

# Bildung. Weiter denken!

Mehr für mehr!

**GEW**

**Mehrbedarfe für eine adäquate digitale  
Ausstattung der berufsbildenden Schulen  
im Lichte des Digitalpakts**

## **Zentrale Aussagen**

### 1. Kosten einer adäquaten digitalen Ausstattung beruflicher Schulen pro Schüler\*in und Jahr

Teilzeitschulische Ausbildung:

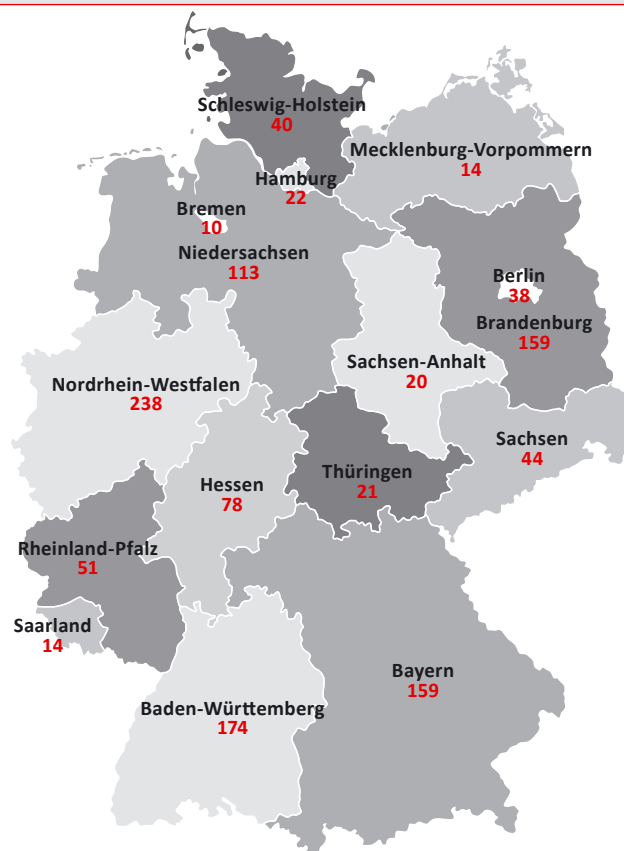
387 €

Vollzeitschulische Ausbildung:

470 €

### 2. Kosten einer adäquaten digitalen Ausstattung beruflicher Schulen nach Bundesländern pro Jahr (in Millionen €)

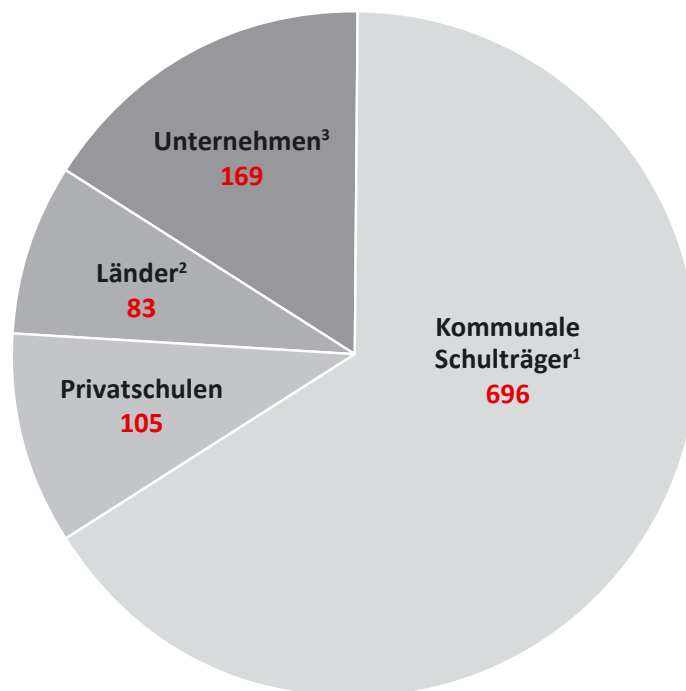
Baden-Württemberg	174
Bayern	159
Berlin	38
Brandenburg	191
Bremen	10
Hamburg	22
Hessen	78
Mecklenburg-Vorpommern	14
Niedersachsen	113
Nordrhein-Westfalen	238
Rheinland-Pfalz	51
Saarland	14
Sachsen	44
Sachsen-Anhalt	20
Schleswig-Holstein	40
Thüringen	21
<b>Deutschland</b>	<b>1.053</b>



Quelle: Statistisches Bundesamt 2019a, S. 9–11; eigene Berechnung.

