Konjunktur aktuell: Tabellen und Grafiken
Wirtschaftsleistung

### T 1 Bruttoinlandsprodukt

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahr</th>
<th>Bruttoinlandsprodukt (preisbereinigt, verkettet)</th>
<th>Verarbeitendes Gewerbe</th>
<th>Baugewerbe</th>
<th>Dienstleistungsbereiche</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>2015=100 Veränderung zum Vorjahr/Vorquartal in %</td>
<td>2015=100 Veränderung zum Vorjahr/Vorquartal in %</td>
<td>2015=100 Veränderung zum Vorjahr/Vorquartal in %</td>
<td>2015=100 Veränderung zum Vorjahr/Vorquartal in %</td>
</tr>
<tr>
<td>2016</td>
<td>101,1 1,3</td>
<td>101,9 2,1</td>
<td>102,9 3,0</td>
<td>100,6 0,7</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>102,4 1,3</td>
<td>101,6 -0,3</td>
<td>102,2 -0,7</td>
<td>102,5 1,9</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td>103,6 1,2</td>
<td>102,0 0,5</td>
<td>105,9 3,6</td>
<td>103,8 1,2</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td>102,2 -1,4</td>
<td>92,2 -9,6</td>
<td>107,8 1,8</td>
<td>105,1 1,3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1 Kalender- und Saisonbereinigung der Quartalswerte nach dem Berliner Verfahren (BV 4.1).

Die Veränderung beträgt 2% und mehr (), zwischen 0 und 2% (), zwischen –2 und 0% (), –2% und mehr () oder 0 ().

Insgesamt

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahr</th>
<th>Insgesamt</th>
<th>Verarbeitendes Gewerbe</th>
<th>Baugewerbe</th>
<th>Dienstleistungsbereiche</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>2015=100 Veränderung zum Vorjahr/Vorquartal in %</td>
<td>2015=100 Veränderung zum Vorjahr/Vorquartal in %</td>
<td>2015=100 Veränderung zum Vorjahr/Vorquartal in %</td>
<td>2015=100 Veränderung zum Vorjahr/Vorquartal in %</td>
</tr>
<tr>
<td>2016</td>
<td>100,8 0,8</td>
<td>99,4 -0,6</td>
<td>101,2 1,2</td>
<td>101,2 1,2</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>101,6 0,8</td>
<td>99,6 0,1</td>
<td>101,9 0,7</td>
<td>102,2 1,0</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td>102,6 0,9</td>
<td>99,8 0,3</td>
<td>103,2 1,3</td>
<td>103,4 1,1</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td>103,2 0,6</td>
<td>100,2 0,4</td>
<td>105,5 2,2</td>
<td>104,0 0,6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Die Veränderung beträgt 2% und mehr (), zwischen 0 und 2% (), zwischen –2 und 0% (), –2% und mehr () oder 0 ().

Erwerbstätigkeit und Arbeitsmarkt

### T 2 Erwerbstätige

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahr</th>
<th>Insgesamt</th>
<th>Verarbeitendes Gewerbe</th>
<th>Baugewerbe</th>
<th>Dienstleistungsbereiche</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>2015=100 Veränderung zum Vorjahr/Vorquartal in %</td>
<td>2015=100 Veränderung zum Vorjahr/Vorquartal in %</td>
<td>2015=100 Veränderung zum Vorjahr/Vorquartal in %</td>
<td>2015=100 Veränderung zum Vorjahr/Vorquartal in %</td>
</tr>
<tr>
<td>2016</td>
<td>103,1 0,2</td>
<td>100,4 0,3</td>
<td>105,0 1,0</td>
<td>103,9 0,2</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>103,2 0,1</td>
<td>100,4 0,0</td>
<td>105,4 0,4</td>
<td>104,0 0,1</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td>103,2 0,0</td>
<td>100,2 -0,3</td>
<td>105,6 0,2</td>
<td>104,1 0,1</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td>103,1 -0,1</td>
<td>99,8 -0,4</td>
<td>105,9 0,3</td>
<td>104,1 0,1</td>
</tr>
</tbody>
</table>


Die Veränderung beträgt 2% und mehr (), zwischen 0 und 2% (), zwischen –2 und 0% (), –2% und mehr () oder 0 ().
T 3 Arbeitsvolumen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahr</th>
<th>Insgesamt</th>
<th>Verarbeitendes Gewerbe</th>
<th>Baugewerbe</th>
<th>Dienstleistungsbereiche</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2016</td>
<td>2 730,1</td>
<td>530,7</td>
<td>192,3</td>
<td>1 895,7</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>2 743,8</td>
<td>528,4</td>
<td>190,1</td>
<td>1 914,8</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td>2 772,8</td>
<td>527,6</td>
<td>193,9</td>
<td>1 941,1</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td>2 774,6</td>
<td>528,8</td>
<td>196,8</td>
<td>1 939,5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Die Veränderung beträgt 2% und mehr (団), zwischen 0 und 2% (団), zwischen –2 und 0% (→), –2% und mehr (△) oder 0 (△) Prozentpunkte.


T 4 Arbeitslose, Arbeitslosenquote und gemeldete Arbeitsstellen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahr</th>
<th>Arbeitslose</th>
<th>Arbeitslosenquote</th>
<th>Bestand gemeldete Arbeitsstellen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Personen</td>
<td>%</td>
<td>Anzahl</td>
</tr>
<tr>
<td>2016</td>
<td>111 436</td>
<td>-1.446</td>
<td>32 997</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>106 299</td>
<td>-5.137</td>
<td>37 936</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td>98 764</td>
<td>-7.535</td>
<td>40 467</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td>97 717</td>
<td>-1.047</td>
<td>39 492</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Die Veränderung beträgt 2% und mehr (団), zwischen 0 und 2% (団), zwischen –2 und 0% (→), –2% und mehr (△) oder 0 (△) Prozentpunkte.

Quelle: Bundesagentur für Arbeit

Bezogen auf alle zivilen Erwerbspersonen.

Die Veränderung beträgt 2% Prozentpunkte und mehr (団), zwischen 0 und 2% Prozentpunkte (団), zwischen –2 und 0% Prozentpunkte (→), –2% Prozentpunkte und mehr (△) oder 0 (△) Prozentpunkte.

Quelle: Bundesagentur für Arbeit

[→ Grafiken G 4 und G 5]
## Gewerbeanzeigen und Insolvenzen

### T 5 Gewerbeanzeigen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahr</th>
<th>Quartal</th>
<th>Betriebsgründungen</th>
<th>Betriebsaufgaben</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Anzahl</td>
<td>Veränderung zum Vorjahr/ Vorjahresquartal in Prozent</td>
</tr>
<tr>
<td>2016</td>
<td>1</td>
<td>5 610</td>
<td>-1,5 ⇧</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>1</td>
<td>5 305</td>
<td>-5,4 ⇩</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td>1</td>
<td>5 533</td>
<td>4,3 ⇧</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td>1</td>
<td>5 607</td>
<td>1,3 ⇧</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q1</td>
<td>1</td>
<td>1 529</td>
<td>-0,8 ⇧</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q2</td>
<td>1</td>
<td>1 282</td>
<td>-9,0 ⇩</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q3</td>
<td>1</td>
<td>1 395</td>
<td>8,8 ⇧</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q4</td>
<td>1</td>
<td>1 401</td>
<td>7,8 ⇧</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q1</td>
<td>1</td>
<td>1 469</td>
<td>-3,9 ⇨</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q2</td>
<td>1</td>
<td>1 124</td>
<td>-12,3 ⇩</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q3</td>
<td>1</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q4</td>
<td>1</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Die Veränderung beträgt 2% und mehr (⇨), zwischen 0 und 2% (⇨), zwischen –2 und 0% (⇨), –2% und mehr (⇨) oder 0 (⇨).

