

2024

STATISTISCHE BERICHTE





Binnenschifffahrt im April 2024

Zeichenerklärungen

- 2 Zahl ungleich Null, Betrag jedoch kleiner als die Hälfte von 1 in der letzten ausgewiesenen Stelle
- nichts vorhanden
- . Zahl unbekannt oder geheim
- x Nachweis nicht sinnvoll
- ... Zahl fällt später an
- / keine Angabe, da Zahl nicht sicher genug
- () Aussagewert eingeschränkt, da Zahl statistisch unsicher
- D Durchschnitt
- p vorläufig
- r revidiert
- s geschätzt

Für die Abgrenzung von Größenklassen wird im Allgemeinen anstelle einer ausführlichen Beschreibung "50 bis unter 100" die Darstellungsform "50 – 100" verwendet.

Einzelwerte in Tabellen werden im Allgemeinen ohne Rücksicht auf die Endsumme gerundet.

Inhalt

	·	Seite
Informa	ationen zur Statistik	4
Glossa	r	6
Tabelle	en	
T 1	Güterverkehr im April 2024 nach ausgewählten Häfen in Rheinland-Pfalz	7
T 2	Gesamtbeförderung im April 2024 nach ausgewählten Güterabteilungen	7
Т3	Langfristige Entwicklung des Schiffs- und Güterverkehrs 2014 bis 2023	8
Т4	Containerumschlag im April 2024.	8

Informationen zur Statistik

Ziel der Statistik

Ziel der Statistik ist die Ermittlung der Güterbeförderung auf den deutschen Binnenwasserstraßen sowie des Güterumschlags in den deutschen Binnenhäfen. Die Ergebnisse dienen der Gewinnung zuverlässiger, umfassender, differenzierter, aktueller und bundesweit vergleichbarer Daten und damit u. a. als Grundlage für verkehrspolitische Entscheidungen und Maßnahmen der obersten Verkehrsbehörden des Bundes und der Länder sowie von EU-Institutionen. Insbesondere verkehrspolitische Planungen und Maßnahmen sowie wirtschaftliche und rechtliche Regelungen in der Binnenschifffahrt basieren auf fundierten Kenntnissen über Menge und Struktur der innerhalb Deutschlands auf Binnenwasserstraßen beförderten Güter.

Rechtsgrundlagen

- Europäische Union: Verordnung (EG) Nr. 425/2007 der Kommission vom 19. April 2007 zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 1365/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Statistik des Güterverkehrs auf Binnenwasserstraßen.
- Bundesrepublik Deutschland: Verkehrsstatistikgesetz (VerkStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 20. Februar 2004 (BGBI. I S. 318), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 6. November 2008 (BGBI. I S. 2162) in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBI. I S. 462,565), in der jeweils geltenden Fassung. Erhoben werden die Angaben zu § 3 VerkStatG.

Erhebungsumfang

Güterverkehrsstatistik der Binnenschifffahrt wird monatlich als dezentrale Bundesstatistik erstellt. In der Statistik werden alle Ankünfte und Abgänge inländischer und ausländischer Binnenschiffe in bzw. von inländischen Binnenhäfen oder sonstigen Lade- und Löschplätzen erfasst, sofern die Schiffe eine Tragfähigkeit von mindestens 50 Tonnen aufweisen und die Güterbeförderung gewerbsmäßig erfolgt. Die Daten zu den Ankünften und Abgängen der Schiffe werden bei den Frachtführern, Verfrachtern oder Schiffsführern erhoben, die für jede Ankunft und jeden Abgang eine sogenannte Zählkarte auszufüllen und bei der Hafenverwaltung abzugeben haben.

Erhebungsdurchführung

Die ausgefüllten Zählkarten werden von den Hafenverwaltungen gesammelt und monatlich an das Statistische Landesamt weitergeleitet. Zum Teil erfolgt die Lieferung der aus den Zählkarten erfassten Daten in elektronischer Form.

Berichtszeitraum/-zeitpunkt und Periodizität

Der Berichtszeitraum erstreckt sich vom 1. Januar bis 31.Dezember des Berichtsjahres. Die Erhebung wird monatlich durchgeführt.

