

Nutzung von IKT in Unternehmen - Digitale Intensität im EU-Vergleich

Kleine und mittlere Unternehmen (KMU) mit 10 bis 249 Beschäftigten (ohne Bankensektor)
Digitale Intensität in den EU-27-Ländern 2021
- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %

Land	Digitale Intesität			
	KMU mit 10 bis 249 Beschäftigten			
	sehr niedrig	niedrig	hoch	sehr hoch
	Anteil in %			
Belgien	75	17	7	1
Bulgarien	47	34	16	3
Dänemark	41	35	20	4
Deutschland	46	36	16	2
Estland	36	37	23	4
Finnland	14	40	38	9
Frankreich	50	30	16	3
Griechenland	40	35	21	3
Irland	61	22	14	3
Italien	34	41	22	3
Kroatien	40	41	17	2
Lettland	43	37	17	3
Litauen	46	34	19	2
Luxemburg	66	24	9	1
Malta	25	40	33	2
Niederlande	36	37	22	5
Österreich	60	27	11	2
Polen	48	32	17	3
Portugal	78	17	5	1
Rumänien	45	32	19	4
Schweden	23	40	31	6
Slowakei	18	36	36	9
Slowenien	57	27	13	2
Spanien	53	34	12	1
Tschechien	21	37	33	9
Ungarn	27	34	30	9
Vereinigtes Königreich	:	:	:	:
Zypern	62	25	11	2
Europäische Union (EU-27)	45	34	18	3

© ifM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: Nutzung von IKT in Unternehmen - Digitale Intensität [ISOC_E_DII].
letzte Aktualisierung: 28.01.2022.

Nutzung von IKT in Unternehmen - Digitale Intensität im EU-Vergleich

Kleine Unternehmen mit 10 bis 49 Beschäftigten (ohne Bankensektor)
Digitale Intensität in den EU-27-Ländern 2021
- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %

Land	Digitale Intesität			
	Kleine Unternehmen mit 10 bis 49 Beschäftigten			
	sehr niedrig	niedrig	hoch	sehr hoch
	Anteil in %			
Belgien	77	16	6	1
Bulgarien	50	33	14	2
Dänemark	45	34	18	3
Deutschland	49	36	14	1
Estland	39	38	20	3
Finnland	16	43	35	7
Frankreich	53	29	15	3
Griechenland	43	35	19	2
Irland	64	21	13	3
Italien	36	42	20	2
Kroatien	42	41	16	2
Lettland	47	36	14	3
Litauen	50	33	16	1
Luxemburg	69	23	8	1
Malta	27	41	30	1
Niederlande	39	37	20	4
Österreich	64	25	9	1
Polen	52	32	15	2
Portugal	79	16	4	0
Rumänien	49	31	17	3
Schweden	25	41	29	5
Slowakei	21	38	33	8
Slowenien	60	25	12	2
Spanien	57	33	10	0
Tschechien	23	39	31	7
Ungarn	30	34	27	8
Vereinigtes Königreich	:	:	:	:
Zypern	66	24	9	1
Europäische Union (EU-27)	48	33	16	2

© ifM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: Nutzung von IKT in Unternehmen - Digitale Intensität [ISOC_E_DII].
letzte Aktualisierung: 28.01.2022.

Nutzung von IKT in Unternehmen - Digitale Intensität im EU-Vergleich

Mittlere Unternehmen mit 50 bis 249 Beschäftigten (ohne Bankensektor)