[→ Grafik G 6]

### T 6 Insolvenzen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahr</th>
<th>Quartal</th>
<th>Insgesamt</th>
<th>Unternehmensinsolvenzen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Anzahl</td>
<td>Veränderung zum Vorjahr/ Vorjahresquartal in Prozent</td>
</tr>
<tr>
<td>2016</td>
<td>1</td>
<td>5 539</td>
<td>-3,2 ⇧</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>1</td>
<td>5 413</td>
<td>-2,3 ⇧</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td>1</td>
<td>4 849</td>
<td>-10,4 ⇧</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td>1</td>
<td>4 677</td>
<td>-3,5 ⇧</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q1</td>
<td>1</td>
<td>1 140</td>
<td>-10,8 ⇧</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q2</td>
<td>1</td>
<td>1 212</td>
<td>-5,8 ⇧</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q3</td>
<td>1</td>
<td>1 218</td>
<td>10,5 ⇧</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q4</td>
<td>1</td>
<td>1 107</td>
<td>-6,3 ⇧</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q1</td>
<td>1</td>
<td>1 104</td>
<td>-3,2 ⇧</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q2</td>
<td>1</td>
<td>1 055</td>
<td>-13,0 ⇧</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q3</td>
<td>1</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q4</td>
<td>1</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Die Veränderung beträgt 2% und mehr (⇨), zwischen 0 und 2% (⇨), zwischen –2 und 0% (⇨), –2% und mehr (⇨) oder 0 (⇨).

[→ Grafik G 7]
<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahr</th>
<th>Monat</th>
<th>Verbraucherpreisindex (2015=100)</th>
<th>Gesamtindex ohne Nahrungsmittel und Energie (2015=100)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2016</td>
<td></td>
<td>100,3</td>
<td>100,9</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td></td>
<td>101,7</td>
<td>101,9</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td></td>
<td>103,4</td>
<td>103,2</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td></td>
<td>104,7</td>
<td>104,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Januar</td>
<td>103,0</td>
<td>102,9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Februar</td>
<td>103,4</td>
<td>103,3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>März</td>
<td>103,7</td>
<td>103,7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>April</td>
<td>104,7</td>
<td>104,6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mai</td>
<td>104,9</td>
<td>104,6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Juni</td>
<td>105,1</td>
<td>105,2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Juli</td>
<td>105,7</td>
<td>105,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>August</td>
<td>105,6</td>
<td>105,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>September</td>
<td>105,4</td>
<td>105,6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Oktober</td>
<td>105,4</td>
<td>105,7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>November</td>
<td>104,7</td>
<td>104,7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dezember</td>
<td>105,3</td>
<td>105,4</td>
</tr>
<tr>
<td>2020</td>
<td></td>
<td>104,7</td>
<td>104,4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Januar</td>
<td>105,3</td>
<td>105,0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>März</td>
<td>105,2</td>
<td>105,3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>April</td>
<td>105,7</td>
<td>105,9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mai</td>
<td>105,5</td>
<td>106,0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Juni</td>
<td>106,1</td>
<td>106,6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Juli</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>August</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>September</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Oktober</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>November</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dezember</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1 Die Veränderung dieses Index wird auch als Kerninflation bezeichnet.

[→ Grafik G 8]
## Preise

**Verbraucherpreisindex nach Waren- und Dienstleistungsgruppen sowie Energie**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Gesamtlebenshaltung</td>
<td>100</td>
<td>1,7</td>
<td>1,8</td>
<td>1,4</td>
<td>1,0</td>
<td>0,6</td>
<td>1,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Güter- und Dienstleistungsgruppen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Wohnung, Wasser, Strom, Gas u. a. Brennstoffe</td>
<td>32,5</td>
<td>1,9</td>
<td>1,9</td>
<td>1,4</td>
<td>1,3</td>
<td>1,1</td>
<td>1,2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Verkehr</td>
<td>12,9</td>
<td>2,5</td>
<td>2,2</td>
<td>0,4</td>
<td>-3,4</td>
<td>-5,2</td>
<td>-2,7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Freizeit, Unterhaltung und Kultur</td>
<td>11,3</td>
<td>0,4</td>
<td>1,2</td>
<td>0,2</td>
<td>0,3</td>
<td>0,3</td>
<td>-0,1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nahrungsmittel und alkoholfreie Getränke</td>
<td>9,7</td>
<td>1,6</td>
<td>2,6</td>
<td>3,0</td>
<td>5,8</td>
<td>5,0</td>
<td>4,4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Andere Waren und Dienstleistungen</td>
<td>7,4</td>
<td>2,5</td>
<td>2,5</td>
<td>2,6</td>
<td>2,4</td>
<td>2,4</td>
<td>2,9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Möbel, Leuchten, Geräte u.a. Haushaltszubehör</td>
<td>5,0</td>
<td>1,2</td>
<td>1,2</td>
<td>1,1</td>
<td>0,8</td>
<td>1,1</td>
<td>1,3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gaststätten- und Beherbergungsdienstleistungen</td>
<td>4,7</td>
<td>2,0</td>
<td>2,4</td>
<td>2,4</td>
<td>2,4</td>
<td>1,9</td>
<td>1,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gesundheit</td>
<td>4,6</td>
<td>1,1</td>
<td>1,3</td>
<td>1,3</td>
<td>1,9</td>
<td>1,4</td>
<td>1,3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bekleidung und Schuhe</td>
<td>4,5</td>
<td>-0,2</td>
<td>0,3</td>
<td>1,9</td>
<td>-3,4</td>
<td>-0,1</td>
<td>-1,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Alkoholische Getränke und Tabakwaren</td>
<td>3,8</td>
<td>2,2</td>
<td>2,4</td>
<td>2,2</td>
<td>3,6</td>
<td>3,1</td>
<td>3,8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Post und Telekommunikation</td>
<td>2,7</td>
<td>-0,3</td>
<td>-0,5</td>
<td>-0,5</td>
<td>-0,5</td>
<td>-0,3</td>
<td>-0,1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bildungswesen</td>
<td>0,9</td>
<td>-0,1</td>
<td>-0,2</td>
<td>0,0</td>
<td>0,0</td>
<td>-0,1</td>
<td>0,2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Energie (Haushaltsenergie und Kraftstoffe)</td>
<td>10,4</td>
<td>3,3</td>
<td>2,4</td>
<td>-0,9</td>
<td>-6,1</td>
<td>-8,6</td>
<td>-4,9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kraftstoffe</td>
<td>3,5</td>
<td>3,3</td>
<td>1,7</td>
<td>-4,6</td>
<td>-18,2</td>
<td>-23,6</td>
<td>-14,7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Strom</td>
<td>2,6</td>
<td>6,0</td>
<td>6,8</td>
<td>6,7</td>
<td>7,2</td>
<td>7,2</td>
<td>7,2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gas, einschließlich Umlage</td>
<td>2,5</td>
<td>3,7</td>
<td>3,7</td>
<td>3,5</td>
<td>3,1</td>
<td>3,5</td>
<td>3,4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Heizöl, einschließlich Umlage</td>
<td>1,2</td>
<td>-1,9</td>
<td>-7,7</td>
<td>-15,4</td>
<td>-18,0</td>
<td>-22,0</td>
<td>-19,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fernwärme u.a.</td>
<td>0,5</td>
<td>2,3</td>
<td>2,3</td>
<td>2,3</td>
<td>-0,5</td>
<td>-0,5</td>
<td>-0,5</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### T 9  
Produktionsindex des Verarbeitenden Gewerbes (preisbereinigt)\(^1\) nach Güterhauptgruppen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahr</th>
<th>Insgesamt</th>
<th>Vorleistungsgüterproduzenten</th>
<th>Investitionsgüterproduzenten</th>
<th>Konsumgüterproduzenten</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>2015=100</td>
<td>2015=100</td>
<td>2015=100</td>
<td>2015=100</td>
</tr>
<tr>
<td>2016</td>
<td>101,3</td>
<td>2,2</td>
<td>100,2</td>
<td>101,5</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>105,8</td>
<td>4,4</td>
<td>102,3</td>
<td>105,9</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td>119,3</td>
<td>12,8</td>
<td>103,3</td>
<td>109,0</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td>96,2</td>
<td>-19,4</td>
<td>98,5</td>
<td>99,6</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q1</td>
<td>106,2</td>
<td>0,7</td>
<td>101,4</td>
<td>107,3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Q2</td>
<td>98,2</td>
<td>99,4</td>
<td>101,7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Q3</td>
<td>90,7</td>
<td>97,0</td>
<td>99,4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Q4</td>
<td>89,7</td>
<td>96,4</td>
<td>90,2</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q1</td>
<td>92,2</td>
<td>2,9</td>
<td>97,8</td>
<td>87,7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Q2</td>
<td>78,1</td>
<td>83,2</td>
<td>65,0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Q3</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Q4</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1 Kalender- und Saisonbereinigung der Quartalswerte nach dem Berliner Verfahren (BV 4.1).