Erhebungsmerkmale

Erhebungsmerkmale sind Angaben über das Schiff, die Fahrt und die eingeladenen, ausgeladenen oder beförderten Güter- und Ladungseinheiten. Erhoben werden Güter- sowie Containermerkmale (Güterart, Gefahrgut, Menge in Tonnen, Containerart, Anzahl der Container, Ein- und Ausladehafen) sowie Schiffsmerkmale (Flagge / Registrierstaat, Tragfähigkeit, Schiffsgattung) und Merkmale zur Fahrt (Ankunfts-, Abgangs- oder Durchfahrtsdatum, Fahrtroute, Meldehafen).

Vergleichbarkeit / Klassifikationen

In der Güterverkehrsstatistik werden folgende einheitlich geregelte Klassifikationen verwendet:

- NST-2007: Einheitliches Güterverzeichnis aller Verkehrsstatistiken
- NUTS: Systematik der Gebietseinheiten für die amtliche Statistik (frz.: Nomenclature des unités territoriales statistiques) ist eine hierarchische Gliederung zur eindeutigen Identifizierung regionaler Gebietseinheiten in den Mitgliedstaaten der Europäischen Union, den aktuellen Beitrittskandidaten zur EU-Erweiterung sowie den Ländern der European Fair Trade Association (EFTA).

Daneben existieren weitere Klassifikationen, die jedoch nicht international geregelt sind. Dazu gehört u.a. die Einteilung des deutschen Wasserstraßennetzes in Wasserstraßengebiete und -abschnitte sowie einzelne Wasserstraßen.

Glossar

Beförderungsleistung, Tonnenkilometer

Produkt aus der Beförderungsmenge und der durchschnittlichen Transportweite in Kilometern. In der Regel wird dabei nur die im Inland zurückgelegte Transportweite berücksichtigt. Die Beförderungsleistung im Güterverkehr wird in Tonnenkilometer (Tkm) gemessen. Ein Tonnenkilometer entspricht dabei der Beförderung einer Menge von einer Tonne über eine Entfernung von einem Kilometer.

Beförderungsmenge

Gewicht der beförderten Güter in Tonnen. Das Beförderungsgewicht beinhaltet dabei stets das Verpackungsgewicht und mit Ausnahme der Seeverkehrsstatistik zusätzlich auch das Eigengewicht der Ladungsträger (z. B. der Container).

Güterumschlag

Summe aus den Einladungen und den Ausladungen der beförderten Güter. Im Unterschied zur Beförderungsmenge werden Transporte beim Güterumschlag zweifach erfasst, nämlich ein erstes Mal bei der Einladung und ein zweites Mal bei der Ausladung.

T 1 Güterverkehr im April 2024 nach ausgewählten Häfen in Rheinland-Pfalz

	Limechlag	Umschlag Empfang		Umschlag			
Hafen	Offiscillay Emplaing		Versand	Janua	Veränderung		
Halen		April		2023	2024	2023 zu 2024	
Insgesamt	1 668	929	739	6 681	6 284	-5,9	
darunter:							
Ludwigshafen	446	311	135	1 969	1 903	-3,4	
Mainz	260	185	75	1 076	962	-10,6	
Andernach	236	55	181	819	807	-1,5	
Bendorf	132	43	88	615	483	-21,5	
Speyer	96	85	11	306	362	18,3	
Germersheim	86	37	50	250	343	37,2	
Worms	81	49	31	324	332	2,6	
Koblenz	73	46	26	282	260	-7,9	
Trier	64	50	15	171	198	15,8	
Wörth am Rhein	55	17	38	245	199	-18,8	
Lahnstein	23	2	21	36	43	18,6	
Linz am Rhein	21	-	21	60	53	-11,5	
Berghausen (Römerberg)	18	4	14	119	88	-25,6	
Rheinbrohl	16	16	-	42	53	24,8	
Eich	15	-	15	57	45	-20,3	