Digitale Intensität in den EU-27-Ländern 2021

- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %

Land	Digitale Intesität			
	Mittlere Unternehmen mit 50 bis 249 Beschäftigten			
	sehr niedrig	niedrig	hoch	sehr hoch
	Anteil in %			
Belgien	60	26	12	2
Bulgarien	34	38	23	5
Dänemark	23	38	32	7
Deutschland	30	37	28	4
Estland	17	33	39	11
Finnland	4	21	55	19
Frankreich	35	36	23	7
Griechenland	23	35	35	7
Irland	38	34	25	3
Italien	16	39	38	7
Kroatien	23	42	30	5
Lettland	26	38	29	7
Litauen	27	38	29	6
Luxemburg	46	31	19	3
Malta	12	35	48	4
Niederlande	16	37	36	12
Österreich	38	37	20	5
Polen	30	36	26	8
Portugal	69	22	8	1
Rumänien	24	36	31	9
Schweden	10	33	43	13
Slowakei	6	25	51	18
Slowenien	42	36	18	4
Spanien	28	44	27	1
Tschechien	8	29	45	18
Ungarn	10	31	41	17
Vereinigtes Königreich	:	:	:	:
Zypern	41	33	22	3
Europäische Union (EU-27)	27	37	30	6

© ifM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: Nutzung von IKT in Unternehmen - Digitale Intensität [ISOC_E_DII].
letzte Aktualisierung: 28.01.2022.

Nutzung von IKT in Unternehmen - Digitale Intensität im EU-Vergleich

Große Unternehmen mit 250 und mehr Beschäftigten (ohne Bankensektor)

Digitale Intensität in den EU-27-Ländern 2021

- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %

Land	Digitale Intensität			
	Große Unternehmen mit 250 und mehr Beschäftigten			
	sehr niedrig	niedrig	hoch	sehr hoch
	Anteil in %			
Belgien	39	35	20	5
Bulgarien	10	34	39	17
Dänemark	11	27	43	19
Deutschland	10	30	41	18
Estland	6	25	50	19
Finnland	2	11	42	46
Frankreich	19	35	30	16
Griechenland	10	27	44	19
Irland	26	34	31	9
Italien	3	27	60	9
Kroatien	12	26	42	20
Lettland	9	32	45	15
Litauen	11	34	45	11
Luxemburg	18	36	35	11
Malta	5	21	61	13
Niederlande	4	24	47	25
Österreich	10	33	41	16
Polen	11	30	42	17
Portugal	39	38	20	3
Rumänien	4	20	51	26
Schweden	4	16	46	34
Slowakei	:	7	44	48
Slowenien	24	36	31	9
Spanien	11	35	47	8
Tschechien	2	13	38	46
Ungarn	18	19	49	15
Vereinigtes Königreich	:	:	:	:
Zypern	11	31	47	11
Europäische Union (EU-27)	12	28	43	17

© ifM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: Nutzung von IKT in Unternehmen - Digitale Intensität [ISOC_E_DII].
letzte Aktualisierung: 28.01.2022.

Nutzung von IKT in Unternehmen - Digitale Intensität im EU-Vergleich

Alle Unternehmen ab 10 Beschäftigten (ohne Bankensektor)
Digitale Intensität in den EU-27-Ländern 2021
- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %

Land	Digitale Intesität			
	Alle Unternehmen ab 10 Beschäftigten			
	sehr niedrig	niedrig	hoch	sehr hoch
	Anteil in %			
Belgien	34	38	26	2
Bulgarien	74	18	8	1
Dänemark	20	37	33	10
Deutschland	40	35	21	4
Estland	45	36	17	2
Finnland	18	35	36	10
Frankreich	52	34	13	1
Griechenland	61	22	14	3
Irland	35	37	24	5
Italien	39	41	18	2
Kroatien	49	30	17	4
Lettland	61	26	12	2
Litauen	42	36	18	4
Luxemburg	45	34	19	2
Malta	27	33	30	10
Niederlande	24	39	34	2
Österreich	35	37	22	6
Polen	58	27	12	2
Portugal	47	32	18	3
Rumänien	77	17	6	1
Schweden	14	39	38	9
Slowakei	56	28	14	3
Slowenien	44	31	20	5
Spanien	40	35	22	3
Tschechien	46	34	17	4
Ungarn	64	24	10	2
Vereinigtes Königreich	:	:	:	:
Zypern	33	41	23	3
Europäische Union (EU-27)	44	34	19	3

© ifM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: Nutzung von IKT in Unternehmen - Digitale Intensität [ISOC_E_DII].
letzte Aktualisierung: 28.01.2022.