



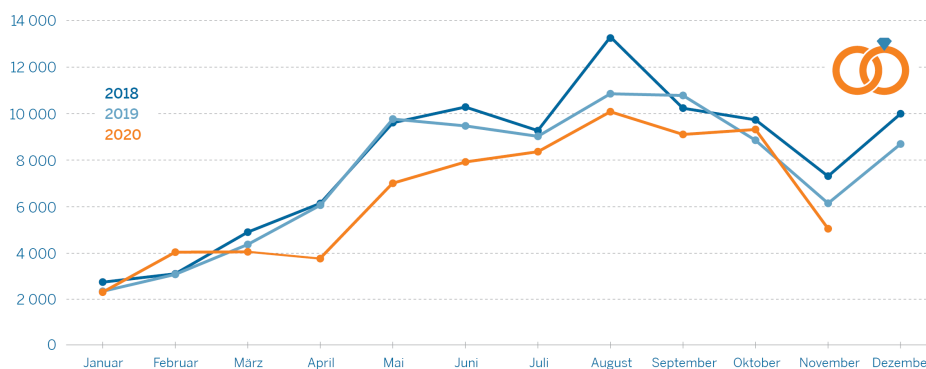
Montag, 22. Februar 2021

Im November 2020 wurden in NRW 16 Prozent weniger Ehen geschlossen als ein Jahr zuvor

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

Düsseldorf (IT.NRW). Im November 2020 haben in Nordrhein-Westfalen 5 175 Paare geheiratet. Wie Information und Technik Nordrhein-Westfalen als Statistisches Landesamt mitteilt, waren das etwa 16 Prozent weniger als im entsprechenden Vorjahresmonat (November 2019: 6 142 Paare).

Eheschließungen 2018 bis 2020 in Nordrhein-Westfalen nach Eheschließungsmonat*



*) 2018: einschl. 5 527 Umwandlungen von Lebenspartnerschaften und 504 Eheschließungen zwischen Personen gleichen Geschlechts aus dem Vorjahr; 2019: einschl. 1 117 Umwandlungen von Lebenspartnerschaften; 2020: Vorläufige Ergebnisse auf Basis des Berichtsmonats

Grafik: IT.NRW

Tabellarische Daten der Grafik

Eheschließungen 2018 bis 2020 in Nordrhein-Westfalen nach Eheschließungsmonat ^{*)}				
Monat	2018	2019	2020	
Januar	2 757	2 361	2 327	
Februar	3 112	3 089	4 047	
März	4 907	4 377	4 060	
April	6 138	6 062	3 771	
Mai	9 609	9 765	7 007	
Juni	10 283	9 475	7 919	
Juli	9 270	9 021	8 360	
August	13 297	10 850	10 079	
September	10 236	10 783	9 102	
Oktober	9 730	8 854	9 321	
November	7 310	6 142	5 175	
Dezember	9 994	8 697		

*) 2018: einschl. 5 527 Umwandlungen von Lebenspartnerschaften und 504 Eheschließungen zwischen Personen gleichen Geschlechts aus dem Vorjahr; 2019: einschl. 1 117 Umwandlungen von Lebenspartnerschaften; 2020: Vorläufige Ergebnisse auf Basis des Berichtsmonats

Wie üblich heirateten auch im Jahr 2020 weniger Menschen im November als im Oktober: Die Zahl der Eheschließungen sank im Vergleich zum Vormonat um rund 44 Prozent (Oktober 2020: 9 321 Trauungen).

Von Januar bis November 2020 heirateten in NRW 71 168 Paare; das waren 9 611 bzw. zwölf Prozent weniger Eheschließungen als in den ersten elf Monaten des Jahres 2019. (IT.NRW)



Ergebnisse für kreisfreie Städte und Kreise finden Sie unter:
<https://url.nrw/eheschliessungen-monate>