Der Produktionsindex ist eine preisbereinigte Messzahl für den Wert der Industrieproduktion. Produktion bezeichnet die im Inland im Berichtszeitraum fertiggestellten, zum Absatz und zur Weiterverarbeitung bestimmten Erzeugnisse.

Die Veränderung beträgt 2% und mehr (▲), zwischen 0 und 2% (↑), zwischen –2 und 0% (↓), –2% und mehr (▼) oder 0 (□).  

[→ Grafiken G 9, G 13, G 15 und G 17]

### T 10  
Produktionsindex des Verarbeitenden Gewerbes (preisbereinigt)\(^1\) nach Branchen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahr</th>
<th>Insgesamt</th>
<th>Herstellung von chemischen Erzeugnissen</th>
<th>Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen</th>
<th>Maschinenbau</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>2015=100</td>
<td>2015=100</td>
<td>2015=100</td>
<td>2015=100</td>
</tr>
<tr>
<td>2016</td>
<td>101,3</td>
<td>2,2</td>
<td>101,1</td>
<td>101,3</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>105,8</td>
<td>4,4</td>
<td>100,7</td>
<td>100,5</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td>119,3</td>
<td>12,8</td>
<td>97,6</td>
<td>105,5</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td>96,2</td>
<td>-19,4</td>
<td>92,0</td>
<td>96,6</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q1</td>
<td>106,2</td>
<td>0,7</td>
<td>94,7</td>
<td>108,9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Q2</td>
<td>98,2</td>
<td>93,9</td>
<td>100,3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Q3</td>
<td>90,7</td>
<td>91,4</td>
<td>97,5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Q4</td>
<td>89,7</td>
<td>88,1</td>
<td>79,7</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q1</td>
<td>92,2</td>
<td>2,9</td>
<td>88,8</td>
<td>79,0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Q2</td>
<td>78,1</td>
<td>81,7</td>
<td>47,1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Q3</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Q4</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1 Kalender- und Saisonbereinigung der Quartalswerte nach dem Berliner Verfahren (BV 4.1).

Die Veränderung beträgt 2% und mehr (▲), zwischen 0 und 2% (↑), zwischen –2 und 0% (↓), –2% und mehr (▼) oder 0 (□).  

[→ Grafiken G 9, G 19, G 21 und G 23]
### Industrie

#### T 11 Umsatz des Verarbeitenden Gewerbes (in jeweiligen Preisen)\(^1\) nach Güterhauptgruppen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahr</th>
<th>Quartal</th>
<th>Insgesamt</th>
<th>Vorleistungsgüterproduzenten</th>
<th>Investitionsgüterproduzenten</th>
<th>Konsumgüterproduzenten</th>
<th>Veränderung zum Vorjahr/Vorquartal in %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2016</td>
<td>2015=100</td>
<td>99,6</td>
<td>97,3</td>
<td>103,3</td>
<td>100,6</td>
<td>-0,6</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>2015=100</td>
<td>108,5</td>
<td>109,1</td>
<td>107,4</td>
<td>108,4</td>
<td>9,0</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td>2015=100</td>
<td>116,0</td>
<td>112,3</td>
<td>112,9</td>
<td>132,0</td>
<td>6,9</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td>2015=100</td>
<td>107,3</td>
<td>107,3</td>
<td>114,4</td>
<td>96,0</td>
<td>-7,5</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q1</td>
<td>Q1</td>
<td>110,0</td>
<td>110,2</td>
<td>116,4</td>
<td>99,3</td>
<td>-2,9</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q2</td>
<td>Q2</td>
<td>107,9</td>
<td>108,2</td>
<td>116,1</td>
<td>94,1</td>
<td>-1,9</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q3</td>
<td>Q3</td>
<td>107,4</td>
<td>106,9</td>
<td>116,5</td>
<td>94,5</td>
<td>-1,0</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q4</td>
<td>Q4</td>
<td>103,9</td>
<td>104,0</td>
<td>108,6</td>
<td>96,0</td>
<td>-1,5</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q1</td>
<td>Q1</td>
<td>102,6</td>
<td>100,6</td>
<td>110,0</td>
<td>97,0</td>
<td>-1,2</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q2</td>
<td>Q2</td>
<td>88,8</td>
<td>93,8</td>
<td>80,3</td>
<td>87,1</td>
<td>-13,5</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q3</td>
<td>Q3</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q4</td>
<td>Q4</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
</tbody>
</table>

\(^1\) Kalender- und Saisonbereinigung der Quartalswerte nach dem Berliner Verfahren (BV 4.1).
Die Veränderung beträgt 2% und mehr (¶), zwischen 0 und 2% (¥), zwischen –2 und 0% (µ), –2% und mehr (¶¶) oder 0 (¶¶¶).

