

2019

STATISTISCHE BERICHTE





Binnenschifffahrt im >i b] & %

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
Inform	ationen zur Statistik	4
Glossa	ar	6
Tabelle	en	
T 1	Güterverkehr im Juni 2019 nach ausgewählten Häfen in Rheinland-Pfalz	7
T 2	Gesamtbeförderung im Juni 2019 nach ausgewählten Güterabteilungen	7
Т3	Langfristige Entwicklung des Schiffs- und Güterverkehrs 2009 bis 2018	8
T 4	Containerumschlag im Juni 2019	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 (Gutart, 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 Einteilungdes 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.

1. Güterverkehr im 2019 nach ausgewählten Häfen in Rheinland-Pfalz

	Umschlag	Empfang	Versand	Umschlag		Veränderung 2019 zu 2018
Hafen	Offischiag	Emplang	Emplang Versand	Januar-Juni		
rialen		Juni		2018	2019	
			1 000 t			%
Insgesamt	1 963	1 125	838	11 499	12 122	5,4
darunter:						
Andernach	246	75	172	1 344	1 486	10,5
Bendorf	174	83	91	973	1 070	10,0
Berghausen - zu Römerberg -	6	6	-	164	113	-31,1
Budenheim	13	13	-	88	84	-3,9
Germersheim	146	46	100	773	887	14,7
Koblenz	89	56	34	457	548	19,9
Lahnstein	13	4	9	36	72	99,1
Linz	10	-	10	79	95	20,3
Ludwigshafen	550	386	165	3 678	3 444	-6,4
Mainz	351	259	92	1 759	1 947	10,7
Neuwied	16	16	-	80	153	92,2
Speyer	64	45	19	310	404	30,2
Trier	74	43	31	434	448	3,3
Worms	92	59	33	664	625	-5,9
Wörth am Rhein	82	28	54	485	508	4,9

2. Gesamtbeförderung im Juni 2019 nach ausgewählten Güterabteilungen

	Juni		Januar-Juni			
Güterabteilung	2018	2019	2018	2019	Veränd	derung
			1 000 t			%
Insgesamt	1 978	1 963	11 499	12 122	623	5,4
darunter:						
Erzeugnisse der Land- und Forstwirtschaft						
sowie der Fischerei	122	158	707	738	31	4,4
Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	-	2	12	17	5,0	44,9
Erze, Steine und Erden,						
sonstige Bergbauerzeugnisse	382	423	2 066	2 631	565	27,3
Nahrungs- und Genussmittel	59	59	323	325	2	0,6
Holzwaren, Papier, Pappe,						
Druckerzeugnisse	33	33	194	208	14	7,3
Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	318	407	2 218	2 486	268	12,1
Chemische Erzeugnisse etc.	467	366	2 719	2 505	-214	-7,9
Sonstige Mineralerzeugnisse						
(Glas, Zement, Gips etc.)	82	77	316	385	69	21,8
Metalle und Metallerzeugnisse	78	63	482	495	13	2,7
Maschinen und Ausrüstungen,						
Haushaltsgeräte etc.	29	13	144	108	-36	-24,8
Fahrzeuge	44	53	288	323	35	12,0
Sekundärrohstoffe, Abfälle	140	111	672	667	- 5	-0,7
Geräte und Material für die Güterbeförderung	36	35	206	202	-4	-2,2

3. Langfristige Entwicklung des Schiffs- und Güterverkehrs 2009 bis 2018

	Güter-	Güterverkehr			Güter-	Güterverkehr		
Jahr / Monat	schiffe ¹	Umschlag	Empfang	Versand	schiffe ¹	Umschlag	Empfang	Versand
	Anzahl 1 000 t			Veränderung gegenüber Vorjahr bzw. dem Vormonat in %				
2009	36 272	20 491	11 103	9 387	-3,8	-18,8	-20,1	-17,2
2010	33 018	24 998	13 840	11 158	-9,0	22,0	24,7	18,9
2011	31 273	22 105	12 766	9 339	-5,3	-11,6	-7,8	-16,3
2012	27 381	22 473	12 694	9 778	-12,4	1,7	-0,6	4,7
2013	26 483	22 976	13 127	9 849	-3,3	2,2	3,4	0,7
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								
Januar	2 231	1 950	1 164	786	23,1	24,5	18,1	35,5
Februar	2 021	1 827	1 050	777	-9,4	-6,3	-9,8	-1,1
März	2 344	2 045	1 066	978	16,0	11,9	1,5	25,9
April	2 436	2 061	1 126	935	3,9	0,8	5,6	-4,4
Mai	2 722	2 276	1 241	1 036	11,7	10,4	10,2	10,8
Juni	2 173	1 963	1 125	838	-20,2	-20,2	-13,8	-9,3
Juli								
August								
September								
Oktober								
November	•••							
Dezember	•••							

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

4. Containerumschlag im Juni 2019

	Umschlag Er	Empfang	Versand	Umschlag			
		Emplang		Veränderung	Januar-Juni		
Containerart	Juni 2019			zum Vor- jahresmonat	2018	2019	Veränderung 2019 zu 2018
	Anzahl			%	Anzahl		%
20-Fuß Container	12 618	5 273	7 345	-14,1	81 865	80 271	1,9-
30-Fuß Container	-	-	х	х	48	32	33,3-
40-Fuß Container	19 613	9 215	10 398	-3,4	123 796	115 310	6,9-
Container > 40-Fuß	5	3	2	400	18	7	61,1-
sonst. Großcontainer	-	-	-	х	-	-	х
Insgesamt TEU 1	51 855	23 710	28 145	-6,2	329 569	310 955	5,6-

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: http://www.statistik.rlp.de/de/publikationen/statistische-berichte/

© Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz · Bad Ems · 2019

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.