

I. Produktion, März 2017

Die Produktionsleistung der nordrhein-westfälischen Metall- und Elektroindustrie ist im März 2017 saisonbereinigt um 6,8 Prozent gegenüber dem Vorjahresmonat gestiegen. Im Vergleich zum Februar stieg der Index um 2,9 Punkte.

Weitere Einzelheiten können der nachfolgenden Tabelle entnommen werden.

Produktion der nordrhein-westfälischen M+E-Industrie

	2014	2015	2016	2. Quartal 16	3. Quartal 16	4. Quartal 16	1. Quartal 17	Mrz. 17
Vorleistungsgüter	4,0	-1,3	-1,1	-2,2	-2,0	1,2	2,2	4,4
Investitionsgüter	0,8	-1,4	-1,0	-2,8	-0,8	1,6	2,0	4,8
Gebrauchsgüter	2,9	-4,0	1,3	2,2	-6,1	8,7	6,3	20,7
M+E-Industrie gesamt	2,2	-1,3	-1,1	-2,1	-1,8	0,8	3,1	6,8

Basis 2010=100; Abgrenzung nach WZ 2008, saison- und arbeitstäglich bereinigt
Veränderung zum Vorjahreszeitraum (in %)
Quelle: IT.NRW

II. Auftragseingang, März 2017

Aus dem Inland gingen im Februar 2017 1,7 Prozent mehr Bestellungen ein als im Februar 2016. Parallel dazu sanken die Orderzahlen aus dem Ausland um 1,1 Prozent. Insgesamt erreichte der Auftragseingang in der nordrhein-westfälischen Metall- und Elektroindustrie einen Stand von 101,3 Punkten und lag damit um 0,2 Prozent höher als im Februar 2016.

Auftragseingang der nordrhein-westfälischen M+E-Industrie

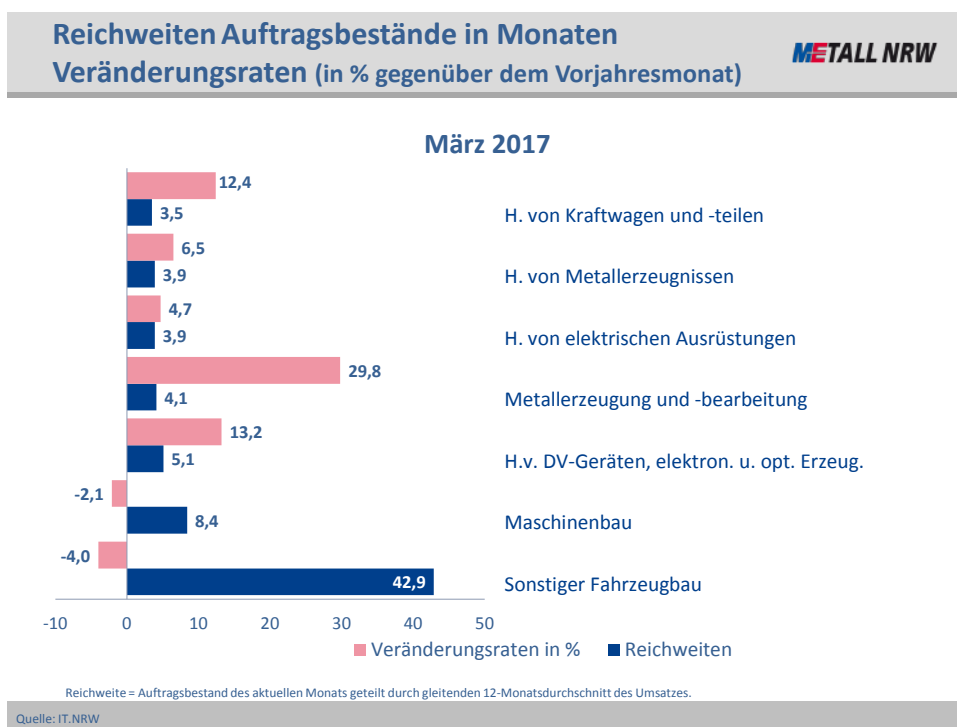
	2014	2015	2016	2. Quartal 16	3. Quartal 16	4. Quartal 16	1. Quartal 17	Mrz. 17
Inland	1,6	-0,3	-1,3	5,1	-2,3	-1,1	-1,1	10,9
Ausland	-3,3	-0,1	-1,0	-1,4	-6,3	-2,9	6,7	18,3
M+E-Industrie gesamt	-1,0	-0,2	-1,1	-3,8	-0,9	-2,6	2,9	14,7

Basis 2010=100; Abgrenzung nach WZ 2008
Veränderung zum Vorjahreszeitraum (in %)
Quelle: IT.NRW, eigene Berechnungen

III. Auftragsbestand, März 2017

Der Auftragsbestand im nordrhein-westfälischen Verarbeitenden Gewerbe stieg im März 2017 im Vergleich zum Vorjahresmonat um 4,6 Prozent auf eine Reichweite von 4,6 Monaten. Differenziert nach Hauptgruppen zeigt sich, dass die Reichweite der Aufträge im Vorleistungsgüterbereich bei 2,9 Monaten (plus 17,1 Prozent zum Vorjahresmonat) lag. Bei Investitionsgütern betrug die Reichweite 8,1 Monate (minus 0,4 Prozent), bei Konsumgütern 1,7 Monate (plus 20,2 Prozent).

Während die Reichweiten der Auftragsbestände in den Abteilungen Kraftfahrzeugbau, Metallerzeugung, Herstellung von elektrischen Ausrüstungen und Herstellung von DV-Geräten stiegen, waren sie im Maschinenbau sowie im sonstigen Fahrzeugbau rückläufig. Weitere Einzelheiten dazu lassen sich der nachfolgenden Grafik entnehmen.



