

## 11.1 Güter- und Personenverkehr

		2015	2016	2017	3Q2017	4Q2017	1Q2018	2Q2018	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
<b>Güterverkehr</b>														
Verkehrsleistung														
Straße	Mio. tkm	17.161	18.091	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Schiene	Mio. tkm	19.045	18.883	.	5.516	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Luftfahrt <sup>1)</sup>	Mio. kg	421	432	.	114	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Binnenschifffahrt	Mio. tkm	8.332	9.274	.	2.928	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Lkw-Fahrleistung <sup>2)</sup>	Mio. km	3.335	3.496	3.615	930	905	910	981	292	288	330	316	323	342
Lkw-Neuzulassungen <sup>3)</sup>	Anzahl	14.035	16.295	18.941	5.033	4.235	5.307	5.610	1.456	1.458	2.393	2.027	1.750	1.833
<b>Personenverkehr</b>														
Straße (Pkw-Neuzulassungen)	Anzahl	308.555	329.604	353.320	83.317	83.442	90.474	102.387	28.568	26.499	35.407	31.821	32.551	38.015
Bahn	Mio. Personenkilometer	12.213	12.579	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Luftverkehr <sup>4)</sup>	1.000 Passagiere	27.185	27.594	.	8.531	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Arbeitsmarkt Verkehr und Lagerei</b>														
Unselbständig aktiv Beschäftigte	Personen	186.379	188.806	193.590	194.038	196.709	200.165	196.556	199.115	199.912	201.469	195.994	196.110	197.563
Arbeitslose	Personen	16.585	16.848	16.438	14.942	15.955	17.170	15.280	18.034	17.593	15.884	16.573	15.404	13.863
Offene Stellen	Personen	895	1.281	2.146	2.443	2.254	2.484	3.034	2.375	2.474	2.604	2.773	3.074	3.254
<b>Kraftstoffpreise</b>														
Diesel	Euro je Liter	1,12	1,03	1,11	1,07	1,13	1,14	1,21	1,16	1,14	1,13	1,17	1,23	1,24
Normalbenzin	Euro je Liter	1,20	1,11	1,17	1,16	1,19	1,19	1,27	1,20	1,19	1,17	1,22	1,28	1,29

Q: Statistik Austria, BMFWF, WDS - WIFO-Daten-System, Macrobond. – <sup>1)</sup> Aufkommen im Fracht- und Postverkehr. – <sup>2)</sup> Lkw über 3,5 t im hochrangigen mautpflichtigen Straßennetz. – <sup>3)</sup> Lkw mit 1 t Nutzlast und darüber. – <sup>4)</sup> Ankünfte und Abflüge.

Rückfragen: Michael.Weingaertler@wifo.ac.at

© WIFO 2018 – Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung [www.wifo.ac.at](http://www.wifo.ac.at)