



Freitag, 24. September 2021

NRW-Wirtschaftsleistung im ersten Halbjahr 2021 um 1,8 Prozent höher als ein Jahr zuvor

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

Düsseldorf (IT.NRW). Das Bruttoinlandsprodukt Nordrhein-Westfalens, also der Wert aller im Lande produzierten Waren und Dienstleistungen, war im ersten Halbjahr 2021 nach ersten Schätzungen preisbereinigt um 1,8 Prozent höher als von Januar bis Juni 2020. Wie Information und Technik Nordrhein-Westfalen als Statistisches Landesamt anhand vorläufiger Ergebnisse mitteilt, lag der Anstieg der Wirtschaftsleistung in jeweiligen Preisen bei 3,7 Prozent.

Veränderung des Bruttoinlandsprodukts ^{*)} 2021 gegenüber 2020 (jeweils erstes Halbjahr) in Prozent			
Bundesland	in jeweiligen Preisen	preisbereinigt	
Baden-Württemberg	+6,6	+5,5	
Bayern	+5,0	+3,7	
Berlin	+2,8	+2,1	
Brandenburg	+2,9	+1,2	
Bremen	+2,7	+1,2	
Hamburg	+2,5	-0,4	
Hessen	+4,1	+2,8	
Mecklenburg-Vorpommern	+3,0	+1,3	
Niedersachsen	+5,2	+3,9	
Nordrhein-Westfalen	+3,7	+1,8	
Rheinland-Pfalz	+3,9	+2,5	
Saarland	+3,8	+2,3	
Sachsen	+5,6	+4,3	
Sachsen-Anhalt	+1,7	-0,1	
Schleswig-Holstein	+2,3	+0,6	
Thüringen	+4,0	+2,7	
Deutschland	+4,4	+2,9	

*) Schätzungen des Arbeitskreises „Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder“

Der Anstieg der Wirtschaftsleistung in Deutschland insgesamt lag mit +2,9 Prozent (preisbereinigt) auf einem höheren Niveau als in Nordrhein-Westfalen.

Turnusgemäß gibt der „Arbeitskreis Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder“, dem auch der Landesbetrieb IT.NRW angehört, mit den Veränderungsdaten zum Bruttoinlandsprodukt im ersten Halbjahr 2021 wieder eine erste Einschätzung der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung in den Ländern bekannt. Die Statistiker weisen darauf hin, dass aufgrund der Datenlage Halbjahresergebnisse mit größeren Unsicherheiten behaftet sind als Jahresergebnisse. Mehr Informationen zu den Hintergründen der Berechnungen finden Sie im Internet unter www.vgrdl.de. (IT.NRW)

(377 / 21) Düsseldorf, den 24. September 2021