

## Big Data-Analysen 2020

Merkmale	Alle Unternehmen	Unternehmen mit Big Data-Analysen <sup>1)</sup>							darunter unternehmensfremde Analysen
		zusammen	darunter unternehmenseigene Analysen					andere Datenquellen	
			zusammen	darunter					
				Daten von Social Media-Plattformen	Daten von Smart Devices oder Sensoren	geografische Daten durch die Nutzung tragbarer Geräte			
in %									
<b>Insgesamt</b>	<b>43.147</b>	<b>8,7</b>	<b>7,0</b>	<b>4,0</b>	<b>3,3</b>	<b>2,7</b>	<b>2,6</b>	<b>3,7</b>	
<b>Wirtschaftszweige (ÖNACE 2008)</b>									
Produzierender Bereich <sup>2)</sup>	13.648	5,8	4,6	1,3	2,3	1,5	1,5	2,5	
Dienstleistungen <sup>3)</sup>	29.499	10,1	8,2	5,3	3,7	3,2	3,1	4,2	
IKT-Sektor <sup>4)</sup>	1.774	21,5	21,1	13,5	15,6	4,1	8,6	5,7	
10-33 Herstellung von Waren	6.755	8,8	6,8	2,2	3,6	1,4	2,7	4,4	
35-39 Energieversorgung; Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	488	(17,6)	(15,4)	2,0	9,2	9,0	3,3	3,1	
41-43 Bau	6.405	1,8	1,4	0,3	0,3	1,2	0,1	0,6	
45-47 Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	9.807	11,9	9,2	6,5	4,0	2,6	3,3	5,2	
49-53 Verkehr und Lagerei	2.891	4,8	4,2	0,6	1,5	2,9	1,0	1,7	
55, 56 Beherbergung und Gastronomie	7.091	7,2	5,1	4,6	2,7	3,7	2,0	4,1	
58-63 Information und Kommunikation	1.679	(21,6)	(21,6)	14,1	14,2	4,6	9,1	5,8	
68-74 Grundstücks- und Wohnungswesen; Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen	5.187	10,4	8,8	4,2	3,3	4,2	3,5	3,5	
77-82, 95.1 Erbringung von sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen; Reparatur von Datenverarbeitungs- und Telekommunikationsgeräten	2.844	9,0	7,1	4,5	2,1	1,4	3,5	3,7	
<b>Beschäftigtengrößenklassen</b>									
10-49 Beschäftigte	36.310	6,8	5,5	3,3	2,5	2,3	2,0	2,9	
50-249 Beschäftigte	5.647	16,3	12,4	6,8	5,5	3,8	5,0	7,1	
250 und mehr Beschäftigte	1.190	30,3	28,1	12,3	17,2	9,7	10,0	9,7	

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über den IKT-Einsatz in Unternehmen 2020. Erstellt am 13.10.2020. Berichtszeitraum: Befragungszeitpunkt Februar bis Juli 2020. Mehrfachangaben möglich. Geklammerte Werte weisen einen Stichprobenfehler >5% auf. - 1) Big Data bezeichnet man riesige Datenmenge in strukturierter und unstrukturierter Form, die sich laufend verändern bzw. erweitern. - 2) Nur die Wirtschaftszweige 10-33, 35-39 und 41-43. - 3) Nur die Wirtschaftszweige 45-47, 49-53, 55, 56, 58-63, 68-74, 77-82 und 95.1. - 4) Nur die Wirtschaftszweige 26.1-26.4, 26.8, 46.5, 58.2, 61, 62, 63.1 und 95.1.