---

### Industrie

#### T 12 Umsatz des Verarbeitenden Gewerbes (in jeweiligen Preisen)\(^1\) nach Branchen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahr</th>
<th>Quartal</th>
<th>Insgesamt</th>
<th>Herstellung von chemischen Erzeugnissen</th>
<th>Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen</th>
<th>Maschinenbau</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2016</td>
<td>2015=100</td>
<td>99,6</td>
<td>93,7</td>
<td>104,3</td>
<td>102,1</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>2015=100</td>
<td>108,5</td>
<td>107,1</td>
<td>100,1</td>
<td>117,8</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td>2015=100</td>
<td>116,0</td>
<td>108,9</td>
<td>104,3</td>
<td>123,1</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td>2015=100</td>
<td>107,3</td>
<td>103,6</td>
<td>109,2</td>
<td>116,1</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q1</td>
<td>Q1</td>
<td>110,0</td>
<td>107,0</td>
<td>110,4</td>
<td>118,2</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q2</td>
<td>Q2</td>
<td>107,9</td>
<td>104,4</td>
<td>112,7</td>
<td>118,1</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q3</td>
<td>Q3</td>
<td>107,4</td>
<td>103,0</td>
<td>114,2</td>
<td>116,0</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q4</td>
<td>Q4</td>
<td>103,9</td>
<td>100,1</td>
<td>99,5</td>
<td>112,2</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q1</td>
<td>Q1</td>
<td>102,6</td>
<td>97,1</td>
<td>102,7</td>
<td>101,6</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q2</td>
<td>Q2</td>
<td>88,8</td>
<td>91,6</td>
<td>77,1</td>
<td>86,0</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q3</td>
<td>Q3</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q4</td>
<td>Q4</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
</tbody>
</table>

\(^1\) Kalender- und Saisonbereinigung der Quartalswerte nach dem Berliner Verfahren (BV 4.1).
Die Veränderung beträgt 2% und mehr (¶), zwischen 0 und 2% (¥), zwischen –2 und 0% (µ), –2% und mehr (¶¶) oder 0 (¶¶¶).
### Konjunktur aktuell: Tabellen und Grafiken

#### Industrie

**Geleistete Arbeitsstunden des Verarbeitenden Gewerbes** nach Güterhauptgruppen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahr / Quartal</th>
<th>Insgesamt</th>
<th>Vorleistungsgüterproduzenten</th>
<th>Investitionsgüterproduzenten</th>
<th>Konsumgüterproduzenten</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2016</td>
<td>133,0</td>
<td>130,4</td>
<td>131,8</td>
<td>138,0</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>133,8</td>
<td>131,2</td>
<td>132,4</td>
<td>139,7</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td>134,6</td>
<td>133,0</td>
<td>134,4</td>
<td>140,5</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td>135,3</td>
<td>134,0</td>
<td>135,4</td>
<td>142,3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1 Kalender- und Saisonbereinigung der Quartalswerte nach dem Berliner Verfahren (BV 4.1).
Die Veränderung beträgt 2% und mehr (▲), zwischen 0 und 2% (↑), zwischen –2 und 0% (↓), –2% und mehr (▼) oder 0 (●).

---

**Geleistete Arbeitsstunden des Verarbeitenden Gewerbes** nach Branchen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahr / Quartal</th>
<th>Insgesamt</th>
<th>Herstellung von chemischen Erzeugnissen</th>
<th>Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen</th>
<th>Maschinenbau</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2016</td>
<td>133,0</td>
<td>130,4</td>
<td>131,8</td>
<td>139,7</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>133,8</td>
<td>131,2</td>
<td>132,4</td>
<td>140,7</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td>134,6</td>
<td>133,0</td>
<td>134,4</td>
<td>141,3</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td>135,3</td>
<td>134,0</td>
<td>135,4</td>
<td>142,3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1 Kalender- und Saisonbereinigung der Quartalswerte nach dem Berliner Verfahren (BV 4.1).
Die Veränderung beträgt 2% und mehr (▲), zwischen 0 und 2% (↑), zwischen –2 und 0% (↓), –2% und mehr (▼) oder 0 (●).
### Industrie

#### T 15 Auftragseingänge des Verarbeitenden Gewerbes (Volumenindex)\(^1\) nach Güterhauptgruppen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahr</th>
<th>Quartal</th>
<th>Insgesamt</th>
<th>Vorleistungsgüterproduzenten</th>
<th>Investitionsgüterproduzenten</th>
<th>Konsumgüterproduzenten</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>2015=100</td>
<td>Veränderung zum Vorjahr/Vorquartal in %</td>
<td>2015=100</td>
<td>Veränderung zum Vorjahr/Vorquartal in %</td>
<td>2015=100</td>
</tr>
<tr>
<td>2016</td>
<td></td>
<td></td>
<td>103,2</td>
<td>4,4</td>
<td>102,9</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td></td>
<td></td>
<td>114,2</td>
<td>10,7</td>
<td>113,1</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td></td>
<td></td>
<td>120,6</td>
<td>5,5</td>
<td>111,2</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td></td>
<td>-15,5</td>
<td>106,4</td>
<td>-4,3</td>
<td>95,9</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td>Q1</td>
<td></td>
<td>106,7</td>
<td>-6,1</td>
<td>107,6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Q2</td>
<td></td>
<td>103,5</td>
<td>-2,9</td>
<td>106,3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Q3</td>
<td></td>
<td>98,5</td>
<td>-4,9</td>
<td>105,9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Q4</td>
<td></td>
<td>98,8</td>
<td>0,3</td>
<td>105,8</td>
</tr>
<tr>
<td>2020</td>
<td>Q2</td>
<td></td>
<td>105,2</td>
<td>-3,3</td>
<td>80,3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Q3</td>
<td></td>
<td>75,2</td>
<td>-21,3</td>
<td>80,3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Q4</td>
<td></td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1 Kalender- und Saisonbereinigung der Quartalswerte nach dem Berliner Verfahren (BV 4.1).

Die Veränderung beträgt 2% und mehr (↑), zwischen 0 und 2% (↗), zwischen –2 und 0% (↘), –2% und mehr (↓) oder 0 (→).

[→ Grafiken G 10, G 14, G 16 und G 18]

### Industrie

#### T 16 Auftragseingänge des Verarbeitenden Gewerbes (Volumenindex)\(^1\) nach Branchen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahr</th>
<th>Quartal</th>
<th>Insgesamt</th>
<th>Herstellung von chemischen Erzeugnissen</th>
<th>Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenten</th>
<th>Maschinenbau</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>2015=100</td>
<td>Veränderung zum Vorjahr/Vorquartal in %</td>
<td>2015=100</td>
<td>Veränderung zum Vorjahr/Vorquartal in %</td>
<td>2015=100</td>
</tr>
<tr>
<td>2016</td>
<td></td>
<td></td>
<td>103,2</td>
<td>4,4</td>
<td>102,3</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td></td>
<td></td>
<td>114,2</td>
<td>10,7</td>
<td>114,2</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td></td>
<td></td>
<td>120,6</td>
<td>5,5</td>
<td>110,9</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td></td>
<td>-15,5</td>
<td>107,0</td>
<td>-3,4</td>
<td>89,6</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td>Q1</td>
<td></td>
<td>106,7</td>
<td>-6,1</td>
<td>107,4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Q2</td>
<td></td>
<td>103,5</td>
<td>-2,9</td>
<td>106,7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Q3</td>
<td></td>
<td>98,5</td>
<td>-4,9</td>
<td>106,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Q4</td>
<td></td>
<td>98,8</td>
<td>0,3</td>
<td>107,2</td>
</tr>
<tr>
<td>2020</td>
<td>Q1</td>
<td></td>
<td>95,5</td>
<td>-3,3</td>
<td>106,4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Q2</td>
<td></td>
<td>75,2</td>
<td>-21,3</td>
<td>77,8</td>
</tr>
</tbody>
</table>
|      | Q3       |          | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ...
|      | Q4       |          | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ...

