

## Zwecke der Technologien basierend auf Künstlicher Intelligenz 2021

Merkmale	Unternehmen mit Nutzung von Technologien basierend auf Künstlicher Intelligenz <sup>1)</sup>	Unternehmen nutzen Technologien basierend auf Künstlicher Intelligenz für ...						
		Organisation betriebswirtschaftlicher Prozesse	Marketing und Verkauf	Management oder Führung des Unternehmens	Produktionsprozesse	IKT-Sicherheit	Logistik	Human Resources
		in %						
<b>Insgesamt</b>	<b>3.625</b>	<b>30,4</b>	<b>29,2</b>	<b>23,1</b>	<b>22,3</b>	<b>14,7</b>	<b>9,9</b>	<b>4,6</b>
<b>Wirtschaftszweige (ÖNACE 2008)</b>								
Produzierender Bereich <sup>2)</sup>	904	29,2	12,9	20,6	44,7	18,1	14,4	1,8
Dienstleistungen <sup>3)</sup>	2.721	30,8	34,5	24,0	14,8	13,6	8,4	5,6
IKT-Sektor <sup>4)</sup>	606	18,8	34,0	12,4	23,9	20,0	9,7	3,6
10-33 Herstellung von Waren	644	21,4	9,0	17,9	55,1	22,7	19,1	1,6
35-39 Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	59	62,7	33,9	45,8	27,1	23,7	8,5	G
41-43 Bau	200	45,0	20,0	22,0	G	G	G	G
45-47 Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	665	26,3	48,3	27,7	9,6	9,9	10,7	3,8
49-53 Verkehr und Lagerei	190	G	36,3	35,8	G	21,6	23,7	G
55, 56 Beherbergung und Gastronomie	178	G	92,1	47,8	G	G	G	G
58-63 Information und Kommunikation	526	17,5	33,8	12,4	26,0	14,3	10,6	2,1
68-75 Grundstücks- und Wohnungswesen; Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen	982	44,3	17,4	19,2	9,8	14,1	5,3	6,0
77-82, Erbringung von sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen; 95.1 Reparatur von Datenverarbeitungs- und Telekommunikationsgeräten	181	32,6	19,9	33,7	37,0	26,5	G	11,0
<b>Beschäftigtengrößenklassen</b>								
10-49 Beschäftigte	2.460	30,3	30,4	22,0	19,6	11,9	8,7	3,3
50-249 Beschäftigte	787	30,0	29,9	26,9	24,1	20,1	8,4	7,6
250 und mehr Beschäftigte	378	32,0	19,6	22,8	36,0	21,7	20,6	7,1

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über den IKT-Einsatz in Unternehmen 2021. Erstellt am 19.10.2021. Berichtszeitraum: Befragungszeitpunkt Februar bis Juli 2021. - Mehrfachangaben möglich. - Geklammerte Werte weisen einen Stichprobenfehler >5% auf. - 1) Unter Künstlicher Intelligenz versteht man Technologien, die intelligentes Verhalten nachahmen und einen Grad an Eigenständigkeit aufweisen, um bestimmte Aufgaben zu erledigen. - 2) Nur die Wirtschaftszweige 10-33, 35-39 und 41-43. - 3) Nur die Wirtschaftszweige 45-47, 49-53, 55, 56, 58-63, 68-75, 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.