen. Damit landete der Hafen Wien knapp hinter dem Ennshafen auf Platz vier. Die Umschlagsmenge verringerte sich im Vergleich zum Vorjahr um 26,4 %.

Das in den Häfen der Linz AG (Handels- und Ölhafen) umgesetzte Volumen belief sich auf rund 0,8 Millionen Tonnen, was einem Plus von 14,3 % entspricht. Das Umschlagsvolumen im Hafen Krems entwickelte sich ebenfalls günstig: Der Hafen wies den zweitstärksten Zuwachs auf (+23,4 %). Die Be- und Entladungen in Krems stiegen gegenüber dem Vorjahr um knapp 90.000 Tonnen an.

Zusammenfassend lässt sich in den österreichischen Häfen und Länden ein Positivtrend beobachten: Lediglich im Linzer voestalpine-Werkshafen und im Hafen Wien wurden Rückgänge im umgesetzten Volumen registriert. Die sonstigen Häfen, der Ennshafen, die Linz AG und der Hafen Krems erwirtschafteten moderate bis starke Zuwächse. Im erhöhten Umschlagsvolumen der Gruppe der sonstigen Häfen und Länden sowie der Häfen Enns und Krems spiegelt sich der gestiegene Inlandsverkehr wider.

Q



Quelle: Statistik Austria, Bearbeitung durch viadonau

© STATISTIK AUSTRIA, BEARBEITUNG DURCH VIADONAU

Hafendaten

Stadthafen Linz

Lage des Hafens

- Handelshafen - Stromkilometer 2.130,8
- Tankhafen - Stromkilometer 2.128,19

Betreiber

Linz Service GmbH – Bereich HAFEN

Regensburgerstrasse 3, 4020 Linz

- T: +43 732 3400-6940
- F: +43 732 3400-156940
- E: hafen.linz@linzag.at
- W: www.hafenlinz.at

Hafenanlage

- ca. 8.000 m gesamte Uferlänge
- 135 ha Gesamtfläche (davon 39 ha Wasserfläche)
- 26 Liegeplätze
- Gefahrgutlager mit 15.900 Palettenplätzen für alle gängigen ADR-Klassen
- Tiefkühl- und Kühllager mit 15.500 Palettenplätzen
- Lager für Pharmaprodukte mit 8.000 Palettenplätzen
- 110.000 m² überdachte Lagerung
- 15.000 m² Racks
- 5.000 m² offene Lagerung
- 250.000 m³ Tanklager
- Regal- und Blocklagerungen
- Vermietung von Büroimmobilien
- freie Flächen für Unternehmensansiedlungen verfügbar
- 2 Portalkräne (max. 45 t)
- 1 Mobilkran
- 7 Reach Stacker
- Teleskoplader und Stapler
- 1 Brückenwaage
- Container
- ECDIS Chart verfügbar
- Zolllager (25 m²)

Zusätzliche Dienstleistungen

Container-Wartung und -Reparatur, Container Lagerung Hof: 15.000 m², Container-Stuffing und -Stripping, Containerverwiegungen laut SOLAS-Richtlinie, Zollabfertigungen (AEO-Status), Qualitätskontrolle für: äquivalent zu ISO 9001:2015, ISO 14001, Entsorgung, Bilgewasser Verfügung, Strom- und Wassertankstelle, Zollamt

Schienen- und Straßenanbindung

- Bahn-Anschluss, eigene Hafensbahn – Gleislänge: 37 km
- Road-Verbindung, die Entfernung zur nächsten Autobahn: 2 km

voestalpine Werkschafener Linz

Lage des Hafens

- Stromkilometer 2.127,16 | rechtes Ufer

Betreiber

Logistik Service GmbH

Lunzerstraße 4, 4031 Linz

- T: +43 732 6598 – 5936 oder 3277
- F: +43 732 6598 - 76006
- E: info@voestalpine.com | office@logersev.at
- W: www.voestalpine.com | www.logserv.at

Hafenanlage

- 2.000 m gesamte Kailänge
- 150.000 m² Gesamtfläche
- 26 Liegeplätze
- 1 Gabel Lifter (3-5 t)
- Covered Wasser Umladung
- 1 Förderband
- 20 Parkplätze für Lkw
- 6 Brückenkräne (3 x Kohlenkai, 3 x Erzkaai)
- 1 Mobilkran, Tragfähigkeit max. 3 t
- 2 Hallenkräne (ILL-Halle)

Zusätzliche Dienstleistungen

Entsorgung, Strom- und Wassertankstelle, Zollamt

Schienen- und Straßenanbindung

Road-Verbindung, die Entfernung zur nächsten Autobahn: 2 km

Linz - Felbermayr

Lage des Hafens

- Stromkilometer 2.124,73, rechtes Ufer

Betreiber

Felbermayr Transport- und Hebetchnik GmbH & Co KG

Lunzer Straße 97, 4031 Linz

- T: +43 732 611 961 - 338
- F: +43 732 611 961 - 339
- E: hafen@felbermayr.cc
- W: www.felbermayr.cc

