

**Kleine und mittlere Unternehmen (KMU) mit 10 bis 249 Beschäftigten (ohne Bankensektor)
in den EU-27-Ländern 2020, die Big Data analysieren
- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %**

Land	Unternehmen, die Big Data analysieren	
	KMU mit 10 bis 249 Beschäftigten 2020	
	Anteil in %	
Belgien		22
Bulgarien		6
Dänemark		26
Deutschland		17
Estland		9
Finnland		21
Frankreich		21
Griechenland		:
Irland		22
Italien		8
Kroatien		13
Lettland		8
Litauen		10
Luxemburg		18
Malta		30
Niederlande		26
Österreich		8
Polen		8
Portugal		10
Rumänien		5
Schweden		18
Slowakei		5
Slowenien		6
Spanien		8
Tschechien		8
Ungarn		7
Vereinigtes Königreich		26
Zypern		6
Europäische Union (EU-27)		14

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Big Data Analyse [isoc_eb_bd].
letzte Aktualisierung: 28.01.2022.

**Kleine Unternehmen mit 10 bis 49 Beschäftigten (ohne Bankensektor)
in den EU-27-Ländern 2020, die Big Data analysieren
- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %**

Land	Unternehmen, die Big Data analysieren	
	Kleine Unternehmen mit 10 bis 49 Beschäftigten 2020	
	Anteil in %	
Belgien		19
Bulgarien		5
Dänemark		24
Deutschland		16
Estland		8
Finnland		19
Frankreich		20
Griechenland		:
Irland		20
Italien		7
Kroatien		12
Lettland		7
Litauen		10
Luxemburg		17
Malta		27
Niederlande		24
Österreich		7
Polen		7
Portugal		9
Rumänien		4
Schweden		17
Slowakei		5
Slowenien		5
Spanien		8
Tschechien		7
Ungarn		6
Vereinigtes Königreich		25
Zypern		5
Europäische Union (EU-27)		12

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Big Data Analyse [isoc_eb_bd].
letzte Aktualisierung: 28.01.2022.

**Mittlere Unternehmen mit 50 bis 249 Beschäftigten (ohne Bankensektor)
in den EU-27-Ländern 2020, die Big Data analysieren
- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %**

Land	Unternehmen, die Big Data analysieren
	Mittlere Unternehmen mit 50 bis 249 Beschäftigten 2020
	Anteil in %
Belgien	36
Bulgarien	11
Dänemark	37
Deutschland	22
Estland	15
Finnland	30
Frankreich	31
Griechenland	:
Irland	33
Italien	17
Kroatien	19
Lettland	14
Litauen	11
Luxemburg	23
Malta	45
Niederlande	38
Österreich	16
Polen	13
Portugal	16
Rumänien	7
Schweden	29
Slowakei	8
Slowenien	12
Spanien	14
Tschechien	13
Ungarn	11
Vereinigtes Königreich	32
Zypern	13
Europäische Union (EU-27)	21

© ifm Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Big Data Analyse [isoc_eb_bd].
letzte Aktualisierung: 28.01.2022.

**Große Unternehmen mit 250 und mehr Beschäftigten (ohne Bankensektor)
in den EU-27-Ländern 2020, die Big Data analysieren
- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %**

Land	Unternehmen, die Big Data analysieren	
	Große Unternehmen mit 250 und mehr Beschäftigten 2020	
	Anteil in %	
Belgien		57
Bulgarien		21
Dänemark		59
Deutschland		36
Estland		30
Finnland		53
Frankreich		43
Griechenland		29
Irland		46
Italien		27
Kroatien		30
Lettland		39
Litauen		19
Luxemburg		39
Malta		49
Niederlande		57
Österreich		30
Polen		28
Portugal		34
Rumänien		14
Schweden		45
Slowakei		17
Slowenien		32
Spanien		28
Tschechien		25
Ungarn		19
Vereinigtes Königreich		50
Zypern		32
Europäische Union (EU-27)		34

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Big Data Analyse [isoc_eb_bd].
letzte Aktualisierung: 28.01.2022.

**Alle Unternehmen ab 10 Beschäftigten (ohne Bankensektor)
in den EU-27-Ländern 2020, die Big Data analysieren
- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %**

Land	Unternehmen, die Big Data analysieren
	Alle Unternehmen ab 10 Beschäftigten 2020
	Anteil in %
Belgien	23
Bulgarien	6
Dänemark	27
Deutschland	18
Estland	10
Finnland	22
Frankreich	22
Griechenland	13
Irland	23
Italien	9
Kroatien	14
Lettland	9
Litauen	11
Luxemburg	19
Malta	31
Niederlande	27
Österreich	9
Polen	8
Portugal	11
Rumänien	5
Schweden	19
Slowakei	6
Slowenien	7
Spanien	9
Tschechien	9
Ungarn	7
Vereinigtes Königreich	27
Zypern	6
Europäische Union (EU-27)	14

© ifm Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Big Data Analyse [isoc_eb_bd].
letzte Aktualisierung: 28.01.2022.