1 Kalender- und Saisonbereinigung der Quartalswerte nach dem Berliner Verfahren (BV 4.1).

Die Veränderung beträgt 2% und mehr (↑), zwischen 0 und 2% (↗), zwischen –2 und 0% (↘), –2% und mehr (↓) oder 0 (→).

[→ Grafiken G 10, G 20, G 22 und G 24]
### T 17 Umsatz des Baugewerbes (in jeweiligen Preisen)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahr</th>
<th>Quartal</th>
<th>Bauhauptgewerbe</th>
<th>Ausbaugewerbe</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Insgesamt</td>
<td>Hochbau</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2015=100</td>
<td>Veränderung zum Vorjahr/Vorquartal in %</td>
<td>2015=100</td>
</tr>
<tr>
<td>2016</td>
<td>Q1</td>
<td>132,5</td>
<td>-6,1</td>
</tr>
<tr>
<td>2016</td>
<td></td>
<td>136,5</td>
<td>3,0</td>
</tr>
<tr>
<td>2016</td>
<td>Q3</td>
<td>138,6</td>
<td>1,5</td>
</tr>
<tr>
<td>2016</td>
<td>Q4</td>
<td>141,3</td>
<td>2,0</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>Q1</td>
<td>146,3</td>
<td>3,6</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td></td>
<td>146,1</td>
<td>-0,1</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>Q3</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>Q4</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
</tbody>
</table>


Die Veränderung beträgt 2% und mehr (↑), zwischen 0 und 2% (↑), zwischen –2 und 0% (↓), –2% und mehr (↓) oder 0 (→).

### T 18 Geleistete Arbeitsstunden des Baugewerbes

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahr</th>
<th>Quartal</th>
<th>Bauhauptgewerbe</th>
<th>Ausbaugewerbe</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Insgesamt</td>
<td>Hochbau</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2015=100</td>
<td>Veränderung zum Vorjahr/Vorquartal in %</td>
<td>2015=100</td>
</tr>
<tr>
<td>2016</td>
<td>Q1</td>
<td>107,8</td>
<td>-0,6</td>
</tr>
<tr>
<td>2016</td>
<td>Q2</td>
<td>109,4</td>
<td>1,5</td>
</tr>
<tr>
<td>2016</td>
<td>Q3</td>
<td>113,4</td>
<td>3,7</td>
</tr>
<tr>
<td>2016</td>
<td>Q4</td>
<td>118,6</td>
<td>4,6</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>Q1</td>
<td>121,8</td>
<td>2,7</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>Q2</td>
<td>121,3</td>
<td>-0,4</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>Q3</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>Q4</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kalender- und Saisonbereinigung der Quartalswerte nach dem Berliner Verfahren (BV 4.1). Die Veränderung beträgt 2% und mehr (↑), zwischen 0 und 2% (↑), zwischen –2 und 0% (↓), –2% und mehr (↓) oder 0 (→).
### Baugewerbe

#### T 19 Auftragseingänge des Bauhauptgewerbes (in jeweiligen Preisen)¹

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahr</th>
<th>Quartal</th>
<th>Insgesamt</th>
<th>Hochbau</th>
<th>Tiefbau</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>2015=100</td>
<td>2015=100</td>
<td>2015=100</td>
<td>2015=100</td>
</tr>
<tr>
<td>2016</td>
<td>121,8</td>
<td>117,8</td>
<td>125,9</td>
<td>128,1</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>126,4</td>
<td>121,2</td>
<td>131,5</td>
<td>134,5</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td>137,5</td>
<td>131,0</td>
<td>144,0</td>
<td>149,5</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td>131,0</td>
<td>119,8</td>
<td>142,2</td>
<td>145,5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

¹ Kalender- und Saisonbereinigung der Quartalswerte nach dem Berliner Verfahren (BV 4,1). Die Veränderung beträgt 2% und mehr (↑), zwischen 0 und 2% (↗), zwischen –2 und 0% (↘), –2% und mehr (→) oder 0 (⇒).

⇒ Grafik G 27

### Handel und Gastgewerbe

#### T 20 Umsatz des Handels und des Gastgewerbes (preisbereinigt)¹

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahr</th>
<th>Quartal</th>
<th>Großhandel</th>
<th>Einzelhandel</th>
<th>Kfz-Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kfz</th>
<th>Gastgewerbe</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>2015=100</td>
<td>2015=100</td>
<td>2015=100</td>
<td>2015=100</td>
<td>2015=100</td>
</tr>
<tr>
<td>2016</td>
<td>96,3</td>
<td>102,2</td>
<td>103,6</td>
<td>102,3</td>
<td>1,9</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>96,1</td>
<td>104,0</td>
<td>107,0</td>
<td>103,7</td>
<td>1,4</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td>98,8</td>
<td>103,9</td>
<td>111,1</td>
<td>104,8</td>
<td>1,0</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td>106,1</td>
<td>106,0</td>
<td>114,3</td>
<td>105,1</td>
<td>0,3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

¹ Kalender- und Saisonbereinigung der Quartalswerte nach dem Berliner Verfahren (BV 4,1). Die Veränderung beträgt 2% und mehr (↗), zwischen 0 und 2% (⇒), zwischen –2 und 0% (⇐), –2% und mehr (→) oder 0 (⇒).

⇒ Grafiken G 29 bis G 31
## Tourismus

### T 21

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahr</th>
<th>Quartal</th>
<th>Gästeankünfte</th>
<th>Veränderung zum Vorjahr/ Vorjahresquartal in Prozent</th>
<th>Gästeübernachtungen</th>
<th>Veränderung zum Vorjahr/ Vorjahresquartal in Prozent</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2016</td>
<td></td>
<td>8 785 354</td>
<td>1,9</td>
<td>22 558 496</td>
<td>-0,1</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td></td>
<td>8 924 290</td>
<td>1,6</td>
<td>22 741 392</td>
<td>0,8</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td></td>
<td>9 010 058</td>
<td>1,0</td>
<td>22 874 090</td>
<td>0,6</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td></td>
<td>9 037 825</td>
<td>0,3</td>
<td>23 032 973</td>
<td>0,7</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q1</td>
<td></td>
<td>1 393 218</td>
<td>-2,0</td>
<td>3 474 645</td>
<td>-2,7</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q2</td>
<td></td>
<td>2 587 061</td>
<td>0,9</td>
<td>6 470 067</td>
<td>1,8</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q3</td>
<td></td>
<td>2 958 045</td>
<td>-</td>
<td>7 821 660</td>
<td>1,0</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q4</td>
<td></td>
<td>2 099 501</td>
<td>1,7</td>
<td>5 266 601</td>
<td>1,3</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q1</td>
<td></td>
<td>1 107 165</td>
<td>-20,5</td>
<td>2 228 559</td>
<td>-65,6</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q2</td>
<td></td>
<td>751 930</td>
<td>-70,9</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q3</td>
<td></td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q4</td>
<td></td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Die Veränderung beträgt 2% und mehr (◇), zwischen 0 und 2% (▲), zwischen –2 und 0% (▼), –2% und mehr (▼▼) oder 0 (▼▼▼).

