

## Digitalisierungsintensität von Unternehmen 2025

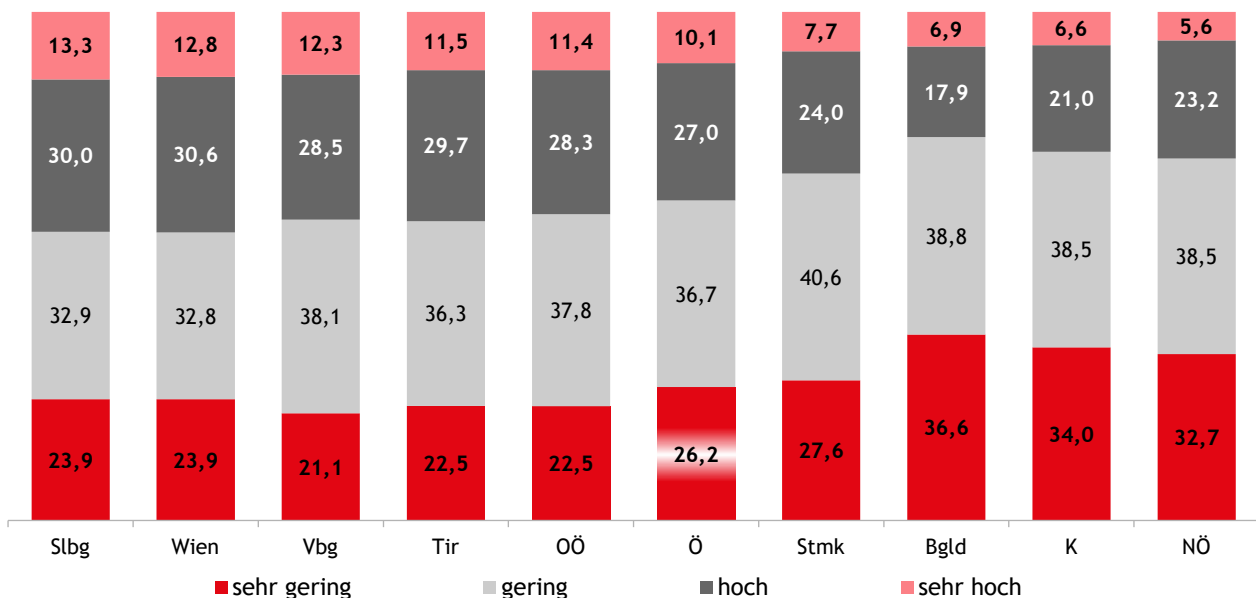
	Alle Unternehmen	Digitalisierungsintensität* in %				
		sehr gering	gesamt	gering	hoch	sehr hoch
Burgenland	1.238	36,6	63,4	38,8	17,9	6,9
Kärnten	2.348	34,0	66,0	38,5	21,0	6,6
Niederösterreich	6.759	32,7	67,3	38,5	23,2	5,6
Oberösterreich	6.858	22,5	77,5	37,8	28,3	11,4
Salzburg	3.418	23,9	76,1	32,9	30,0	13,3
Steiermark	5.427	27,6	72,4	40,6	24,0	7,7
Tirol	4.214	22,5	77,5	36,3	29,7	11,5
Vorarlberg	2.081	21,1	78,9	38,1	28,5	12,3
Wien	9.121	23,9	76,1	32,8	30,6	12,8
<b>ÖSTERREICH</b>	<b>41.465</b>	<b>26,2</b>	<b>73,8</b>	<b>36,7</b>	<b>27,0</b>	<b>10,1</b>

\* Der Index zur Digitalisierungsintensität (DII) setzt sich 2025 aus folgenden zwölf Indikatoren zum Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT) in Unternehmen zusammen:

- Internetzugang von mehr als 50 % der Beschäftigten
- Nutzung von Technologien basierend auf Künstlicher Intelligenz
- Nutzung einer Internetdownloadgeschwindigkeit von mind. 30 Mbit/s
- Durchführung von Data Analytics
- Nutzung von Cloud Services
- Nutzung von fortgeschrittenen Cloud Services
- Nutzung von Social Media
- Nutzung von ERP-Software
- Nutzung von CRM-Software
- Nutzung einer Website
- Webverkäufe oder EDI-basierte Verkäufe von mind. 1 % des Gesamtumsatzes
- Webverkäufe von mehr als 1 % des Gesamtumsatzes und mehr als 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\* 2025 in %



Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über den IKT-Einsatz in Unternehmen 2025. - Befragungszeitraum: Februar bis Juli 2025.