

**Kleine und mittlere Unternehmen (KMU) mit 10 bis 249 Beschäftigten (ohne Bankensektor)  
in den EU-28-Ländern 2016 bis 2018, die Big Data analysieren  
- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %**

Land	Unternehmen, die Big Data analysieren		
	KMU mit 10 bis 249 Beschäftigten		
	2016	2017	2018
	Anteil in %		
Belgien	16	:	19
Bulgarien	7	:	6
Dänemark	11	:	13
<b>Deutschland</b>	<b>5</b>	:	<b>14</b>
Estland	12	:	10
Finnland	14	:	18
Frankreich	11	:	16
Griechenland	11	:	12
Irland	:	:	20
Italien	9	:	7
Kroatien	9	:	10
Lettland	:	:	7
Litauen	12	:	13
Luxemburg	12	:	16
Malta	18	:	24
Niederlande	18	:	21
Österreich	:	:	6
Polen	6	:	7
Portugal	13	:	12
Rumänien	11	:	11
Schweden	9	:	9
Slowakei	10	:	9
Slowenien	10	:	9
Spanien	8	:	10
Tschechien	8	:	7
Ungarn	7	:	6
Vereinigtes Königreich	15	:	:
Zypern	2	:	4
<b>Europäische Union (EU-28)</b>	<b>10</b>	:	<b>12</b>

© IfM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Big Data Analyse [isoc\_eb\_bd],  
letzte Aktualisierung: 24.02.2020

**Kleine Unternehmen mit 10 bis 49 Beschäftigten (ohne Bankensektor)  
in den EU-28-Ländern 2016 bis 2018, 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		
	2016	2017	2018
	Anteil in %		
Belgien	15	:	17
Bulgarien	6	:	5
Dänemark	10	:	11
<b>Deutschland</b>	<b>5</b>	:	<b>13</b>
Estland	11	:	9
Finnland	12	:	17
Frankreich	10	:	14
Griechenland	10	:	12
Irland	:	:	18
Italien	8	:	6
Kroatien	8	:	9
Lettland	:	:	6
Litauen	11	:	13
Luxemburg	10	:	15
Malta	16	:	21
Niederlande	17	:	18
Österreich	:	:	4
Polen	5	:	6
Portugal	13	:	11
Rumänien	10	:	10
Schweden	8	:	7
Slowakei	9	:	8
Slowenien	8	:	8
Spanien	7	:	9
Tschechien	7	:	6
Ungarn	7	:	6
Vereinigtes Königreich	13	:	:
Zypern	1	:	3
<b>Europäische Union (EU-28)</b>	<b>9</b>	:	<b>10</b>

© IfM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Big Data Analyse [isoc\_eb\_bd],  
letzte Aktualisierung: 24.02.2020

**Mittlere Unternehmen mit 50 bis 249 Beschäftigten (ohne Bankensektor)  
in den EU-28-Ländern 2016 bis 2018, 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		
	2016	2017	2018
	Anteil in %		
Belgien	26	:	33
Bulgarien	12	:	11
Dänemark	17	:	19
<b>Deutschland</b>	<b>9</b>	:	<b>22</b>
Estland	17	:	18
Finnland	24	:	24
Frankreich	18	:	26
Griechenland	18	:	17
Irland	:	:	29
Italien	17	:	14
Kroatien	14	:	16
Lettland	:	:	13
Litauen	13	:	16
Luxemburg	19	:	21
Malta	25	:	37
Niederlande	26	:	32
Österreich	:	:	13
Polen	8	:	12
Portugal	17	:	19
Rumänien	14	:	13
Schweden	15	:	18
Slowakei	16	:	14
Slowenien	22	:	17
Spanien	13	:	19
Tschechien	13	:	13
Ungarn	8	:	8
Vereinigtes Königreich	24	:	:
Zypern	6	:	15
<b>Europäische Union (EU-28)</b>	<b>15</b>	:	<b>19</b>

© IfM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Big Data Analyse [isoc\_eb\_bd],  
letzte Aktualisierung: 24.02.2020

**Große Unternehmen mit 250 und mehr Beschäftigten (ohne Bankensektor)  
in den EU-28-Ländern 2016 bis 2018, 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		
	2016	2017	2018
	Anteil in %		
Belgien	42	:	55
Bulgarien	23	:	25
Dänemark	40	:	46
<b>Deutschland</b>	<b>17</b>	<b>:</b>	<b>34</b>
Estland	33	:	35
Finnland	40	:	44
Frankreich	24	:	37
Griechenland	24	:	20
Irland	:	:	47
Italien	30	:	30
Kroatien	24	:	27
Lettland	:	:	30
Litauen	20	:	26
Luxemburg	34	:	31
Malta	42	:	48
Niederlande	43	:	53
Österreich	:	:	29
Polen	18	:	26
Portugal	24	:	34
Rumänien	18	:	23
Schweden	30	:	34
Slowakei	24	:	24
Slowenien	38	:	38
Spanien	21	:	30
Tschechien	22	:	24
Ungarn	12	:	17
Vereinigtes Königreich	35	:	:
Zypern	28	:	32
<b>Europäische Union (EU-28)</b>	<b>25</b>	<b>:</b>	<b>33</b>

© IfM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Big Data Analyse [isoc\_eb\_bd],  
letzte Aktualisierung: 24.02.2020

**Alle Unternehmen ab 10 Beschäftigten (ohne Bankensektor)  
in den EU-28-Ländern 2016 bis 2018, die Big Data analysieren  
- Anteil an allen Unternehmen der gleichen Größenklasse in %**

Land	Unternehmen, die Big Data analysieren		
	Alle Unternehmen ab 10 Beschäftigten		
	2016	2017	2018
	Anteil in %		
Belgien	17	:	20
Bulgarien	7	:	7
Dänemark	12	:	14
<b>Deutschland</b>	<b>6</b>	:	<b>15</b>
Estland	13	:	11
Finnland	15	:	19
Frankreich	11	:	16
Griechenland	11	:	13
Irland	:	:	20
Italien	9	:	7
Kroatien	9	:	10
Lettland	:	:	8
Litauen	12	:	14
Luxemburg	13	:	16
Malta	19	:	24
Niederlande	19	:	22
Österreich	:	:	6
Polen	6	:	8
Portugal	13	:	13
Rumänien	11	:	11
Schweden	10	:	10
Slowakei	11	:	9
Slowenien	11	:	10
Spanien	8	:	11
Tschechien	9	:	8
Ungarn	7	:	6
Vereinigtes Königreich	15	:	:
Zypern	3	:	5
<b>Europäische Union (EU-28)</b>	<b>10</b>	:	<b>12</b>

© IfM Bonn

: = nicht verfügbar

Quelle: Eurostat-Datenbank: E-Business - Big Data Analyse [isoc\_eb\_bd],  
letzte Aktualisierung: 24.02.2020