T 2 Gesamtbeförderung im April 2024 nach ausgewählten Güterabteilungen

	Ар	ril	Januar-April				
Güterabteilung	2023	2024	2023	2024	Veränd	Veränderung	
			%				
Insgesamt	1 646	1 639	6 495	6 155	- 340	-5,2	
darunter:							
Erzeugnisse der Land- und Forstwirtschaft							
sowie der Fischerei	106	136	402	399	- 3	-0,7	
Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	5	-	16	10	- 6	-39,9	
Erze, Steine und Erden,							
sonstige Bergbauerzeugnisse	356	325	1 422	1 053	- 369	-26,0	
Nahrungs- und Genussmittel	66	44	221	201	- 20	-9,0	
Holzwaren, Papier, Pappe,							
Druckerzeugnisse	23	27	100	89	- 10	-10,4	
Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	389	316	1 496	1 413	- 82	-5,5	
Chemische Erzeugnisse etc.	350	371	1 365	1 489	125	9,1	
Sonstige Mineralerzeugnisse							
(Glas, Zement, Gips etc.)	47	39	133	133	825	0,6	
Metalle und Metallerzeugnisse	42	79	222	264	41	18,6	
Maschinen und Ausrüstungen,							
Haushaltsgeräte etc.	25	26	112	94	- 18	-15,8	
Fahrzeuge	23	24	96	84	- 12	-12,6	
Sekundärrohstoffe, Abfälle	91	116	420	382	- 38	-9,1	
Geräte und Material für die Güterbeförderung	22	21	99	81	- 18	-17,9	

T 3 Langfristige Entwicklung des Schiffs- und Güterverkehrs 2014 bis 2023

	Güter-	Güterverkehr			Güter-	Güterverkehr		
Jahr / Monat	schiffe ¹	Umschlag	Empfang	Versand	schiffe ¹	Umschlag	Empfang	Versand
	Anzahl		1 000 t		Veränderung (gegenüber Vo	rjahr bzw. dem \	ormonat in %
2014	26 155	22 542	12 782	9 760	-1,2	-1,9	-2,6	-0,9
2015	24 690	21 408	12 083	9 325	-5,6	-5,0	-5,5	-4,5
2016	24 236	21 600	12 284	9 316	-1,8	0,9	1,7	-0,1
2017	24 576	20 623	11 311	9 312	1,4	-4,5	-7,9	-0,1
2018	26 709	19 914	11 362	8 553	8,7	-3,4	0,5	-8,2
2019	28 718	22 931	12 636	10 296	7,5	15,2	11,2	20,4
2020	35 151	22 432	12 376	10 055	22,4	-2,2	-2,1	-2,3
2021	34 758	21 885	12 011	9 872	-1,1	-2,4	-2,9	-1,8
2022	33 065	19 857	11 522	8 710	-4,9	-9,3	-4,1	-11,8
2023	28 691	18 358	10 526	7 834	-13,2	-7,5	-8,6	-10,1
2024								
Januar	2 013	1 491	930	561	15,3	12,4	13,7	10,4
Februar	2 031	1 541	903	638	0,9	3,4	-2,9	13,7
März	2 211	1 584	921	662	8,9	2,8	2,0	3,8
April	2 208	1 668	929	739	-0,1	5,3	0,9	11,6
Mai								
Juni								
Juli								
August								
September								
Oktober								
November								
Dezember								

¹ Beladene und unbeladene Schiffe, mit und ohne eigenen Antrieb.

1 4 Containerumschiag im Api	11 2024							
	Umschlag	Empfang	Versand	Umschlag				
				Veränderung	Januar-April			
Containerart	April		zum Vor- jahresmonat	2023	2024	Veränderung 2022 zu 2023		
	Anzahl		%	Anzahl		%		
20-Fuß Container	7 427	3 471	3 956	18,7	29 505	28 619	-3,0	
30-Fuß Container	4 241	2 444	1 797	24,2	3 415	15 734	360,7	
40-Fuß Container	10 913	4 725	6 188	-1,7	55 672	41 571	-25,3	
Container > 40-Fuß	-	-	-	х	34	-	х	
sonst. Großcontainer	16	-	16	х	25	66	164,0	

16 587

35 639

Insgesamt TEU 1

-7,3

135 461

19 052

6,1

146 086

¹ Twenty-foot-equivalent-Unit (= 20-Fuß-Einheiten)

Impressum

Herausgeber: Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz Mainzer Straße 14-16 56130 Bad Ems

Telefon: 02603 71-0 Telefax: 02603 71-3150

E-Mail: poststelle@statistik.rlp.de Internet: www.statistik.rlp.de

Kostenfreier Download im Internet: https://www.statistik.rlp.de/publikationen/berichte

© Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz · Bad Ems · 2024

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.