Hafenanlage

- 220.000 m² Gesamtfläche
- Umladung von gedecktem Wasser
- Ro/Ro-Rampe
- Portalkräne (Menge: 2, max. lifting capacity: 600 t (single use))
- Mobilkräne (Menge: 300, max lifting capacity: 750 t (single use))
- Lagereinrichtungen (offener Lagerbereich und abgedeckter Lagerbereich)

Zusätzliche Dienstleistungen

Montagehallen zur Endmontage von Industriegütern

Ennshafen

Lage des Hafens

- Stromkilometer 2.111,83, rechtes Ufer

Betreiber

Ennshafen OÖ GmbH und Ennshafen NÖ GmbH (als für den Ausbau und Betrieb der Infrastruktur verantwortliche Betreibergesellschaften)

EHG Ennshafen GmbH (als länderübergreifende Marketinggesellschaft)

Donaustraße 3, 4470 Enns

- T: +43 7223 841 51 - 0
- F: +43 7223 841 51 - 110
- E: office@ennshafen.at
- W: www.ennshafen.at

Hafenanlage

- 2.750 m gesamte Kailänge
- 303 ha Gesamtfläche Land (inkl. Wirtschaftsparks Enns und Ennsdorf)
- 50 ha Wasserfläche
- 80 Liegeplätze
- Containerterminal (Containerkranbrücken, Reach-Stacker)
- Umschlagkräne, Umschlagbagger, Förderbänder
- Ro/Ro-Terminal für Pkw und Lkw
- Lagerflächen (offen, überdacht, Lagerhallen)
- freie Flächen für Betriebsansiedlung

Zusätzliche Dienstleistungen

Abfall-Entsorgung, Bilgewasser-Entsorgung, Strom- und Wasserversorgung am Kai, Bunkerstation (Schiffsbetankung), Zolllager

Schiene- und Straßenanbindung

- Bahn-Anschluss (2 Übergabe-Bahnhöfe), Länge des Gleisanschlusses: ca. 38 km
 - Road-Verbindung, die Entfernung zur nächsten Autobahn 4 km
-

Hafen Ybbs (Schaufler)

Lage des Hafens

- Stromkilometer 2.057,67, rechtes Ufer

Betreiber

Schaufler GmbH

Am Donauspitz 4, 3370 Ybbs an der Donau

- T: +43 7412 52 485
- F: +43 7412 52 485 20
- E: office@schaufler-metalle.com
- W: www.hafen-ybbs.at

Hafenanlage

- 90 m gesamte Kailänge
- 7 ha Gesamtfläche
- 1 Liegeplatz
- ca. 60.000 m² offene Lagerfläche
- ca. 4.000 m² überdachte Lagerfläche
- ca. 100 m² Lagerfläche für gefährliche Stoffe
- 8 Parkplätze für Lkw
- 7 Mobilkräne, Tragfähigkeit max. 7 t
- 1 Reach Stacker, Tragfähigkeit max. 40 t
- 1 Radlader

Zusätzliche Dienstleistungen

Container-Wartung und -Reparatur; Container- Füllung und -Stripping, Brückenwaagen (max. 60 t), Qualitätskontrolle, Entsorgungen

Schienen- und Straßenanbindung

- Bahn-Anschluss, Länge des Gleisanschlusses 250 m
- Road-Verbindung, die Entfernung zur nächsten Autobahn: 2 km

Hafen Krems

Lage des Hafens

- Stromkilometer 1.998 | linkes Ufer

Betreiber

Rhenus Donauhafen Krems Gesellschaft m.b.H. & Co KG

Karl-Mierka Straße 7-9, 3500 Krems

- T: +43 2732 73 571 0
- F: +43 2732 72 557
- E: donauhafen@at.rhenus.com
- W: www.rhenus-hafenkrems.com

Hafenanlage

- 1.560 m gesamte Kailänge
- 322.000 m² Gesamtfläche
- 14 Liegeplätze
- 30.000 m² überdachte Lagerung
- 61.000 m² offene Lagerung
- Zolllager
- Kapazität von Silos: 25.000 m³ (Korn), 4.000 m³ (Düngemittel)
- Bulk-Produkte: 23.000 m³
- Container Terminal (Metrans)
- 20 Parkplätze für Lkw

- 1 Containerbrücke, Tragfähigkeit max. 50 t
- 1 Mobilkran
- 1 Portalkran 40 t
- 8 Gabel Lifter (<2 t)
- 7 Gabel Lifter (<3-5 t)
- 5 Gabel Lifter (7 t)
- 1 Gabelstapler (14 t)
- 2 Paper Klammern
- Schüttgut, Stückgut
- 2 Förderbänder fix, 2 Förderbänder mobil
- 2 mobile Dinos (Schüttgutverladung in Silo-Lkw)
- 2 Radlader
- Mobilkranumschlag bis 200 t Stückgewicht