[→ Grafik G 32]

### Sonstige Dienstleistungsbereiche

#### T 22

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahr</th>
<th>Quartal</th>
<th>Verkehr und Lagerei</th>
<th>Veränderung zum Vorjahr/ Vorquartal in %</th>
<th>Information und Kommunikation</th>
<th>Veränderung zum Vorjahr/ Vorquartal in %</th>
<th>Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen</th>
<th>Veränderung zum Vorjahr/ Vorquartal in %</th>
<th>Erbringung von sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen</th>
<th>Veränderung zum Vorjahr/ Vorquartal in %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2016</td>
<td></td>
<td>101,1</td>
<td>0,7</td>
<td>86,0</td>
<td>-13,8</td>
<td>104,5</td>
<td>3,8</td>
<td>106,1</td>
<td>5,7</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td></td>
<td>107,3</td>
<td>6,2</td>
<td>86,5</td>
<td>0,5</td>
<td>104,1</td>
<td>-0,4</td>
<td>121,3</td>
<td>14,4</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td></td>
<td>113,6</td>
<td>5,9</td>
<td>89,9</td>
<td>4,0</td>
<td>103,9</td>
<td>-0,2</td>
<td>124,8</td>
<td>2,9</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td></td>
<td>116,9</td>
<td>2,9</td>
<td>91,0</td>
<td>1,2</td>
<td>109,7</td>
<td>5,6</td>
<td>117,9</td>
<td>-5,6</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q1</td>
<td></td>
<td>116,1</td>
<td>1,0</td>
<td>90,2</td>
<td>-0,3</td>
<td>108,0</td>
<td>2,7</td>
<td>120,2</td>
<td>-0,5</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q2</td>
<td></td>
<td>115,7</td>
<td>-0,3</td>
<td>92,4</td>
<td>2,4</td>
<td>110,2</td>
<td>2,0</td>
<td>118,2</td>
<td>-1,7</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q3</td>
<td></td>
<td>117,7</td>
<td>1,7</td>
<td>90,9</td>
<td>-1,6</td>
<td>109,4</td>
<td>-0,7</td>
<td>116,5</td>
<td>-1,4</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q4</td>
<td></td>
<td>118,1</td>
<td>0,3</td>
<td>90,5</td>
<td>-0,4</td>
<td>110,9</td>
<td>1,4</td>
<td>116,5</td>
<td>0,0</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q1</td>
<td></td>
<td>119,4</td>
<td>1,1</td>
<td>90,2</td>
<td>-0,3</td>
<td>108,3</td>
<td>-2,3</td>
<td>111,2</td>
<td>-4,5</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q2</td>
<td></td>
<td>118,8</td>
<td>-0,5</td>
<td>88,1</td>
<td>-2,3</td>
<td>105,0</td>
<td>-3,0</td>
<td>101,9</td>
<td>-8,4</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q3</td>
<td></td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q4</td>
<td></td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1 Kalender- und Saisonbereinigung der Quartalswerte nach dem Berliner Verfahren (BV 4.1).

Die Veränderung beträgt 2% und mehr (◇), zwischen 0 und 2% (▲), zwischen –2 und 0% (▼), –2% und mehr (▼▼) oder 0 (▼▼▼).

[→ Grafiken G 33 bis G 36]
## Außenhandel

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahr</th>
<th>Quartal</th>
<th>Ausfuhr</th>
<th>Einfuhr</th>
<th>Veränderung zum Vorjahr/Vorjahresquartal in Prozent</th>
<th>Veränderung zum Vorjahr/Vorjahresquartal in Prozent</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2016</td>
<td></td>
<td>52 413</td>
<td>34 523</td>
<td>2,1</td>
<td>0,9</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td></td>
<td>54 833</td>
<td>40 348</td>
<td>4,6</td>
<td>16,9</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td></td>
<td>59 891</td>
<td>45 515</td>
<td>9,2</td>
<td>12,8</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td></td>
<td>53 413</td>
<td>39 387</td>
<td>-10,8</td>
<td>-13,5</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q1</td>
<td></td>
<td>14 163</td>
<td>10 562</td>
<td>-6,0</td>
<td>-4,0</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q2</td>
<td></td>
<td>13 341</td>
<td>10 072</td>
<td>-12,8</td>
<td>-17,2</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q3</td>
<td></td>
<td>13 434</td>
<td>9 774</td>
<td>-16,3</td>
<td>-20,0</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 Q4</td>
<td></td>
<td>12 475</td>
<td>8 979</td>
<td>-7,4</td>
<td>-11,4</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q1</td>
<td></td>
<td>13 198</td>
<td>9 471</td>
<td>-6,8</td>
<td>-10,3</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q2</td>
<td></td>
<td>10 795</td>
<td>7 975</td>
<td>-19,1</td>
<td>-20,8</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q3</td>
<td></td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td>2020 Q4</td>
<td></td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
</tbody>
</table>

¹ Die Ergebnisse sind bis Oktober des Folgejahres vorläufig.

Die Veränderung beträgt 2% und mehr (↑), zwischen 0 und 2% (↗), zwischen −2 und 0% (↘), −2% und mehr (↓) oder 0 (→).

[→ Grafik G 37]
<table>
<thead>
<tr>
<th>Indikator</th>
<th>Anteil am Warenwert 2019 in %</th>
<th>Veränderung zum Vorjahresquartal in %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Q2 2019</td>
<td>Q3 2019</td>
</tr>
<tr>
<td>Ausfuhr</td>
<td>100</td>
<td>-12,8</td>
</tr>
<tr>
<td>Vorleistungsgüter</td>
<td>43,1</td>
<td>-4,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Investitionsgüter</td>
<td>29,7</td>
<td>-5,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Konsumgüter</td>
<td>23,4</td>
<td>-33,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Europa</td>
<td>67,5</td>
<td>-18,7</td>
</tr>
<tr>
<td>EU</td>
<td>60,5</td>
<td>-19,7</td>
</tr>
<tr>
<td>Euro-Zone</td>
<td>41,3</td>
<td>-24,2</td>
</tr>
<tr>
<td>OECD</td>
<td>79,2</td>
<td>-16,3</td>
</tr>
<tr>
<td>BRIC²</td>
<td>8,3</td>
<td>4,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Frankreich</td>
<td>10,1</td>
<td>-4,3</td>
</tr>
<tr>
<td>USA</td>
<td>9,7</td>
<td>-4,9</td>
</tr>
<tr>
<td>Vereinigtes Königreich</td>
<td>6,1</td>
<td>-17,6</td>
</tr>
<tr>
<td>Niederlande</td>
<td>6,1</td>
<td>-15,2</td>
</tr>
<tr>
<td>Italien</td>
<td>5,7</td>
<td>-8,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Einfuhr</td>
<td>100</td>
<td>-17,2</td>
</tr>
<tr>
<td>Vorleistungsgüter</td>
<td>41,5</td>
<td>-10,9</td>
</tr>
<tr>
<td>Investitionsgüter</td>
<td>27,5</td>
<td>1,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Konsumgüter</td>
<td>18,8</td>
<td>-48,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Europa</td>
<td>74,0</td>
<td>-18,5</td>
</tr>
<tr>
<td>EU</td>
<td>66,5</td>
<td>-20,7</td>
</tr>
<tr>
<td>Euro-Zone</td>
<td>50,4</td>
<td>-23,5</td>
</tr>
<tr>
<td>OECD</td>
<td>81,8</td>
<td>-17,4</td>
</tr>
<tr>
<td>BRIC²</td>
<td>10,5</td>
<td>9,6</td>
</tr>
<tr>
<td>Frankreich</td>
<td>9,0</td>
<td>-15,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Niederlande</td>
<td>8,8</td>
<td>6,5</td>
</tr>
<tr>
<td>China</td>
<td>7,3</td>
<td>3,3</td>
</tr>
<tr>
<td>Belgien</td>
<td>7,1</td>
<td>-14,6</td>
</tr>
<tr>
<td>Italien</td>
<td>6,7</td>
<td>-61,4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1 Die Ergebnisse sind bis Oktober des Folgejahres vorläufig.  

