



Freitag, 27. Dezember 2019

NRW-Exporte im Oktober 2019 um 2,3 Prozent gesunken

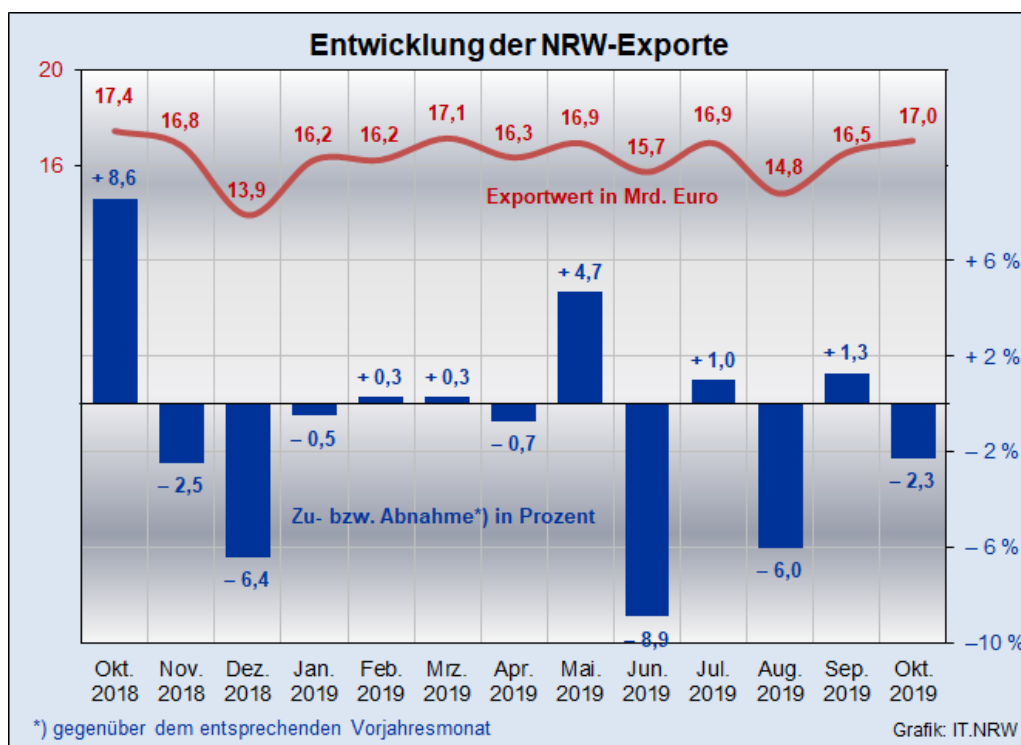
Pressestelle

[0211 9449-6661](tel:021194496661)

pressestelle@it.nrw.de

Düsseldorf (IT.NRW). Die nordrhein-westfälische Wirtschaft exportierte im Oktober 2019 Waren im Wert von 17 Milliarden Euro. Wie Information und Technik Nordrhein-Westfalen als Statistisches Landesamt anhand vorläufiger Ergebnisse mitteilt, entspricht dies einem Rückgang von 2,3 Prozent gegenüber Oktober 2018. Der Wert der Importe lag mit 21,7 Milliarden Euro um 0,3 Prozent unter dem Vorjahreswert.

Im Warenaustausch mit den Ländern der Europäischen Union (EU 28) waren die Ausfuhren im Oktober 2019 mit 11,3 Milliarden Euro um 1,8 niedriger als im Oktober 2018. Bei den Importen aus den EU- Ländern konnte ein Rückgang um 2,0 Prozent auf 12,9 Milliarden Euro verzeichnet werden. Der Wert der Exporte in die Nicht-EU- Staaten sank um 3,2 Prozent auf 5,7 Milliarden Euro. Bei den Importen war eine Zunahme um 2,1 Prozent auf 8,7 Milliarden Euro zu verzeichnen.



Tabellarische Daten der Grafik

Entwicklung der NRW-Exporte		
Monat	Veränderung zum Vorjahresmonat in Prozent	Wert der Exporte in Milliarden Euro
Okt. 2018	+8,6	17,4
Nov. 2018	-2,5	16,8
Dez. 2018	-6,4	13,9
Jan. 2019	-0,5	16,2
Feb. 2019	+0,3	16,2
Mrz. 2019	+0,3	17,1



Entwicklung der NRW-Exporte		
Monat	Veränderung zum Vorjahresmonat in Prozent	Wert der Exporte in Milliarden Euro
Apr. 2019	-0,7	16,3
Mai 2019	+4,7	16,9
Jun. 2019	-8,9	15,7
Jul. 2019	+1,0	16,9
Aug. 2019	-6,0	14,8
Sep. 2019	+1,3	16,5
Okt. 2019	-2,3	17,0

Im Zeitraum von Januar bis Oktober des Jahres 2019 summierte sich der Exportwert auf 146,6 Milliarden Euro (-1,2 Prozent) und der Wert der Einfuhren auf 207,0 Milliarden Euro (+2,6 Prozent).

Hinweis: Da in den Importen auch Lieferungen nach NRW enthalten sind, die hier auf Lager genommen und anschließend in andere Bundesländer weitergeleitet werden, ist eine Saldierung von Exporten und Importen nur begrenzt sinnvoll. (IT.NRW)

(348 / 19) Düsseldorf, den 27. Dezember 2019