



Freitag, 17. April 2020

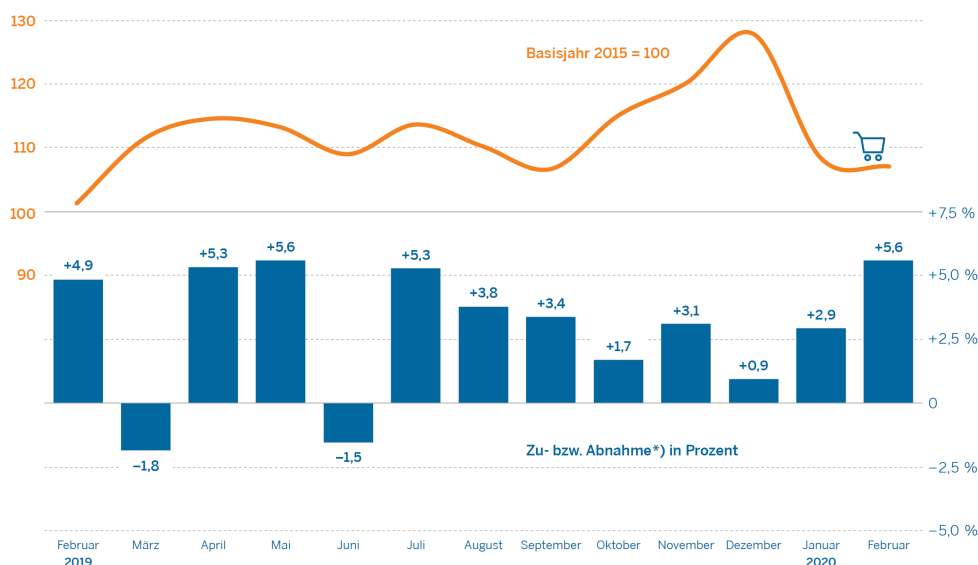
NRW-Einzelhandel: Umsätze im Februar um 5,6 Prozent gestiegen

Pressestelle
[0211 9449-6661](tel:021194496661)
pressestelle@it.nrw.de

Düsseldorf (IT.NRW). Die Umsätze im nordrhein-westfälischen Einzelhandel waren im Februar 2020 real, also unter Berücksichtigung der Preisentwicklung, um 5,6 Prozent höher als im Februar 2019. Wie Information und Technik Nordrhein-Westfalen als Statistisches Landesamt anhand vorläufiger Ergebnisse mitteilt, stiegen die Umsätze nominal um 6,9 Prozent.

Für die ersten zwei Monate des Jahres 2020 ermittelten die Statistiker für den NRW-Einzelhandel eine reale Umsatzsteigerung von 4,2 Prozent; nominal stiegen die Umsätze gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum um 5,5 Prozent.

Reale Umsatzentwicklung des NRW-Einzelhandels



*) gegenüber dem entsprechenden Vorjahresmonat

Grafik: IT.NRW

Tabellarische Daten der Grafik

Reale Umsatzentwicklung des NRW-Einzelhandels (WZ 47)		
Monat	Veränderung zum Vorjahresmonat in Prozent	Basisjahr 2015 = 100
Februar 2019	+ 4,9	101,5
März 2019	-1,8	111,5
April 2019	+ 5,3	114,6
Mai 2019	+ 5,6	113,3
Juni 2019	-1,5	109,1
Juli 2019	+ 5,3	113,7
August 2019	+ 3,8	110,3
September 2019	+ 3,4	106,8
Oktober 2019	+ 1,7	115,1
November 2019	+ 3,1	120,1
Dezember 2019	+ 0,9	127,7
Januar 2020	+ 2,9	108,4



Reale Umsatzentwicklung des NRW-Einzelhandels (WZ 47)		
Monat	Veränderung zum Vorjahresmonat in Prozent	Basisjahr 2015 = 100
Februar 2020	+ 5,6	107,2

Die Beschäftigtenzahl im Einzelhandel stieg im Februar 2020 gegenüber dem entsprechenden Vorjahresmonat um 0,4 Prozent (Vollzeitbeschäftigte: -0,4 Prozent; Teilzeitbeschäftigte: +1,0 Prozent). Die durchschnittliche Beschäftigtenzahl stieg in den ersten zwei Monaten um 0,6 Prozent, wobei die Zahl der Vollzeitbeschäftigten um 0,2 Prozent sank und sich die der Teilzeitbeschäftigten um 1,2 Prozent erhöhte. (IT.NRW))

(93 / 20) Düsseldorf, den 17. April 2020

[☞ Umsatz und Beschäftigte im Einzelhandel Nordrhein-Westfalens - Februar 2020 - vorläufige Ergebnisse](#)