IV. Umsatz, März 2017

Im März 2017 wurde in der nordrhein-westfälischen Metall- und Elektroindustrie ein Umsatz von 16,9 Milliarden Euro erwirtschaftet. Dies entspricht einem Anstieg um 16,9 Prozent im Vergleich zum Vorjahresmonat.

8,95 Milliarden Euro, oder 52,9 Prozent des Umsatzes, wurden im Ausland erzielt. Der Auslandsumsatz ist damit um 17,3 Prozent im Vergleich zum März 2016 gestiegen. Der Inlandsumsatz stieg im Vorjahresvergleich um 12,5 Prozent auf 7,94 Milliarden Euro.

Weitere Einzelheiten lassen sich der nachfolgenden Tabelle entnehmen.

Umsätze der nordrhein-westfälischen M+E-Industrie

	2014	2015	2016	2. Quartal 16	3. Quartal 16	4. Quartal 16	1. Quartal 17	Mrz. 17
Inlandsumsatz	1,2	0,9	-0,2	3,2	-1,4	0,0	5,7	12,5
Auslandsumsatz	1,7	1,2	0,6	4,2	-0,8	-0,1	11,7	17,3
Gesamtumsatz	1,4	1,1	0,2	3,7	-1,1	-0,1	9,1	16,9

Basis 2010=100; Abgrenzung nach WZ 2008
Veränderung zum Vorjahreszeitraum (in %)
Quelle: IT.NRW, eigene Berechnungen

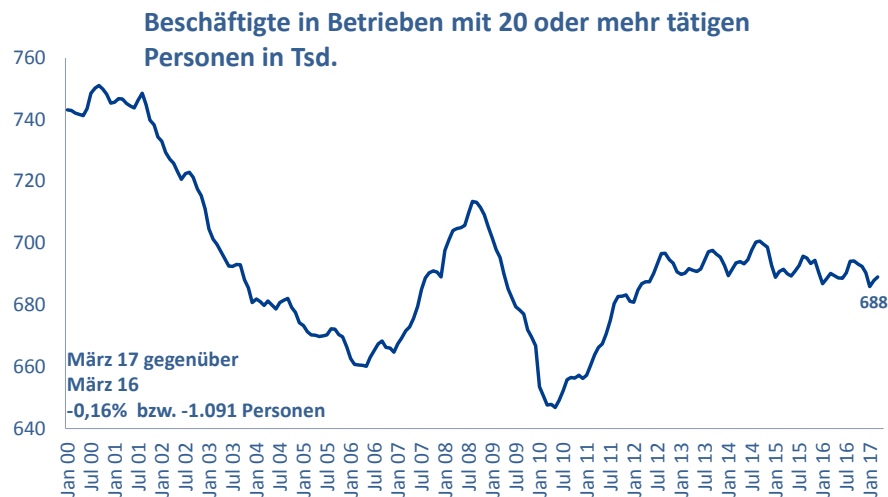
V. Beschäftigung, März 2017

689.140 Menschen waren im März 2017 in den nordrhein-westfälischen Betrieben der Metall- und Elektroindustrie mit 20 oder mehr Beschäftigten tätig. Das sind 0,16 Prozent oder 1.092 Personen weniger als vor einem Jahr. Damit befindet sich die Beschäftigung in der M+E-Industrie Nordrhein-Westfalens seit nunmehr 27 Monaten unterhalb ihres jeweiligen Vorjahresniveaus.

Differenziert nach Branchen zeigt sich eine sehr heterogene Lage. Während die Beschäftigung binnen Jahresfrist in fünf Branchen gestiegen ist, wurde die Belegschaft in sechs weiteren Branchen reduziert.

Beschäftigung M+E NRW

METALL NRW

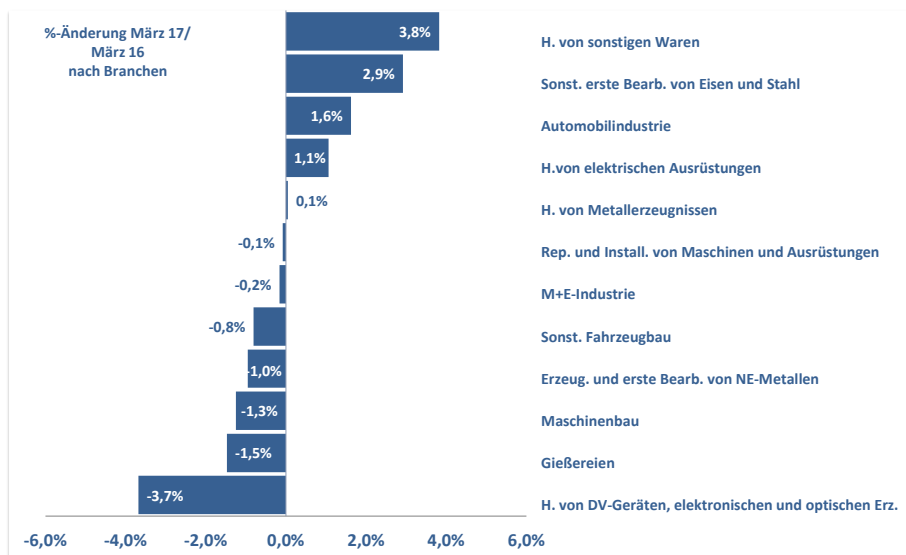


Quelle: IT.NRW; eigene Berechnungen

1

Beschäftigung nach Branchen

METALL NRW



Quelle: IT.NRW; eigene Berechnungen

2