### 3. Kosten einer adäquaten digitalen Ausstattung beruflicher Schulen nach Kostenträgern pro Jahr (in Millionen €)

Kommunale Schulträger <sup>1</sup>	Privatschulen	Länder <sup>2</sup>	Unternehmen <sup>3</sup>	Summe
696	105	83	169	1.053

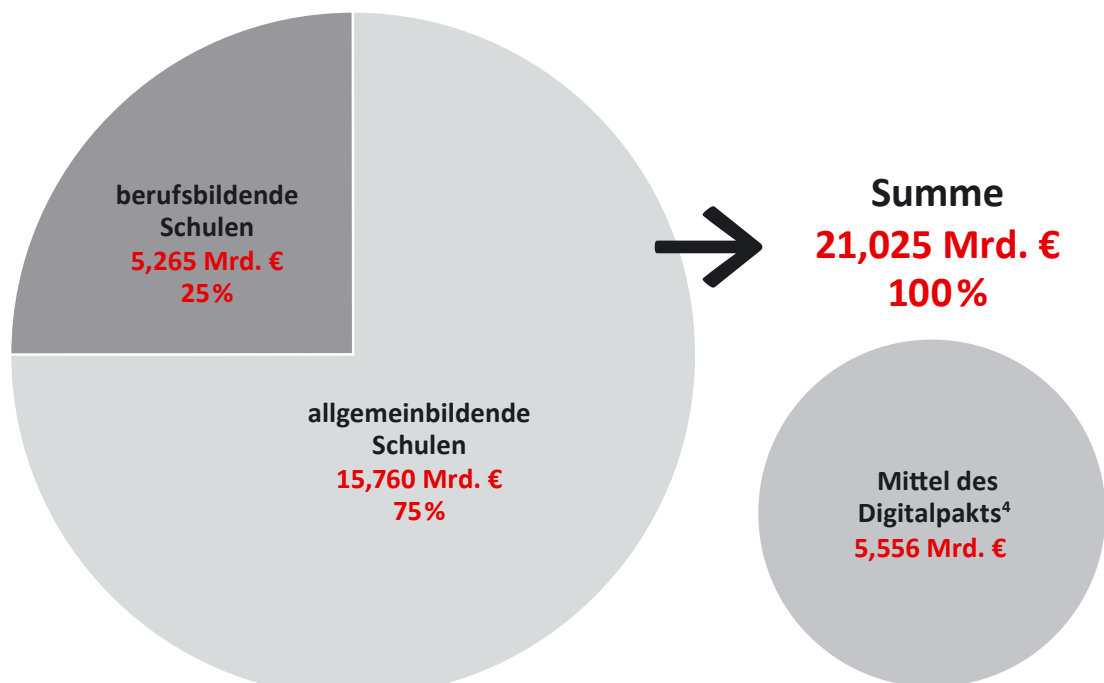


1 Neben den kommunalen Schulträgern in den Flächenländern kommen in den Stadtstaaten auch die Bezirke bzw. das Land selbst für die „äußeren“ Angelegenheiten des Schulwesens auf.  
 2 Für die „inneren“ Angelegenheiten des Schulwesens, insbesondere Ermäßigungsstunden, Fortbildung.  
 3 Ausbildende Unternehmen.

## 4. Reichen die Mittel des Digitalpaktes?

Mindestausstattung allgemein- und berufsbildende Schulen 2019 bis 2024

Bedarf allgemeinbildende Schulen	Bedarf berufsbildende Schulen	Summe
15,760 Mrd. € (75%)	5,265 Mrd. € (25%)	21,025 Mrd. € (100%)



4 2019 bis 2024; einschl. verpflichtender Mittel der Länder und Kommunen