

Digitalisierungsintensität von Unternehmen 2024

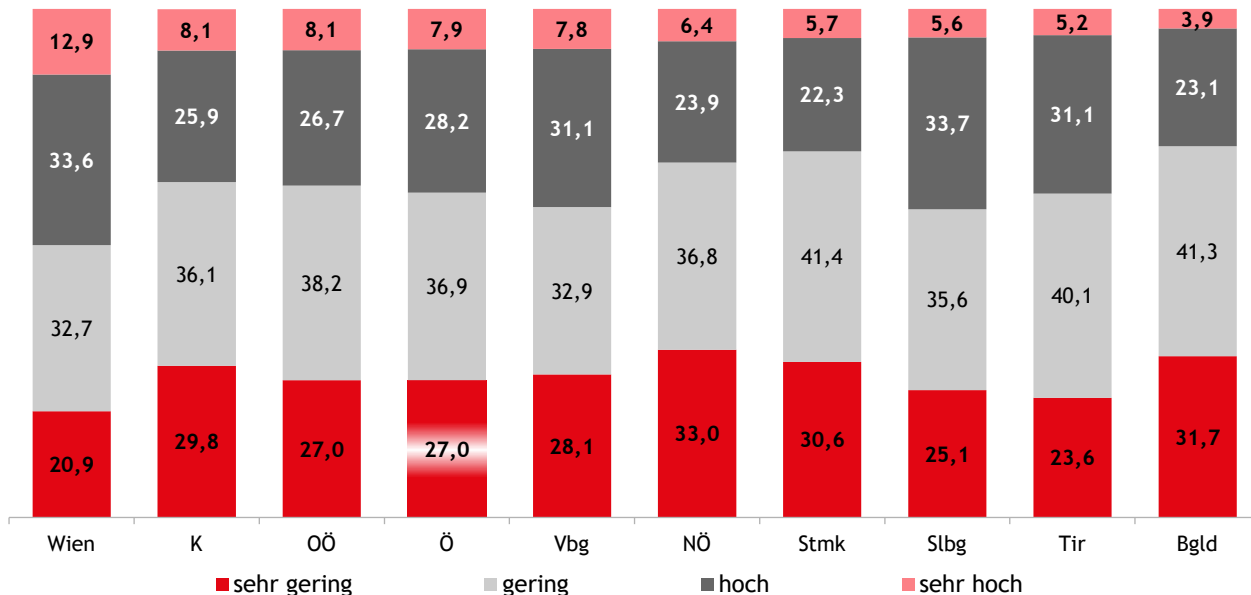
Alle Unter- nehmen		Digitalisierungsintensität* in %				
		zumindest grundlegend				
		sehr gering	gesamt	gering	hoch	sehr hoch
Burgenland	1.319	31,7	68,3	41,3	23,1	3,9
Kärnten	2.413	29,8	70,1	36,1	25,9	8,1
Niederösterreich	6.995	33,0	67,0	36,8	23,9	6,4
Oberösterreich	7.057	27,0	73,0	38,2	26,7	8,1
Salzburg	3.485	25,1	74,9	35,6	33,7	5,6
Steiermark	5.658	30,6	69,4	41,4	22,3	5,7
Tirol	4.367	23,6	76,5	40,1	31,1	5,2
Vorarlberg	2.170	28,1	71,9	32,9	31,1	7,8
Wien	9.332	20,9	79,1	32,7	33,6	12,9
ÖSTERREICH	42.796	27,0	73,0	36,9	28,2	7,9

* Der Index zur Digitalisierungsintensität (DII) setzt sich 2024 aus folgenden zwölf Indikatoren zum Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT) in Unternehmen zusammen:

- Internetzugang von mind. 50 % der Beschäftigten
- Nutzung einer Internetdownloadgeschwindigkeit von mind. 30 Mbit/s
- Nutzung von Technologien basierend auf Künstlicher Intelligenz
- Nutzung von mindestens drei ausgewählten IKT-Sicherheitsmaßnahmen
- Verschriftlichung von Maßnahmen, Methoden oder Prozessen in Bezug auf IKT-Sicherheit
- Maßnahmen, um Beschäftigten Verpflichtungen über IKT-Sicherheit bewusst zu machen
- Beschäftigung von IKT-Fachkräften
- Schulungen im IKT-Bereich für IKT-Fachkräfte oder andere Beschäftigte
- Durchführung von Online-Meetings
- Remote-Zugriff auf E-Mail-System, Dokumente oder Anwendungen/Software
- Webverkäufe oder EDI-basierte Verkäufe von mind. 1 % des Gesamtumsatzes
- Webverkäufe von mind. 1 % des Gesamtumsatzes und mind. 10 % davon an Privatkund:innen (B2C)

Hinter einer sehr geringen/geringen/hohen/sehr hohen Digitalisierungsintensität stehen 0-3/4-6/7-9/10-12 Indikatoren, die von einem Unternehmen erfüllt werden

Digitalisierungsintensität* 2024 in %



Quelle: Statistik Austria, Erhebung über den IKT-Einsatz in Unternehmen 2024. - Befragungszeitraum: Februar bis Juli 2024