Die Veränderung beträgt 2% und mehr (↑), zwischen 0 und 2% (↓), zwischen −2 und 0% (□), −2% und mehr (▼) oder 0 (%).
Wirtschaftsleistung

### Preisbereinigtes Bruttoinlandsprodukt¹ in Rheinland-Pfalz und in Deutschland²

<table>
<thead>
<tr>
<th>Quartal</th>
<th>Rheinland-Pfalz</th>
<th>Deutschland</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Q1 2016</td>
<td>1 300</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q2 2016</td>
<td>1 320</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q3 2016</td>
<td>1 340</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q4 2016</td>
<td>1 360</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q1 2017</td>
<td>1 380</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q2 2017</td>
<td>1 400</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q3 2017</td>
<td>1 420</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q4 2017</td>
<td>1 440</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q1 2018</td>
<td>1 460</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q2 2018</td>
<td>1 480</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q3 2018</td>
<td>1 500</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q4 2018</td>
<td>1 520</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q1 2019</td>
<td>1 540</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q2 2019</td>
<td>1 560</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q3 2019</td>
<td>1 580</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q4 2019</td>
<td>1 600</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q1 2020</td>
<td>1 620</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q2 2020</td>
<td>1 640</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q3 2020</td>
<td>1 660</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q4 2020</td>
<td>1 680</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>


Quelle: Bundesagentur für Arbeit

Arbeitsmarkt

### Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Arbeitsort in Rheinland-Pfalz

<table>
<thead>
<tr>
<th>Quartal</th>
<th>Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Arbeitsort</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Q1 2016</td>
<td>1 300</td>
</tr>
<tr>
<td>Q2 2016</td>
<td>1 320</td>
</tr>
<tr>
<td>Q3 2016</td>
<td>1 340</td>
</tr>
<tr>
<td>Q4 2016</td>
<td>1 360</td>
</tr>
<tr>
<td>Q1 2017</td>
<td>1 380</td>
</tr>
<tr>
<td>Q2 2017</td>
<td>1 400</td>
</tr>
<tr>
<td>Q3 2017</td>
<td>1 420</td>
</tr>
<tr>
<td>Q4 2017</td>
<td>1 440</td>
</tr>
<tr>
<td>Q1 2018</td>
<td>1 460</td>
</tr>
<tr>
<td>Q2 2018</td>
<td>1 480</td>
</tr>
<tr>
<td>Q3 2018</td>
<td>1 500</td>
</tr>
<tr>
<td>Q4 2018</td>
<td>1 520</td>
</tr>
<tr>
<td>Q1 2019</td>
<td>1 540</td>
</tr>
<tr>
<td>Q2 2019</td>
<td>1 560</td>
</tr>
<tr>
<td>Q3 2019</td>
<td>1 580</td>
</tr>
<tr>
<td>Q4 2019</td>
<td>1 600</td>
</tr>
<tr>
<td>Q1 2020</td>
<td>1 620</td>
</tr>
<tr>
<td>Q2 2020</td>
<td>1 640</td>
</tr>
<tr>
<td>Q3 2020</td>
<td>1 660</td>
</tr>
<tr>
<td>Q4 2020</td>
<td>1 680</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Quelle: Bundesagentur für Arbeit
Ausschließlich geringfügig entlohnte Beschäftigte\(^1\) am Arbeitsort in Rheinland-Pfalz

![Diagramm der Stückzahlen von 2016 bis 2020](image)

\[^1\text{Geringfügig entlohnte Beschäftigung liegt vor, wenn das Arbeitsentgelt regelmäßig monatlich 450 Euro nicht übersteigt.}\]

Quelle: Bundesagentur für Arbeit

Arbeitslosenquote in Rheinland-Pfalz

![Diagramm der Arbeitslosenquote von 2018 bis 2020](image)

Quelle: Bundesagentur für Arbeit

\[\rightarrow\text{Tabelle T 4}\]
Arbeitsmarkt

**G 5** Gemeldete Arbeitsstellen und Kurzarbeiter in Rheinland-Pfalz

![Graph showing the number of reported jobs and short-time work in Rheinland-Pfalz from 2018 to 2020.](image)

Quelle: Bundesagentur für Arbeit

[→ Tabelle T 4]

Gewerbeanzeigen und Insolvenzen

**G 6** Betriebsgründungen in Rheinland-Pfalz

![Graph showing the number of business startups in Rheinland-Pfalz by quarter from 2016 to 2020.](image)

[→ Tabelle T 5]
Gewerbeanzeigen und Insolvenzen

G 7  Unternehmensinsolvenzen in Rheinland-Pfalz

Preise

G 8  Verbraucherpreisindex in Rheinland-Pfalz
Industrie

Produktionsindex (preisbereinigt) im Verarbeitenden Gewerbe in Rheinland-Pfalz: Insgesamt

Messzahl: 2015=100

Auftragseingangsindex (Volumenindex) im Verarbeitenden Gewerbe in Rheinland-Pfalz: Insgesamt

Messzahl: 2015=100

[→ Tabelle T 9]

[→ Tabelle T 13]
Konjunktur aktuell: Tabellen und Grafiken

Industrie

G 11
Auftragseingangsindex (Volumenindex) im Verarbeitenden Gewerbe in Rheinland-Pfalz:
Inland

Messzahl: 2015=100

[→ Tabelle T 13]

Industrie

G 12
Auftragseingangsindex (Volumenindex) im Verarbeitenden Gewerbe in Rheinland-Pfalz:
Ausland

Messzahl: 2015=100

[→ Tabelle T 13]
Industrie

**Produktionsindex (preisbereinigt) im Verarbeitenden Gewerbe in Rheinland-Pfalz: Vorleistungsgüterproduzenten**

Messzahl: 2015=100

![Diagramm](image)

[→ Tabelle T 9]

