

August 2023

## Globale Elektro- und Digitalindustrie – Daten, Zahlen und Fakten

### Internationale Elektro- und Digitalindustrie 2021

#### Globale Produktion: 5.050 Mrd. € (+10,9%)

- Asien: 3.824 Mrd. € (Anteil: 76%)
- Amerika: 515 Mrd. € (10%)
- Europa: 670 Mrd. € (13%)
  - EU (ohne GB): 491 Mrd. € (10%)

#### Größte Produzenten:

1. China: 2.606 Mrd. € (Anteil: 52%)
2. USA: 383 Mrd. € (8%)
3. Südkorea: 318 Mrd. € (6%)
4. Japan: 309 Mrd. € (6%)
5. Deutschland: 153 Mrd. € (3%)
6. Taiwan: 144 Mrd. € (3%)
7. Indien: 75 Mrd. € (1%)

#### Globaler Elektromarkt: 5.050 Mrd. € (+10,9%)

- Asien: 3.138 Mrd. € (Anteil: 62%)
- Amerika: 963 Mrd. € (19%)
- Europa: 842 Mrd. € (17%)
  - EU (ohne GB): 572 Mrd. € (11%)

#### Größte Ländermärkte:

1. China: 2.042 Mrd. € (Anteil: 40%)
2. USA: 701 Mrd. € (14%)
3. Japan: 308 Mrd. € (6%)
4. Südkorea: 221 Mrd. € (4%)
5. Deutschland: 148 Mrd. € (3%)
6. Indien: 98 Mrd. € (2%)
7. Großbritannien: 81 Mrd. € (2%)

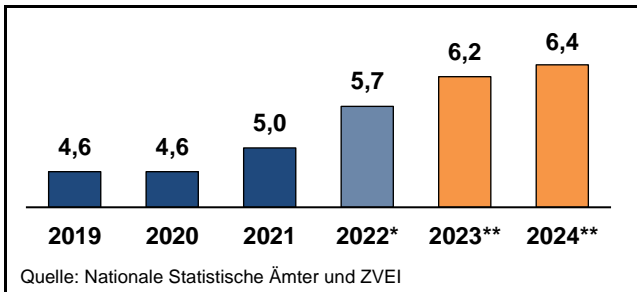
#### Globaler Elektrohandel: 7.794 Mrd. €

ca. 29 Mio. Beschäftigte weltweit

### Elektromärkte – Prognosen nach Ländern/Regionen

Regionen/Länder	2022*	2023**	2024**
	%	%	%
<b>Welt</b>	<b>+13</b>	<b>+9</b>	<b>+3</b>
Asien	+13	+10	+4
Amerika	+12	+7	+1
Europa	+13	+9	+2
EU (ohne GB)	+12	+8	+2
China	+13	+11	+4
USA	+10	+7	+1
Japan	+8	+7	+2
Südkorea	+11	+7	+3
<b>Deutschland</b>	<b>+13</b>	<b>+9</b>	<b>+1</b>
Indien	+16	+9	+9
Großbritannien	+11	+7	+1
Frankreich	+10	+6	+2
Taiwan	+22	+9	+4
Mexiko	+17	+9	+3

### Weltmarkt Elektro- u Digitalindustrie, Billionen Euro



### Elektromärkte – Prognosen nach Fachbereichen

Fachbereich	2021 Mrd. €	Anteil %	2022* %	2023** %	2024** %
Automation	585,0	11,6	+14	+9	+4
Elektrische Antriebe	151,8	3,0	+15	+10	+3
Schaltger., -anlagen, Industriesteu.	203,5	4,0	+14	+8	+4
Messtechnik u. Prozessautomat.	229,4	4,6	+13	+9	+5
Energietechnik	276,4	5,5	+12	+11	+4
Elektroinstallationssysteme	116,5	2,3	+9	+9	+1
Elektromedizin	129,0	2,6	+10	+11	+5
Kommunikationstechnik	446,7	8,9	+9	+9	+2
Informationstechnik	464,1	9,2	+4	+4	+3
Elektrohaushaltsgeräte	288,6	5,7	+12	+8	+2
Licht	125,6	2,5	+10	+7	+2
Unterhaltungselektronik	239,0	4,7	+8	+10	+3
Bauelemente der Elektronik	1.197,6	23,7	+17	+10	+4

\* Hochrechnung zu konstanten Wechselkursen, \*\* Prognose zu konstanten Wechselkursen

Verband der Elektro- und Digitalindustrie  
Wirtschaftspolitik, Konjunktur und Märkte  
Jürgen Polzin • +49 69 6302-230 • juergen.polzin@zvei.org  
ZVEI e. V. • Lyoner Straße 9 • 60528 Frankfurt am Main • www.zvei.org