Zusätzliche Dienstleistungen

Container-Wartung und -Reparatur, Container Terminal (Metrans), Container-Stuffing und -Stripping, Qualitätskontrolle für mehrere Produkte, Strom- und Wassertankstelle, Verzollung-Zollamtsplatz, Zolleigenlager, Qualitätsmanagement: ISO 9001, ISO 50001, GMP

Schienen- und Straßenanbindung

- Bahn-Anschluss, Länge des Eisenbahn-Anschlussgleises: 8 km
- Road-Verbindung, die Entfernung zur nächsten Autobahn: 1 km

Schiffsanlegestelle Korneuburg

Lage der Schiffsanlegestelle

- Stromkilometer 1941,700 und 1941,560, linkes Ufer

Betreiber

Agrar-Speicher-Betriebs-GesmbH

Donaulände 18, 2100 Korneuburg

- T: +43 2262 736 16 – DW 11 oder 12
- E: office@agrarspeicher.at
- W: www.agrarspeicher.at

Schiffsanlegestelle

- Keine Kaimauer
- 1 Liegeplatz
- Keine Überdachung
- Zolllager möglich
- Kapazität von Silos: 40.000 t (konventionelles Getreide und Biogetreide)
- Schüttgut
- Umschlag auf Lkw und Bahn möglich

Zusätzliche Dienstleistungen

Getreidelagerung in den beiden Silos für konventionelles Getreide und Biogetreide. Bearbeitung von Getreide mittels Aspirateur und Stickstoffanlage

Schienen- und Straßenanbindung

- Bahn-Anschluss, Anschlussbahn Korneuburg-Donaulände
- Road-Verbindung, direkt an der A22

Hafen Wien

Lage des Hafens

- Stromkilometer 1.920 bis 1.917 | rechtes Ufer

Betreiber

Hafen Wien GmbH

Seitenhafenstraße 15, 1023 Wien

- T: +43 1 72 716 - 0
- F: +43 1 72 716 - 200
- E: office@hafenwien.com
- W: www.hafen-wien.com

Hafenanlage

- Kailänge: 5.000 m (vertikal), 8.000 m (schräg)
- rund 300 ha Gesamtfläche
- ECDIS Chart verfügbar für alle gängigen ADR-Klassen
- 200 Parkplätze für Lkw
- 70.000 m² überdachte Lagerung
- 200.000 m² offene Lagerung
- 50.000 m² Hallenlagerung
- Lagerboxen, Schüttgutlagerhallen: 44.000 m³ Fassungsvermögen
- Korn in Albern: 45.000 m³
- freie Flächen für Unternehmensansiedelungen verfügbar

- 3 Containerbrücken, Tragfähigkeit max. 45 t
- Mobilkran für Umschlag bis 84 t, Schwergut bis 450 t im Regelbetrieb in Zusammenarbeit mit Partner
- Kran für gedeckten Umschlag bis 10 t
- E-Kran bis zu 15 t
- Umschlag von Schüttgut, Big Bags
- 26 Gabel Lifter (<3 t)
- 2 Gabel Lifter (3-5 t)
- 10 Gabel Lifter (>5 t)
- 14 Containerstapler
- Covered Wasser Umladung
- Ro-Ro-Rampe
- Auto Terminal
- Papier-Clamp
- Container

Zusätzliche Dienstleistungen

Container-Wartung und -Reparatur, Container Lagerung, Container-Füllung und -Stripping, Brückenwaagen, Qualitätskontrolle für: Container, Entsorgung, Bilgewasser Verfügung, Strom- und Wassertankstelle, Zollamt

Schienen- und Straßenanbindung

- Bahn-Anschluss, Länge des Eisenbahn-Anschlussgleises: 50 km
- Road-Verbindung, die Entfernung zur nächsten Autobahn: 2 km

Quellen und weiterführende Informationen

- [Jahresbericht 2020 der via donau - Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH](#)

Stadthafen Linz

- [Danube Logistics Portal](#)
- [www.hafenlinz.at](#)

voestalpine Werkschafen Linz

- [Danube Logistics Portal](#)
- [www.voestalpine.com](#)

Linz - Felbermayr

- [Danube Logistics Portal](#)
- [POWER IN MOTION | FELBERMAYR](#)

Ennshafen

- [Danube Logistics Portal](#)
- [www.ennshafen.at](#)

Hafen Ybbs (Schaufler)

- [Danube Logistics Portal](#)
- [www.schaufler-metalle.at](#)

Hafen Krems

- [Danube Logistics Portal](#)
- [www.rhenus-hafenkrems.com](#)

Schiffsanlegestelle Korneuburg

- [Danube Logistics Portal](#)
- [www.agrarspeicher.at](#)

Hafen Wien

- [Danube Logistics Portal](#)
- [www.hafen-wien.com](#)

Weiterführende Informationen

- [Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie \(BMK\)](#)
- [via donau - Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH](#)
- [Danube Ports](#)
- [Statistik Austria \(Binnenschifffahrt\)](#)

Stand: 31.08.2021