**Auftragseingangsindex (Volumenindex) im Verarbeitenden Gewerbe in Rheinland-Pfalz: Vorleistungsgüterproduzenten**

Messzahl: 2015=100

![Diagramm](image)

[→ Tabelle T 13]
Konjunktur aktuell: Tabellen und Grafiken

Industrie

Produktionsindex (preisbereinigt) im Verarbeitenden Gewerbe in Rheinland-Pfalz: Investitionsgüterproduzenten

Messzahl: 2015=100

[→ Tabelle T 9]

Auftragseingangsindex (Volumenindex) im Verarbeitenden Gewerbe in Rheinland-Pfalz: Investitionsgüterproduzenten

Messzahl: 2015=100

[→ Tabelle T 13]
Industrie

Produktionsindex (preisbereinigt) im Verarbeitenden Gewerbe in Rheinland-Pfalz: Konsumgüterproduzenten

<table>
<thead>
<tr>
<th>G 17</th>
</tr>
</thead>
</table>

Messzahl: 2015=100

40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240

Q1 Q2 Q3 Q4 Q1 Q2 Q3 Q4 Q1 Q2 Q3 Q4 Q1 Q2 Q3 Q4 Q1 Q2 Q3 Q4

2016 2017 2018 2019 2020

[→ Tabelle T 9]

Auftragseingangsindex (Volumenindex) im Verarbeitenden Gewerbe in Rheinland-Pfalz: Konsumgüterproduzenten

| G 18 |

Messzahl: 2015=100

40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240

Q1 Q2 Q3 Q4 Q1 Q2 Q3 Q4 Q1 Q2 Q3 Q4 Q1 Q2 Q3 Q4 Q1 Q2 Q3 Q4

2016 2017 2018 2019 2020

[→ Tabelle T 13]
Produktionsindex (preisbereinigt) im Verarbeitenden Gewerbe in Rheinland-Pfalz: Herstellung von chemischen Erzeugnissen

Messzahl: 2015=100

Originalwerte
kalender- und saisonbereinigte Werte

Auftragseingangsindex (Volumenindex) im Verarbeitenden Gewerbe in Rheinland-Pfalz: Herstellung von chemischen Erzeugnissen

Messzahl: 2015=100

Originalwerte
kalender- und saisonbereinigte Werte
Industrie

Produktionsindex (preisbereinigt) im Verarbeitenden Gewerbe in Rheinland-Pfalz: Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen

G 21

Messzahl: 2015=100

Originalwerte
kalender- und saisonbereinigte Werte

Auftragseingangsindex (Volumenindex) im Verarbeitenden Gewerbe in Rheinland-Pfalz: Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen

G 22

Messzahl: 2015=100

Originalwerte
kalender- und saisonbereinigte Werte

[→ Tabelle T 10]

[→ Tabelle T 14]
Produktionsindex (preisbereinigt) im Verarbeitenden Gewerbe in Rheinland-Pfalz: Maschinenbau

Messzahl: 2015=100

Auftragseingangsindex (Volumenindex) im Verarbeitenden Gewerbe in Rheinland-Pfalz: Maschinenbau

Messzahl: 2015=100
Industrie

**G 25** Exportquote im Verarbeitenden Gewerbe in Rheinland-Pfalz

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>53</td>
<td>55</td>
<td>56</td>
<td>57</td>
<td>58</td>
<td>59</td>
<td>60</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Baugewerbe

**G 26** Baugewerblicher Umsatz (nominal) im Bauhauptgewerbe in Rheinland-Pfalz

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>60</td>
<td>62</td>
<td>64</td>
<td>66</td>
<td>68</td>
<td>70</td>
<td>72</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Messzahl: 2015=100

Originalwerte

kalender- und saisonbereinigte Werte

[→ Tabelle T 17]
Baugewerbe

**G 27** Auftragseingang (nominal) im Bauhauptgewerbe in Rheinland-Pfalz

Messzahl: 2015=100

![Diagramm des Auftragseingangs im Bauhauptgewerbe in Rheinland-Pfalz]

**G 28** Genehmigte Wohnungen\(^1\) in Rheinland-Pfalz

Veränderung gegenüber dem Vorjahresquartal in %

![Diagramm der Veränderung der genehmigten Wohnungen in Rheinland-Pfalz]

\(^1\) Genehmigte Wohnungen im Wohn- und Nichtwohnbau insgesamt, einschließlich Baumaßnahmen an bestehenden Gebäuden.
Handel

G 29 Umsatz (preisbereinigt) im Großhandel in Rheinland-Pfalz

Messzahl: 2015=100

Q1 Q2 Q3 Q4 Q1 Q2 Q3 Q4 Q1 Q2 Q3 Q4 Q1 Q2 Q3 Q4 Q1 Q2 Q3 Q4
2016 2017 2018 2019 2020

Originalwerte¹  kalender- und saisonbereinigte Werte

1 Werte der letzten acht Quartale vorläufig.
[→ Tabelle T 20]

Handel

G 30 Umsatz (preisbereinigt) im Einzelhandel in Rheinland-Pfalz

Messzahl: 2015=100

Q1 Q2 Q3 Q4 Q1 Q2 Q3 Q4 Q1 Q2 Q3 Q4 Q1 Q2 Q3 Q4
2016 2017 2018 2019 2020

Originalwerte¹  kalender- und saisonbereinigte Werte

1 Werte der letzten acht Quartale vorläufig.
[→ Tabelle T 20]
**Umsatz (preisbereinigt) im Kfz-Handel und in der Instandhaltung und Reparatur von Kfz in Rheinland-Pfalz**

Messzahl: 2015=100

1 Werte der letzten acht Quartale vorläufig.

[→ Tabelle T 20]

**Gästeankünfte und Gästeübernachtungen¹ in Rheinland-Pfalz**

Veränderung gegenüber dem Vorjahresquartal in %

1 Einschließlich Privatquartiere, ohne Camping.

[→ Tabelle T 21]
Sonstige Dienstleistungsbereiche

<table>
<thead>
<tr>
<th>G 33</th>
<th>Umsatz (nominal)¹ im Bereich Verkehr und Lagerei in Rheinland-Pfalz</th>
</tr>
</thead>
</table>

1 Kalender- und saisonbereinigte Werte.

[Tabelle T 22]
Sonstige Dienstleistungsbereiche

G 35 Umsatz (nominal)\(^1\) im Bereich Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen in Rheinland-Pfalz

Veränderung gegenüber dem Vorquartal in %

1 Kalender- und saisonbereinigte Werte.

[→ Tabelle T 22]

Sonstige Dienstleistungsbereiche

G 36 Umsatz (nominal)\(^1\) im Bereich Erbringung von sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen in Rheinland-Pfalz

Veränderung gegenüber dem Vorquartal in %

1 Kalender- und saisonbereinigte Werte.

[→ Tabelle T 22]
Außenhandel

Veränderung gegenüber dem Vorjahresquartal in %

1 Grenzüberschreitender Warenverkehr der Bundesrepublik Deutschland. Ergebnisse sind bis Oktober des Folgejahres vorläufig.

[→ Tabelle T 23]
G 38  Preisbereinigtes Bruttoinlandsprodukt in Rheinland-Pfalz\(^1\)

**Kettenindex: 2009=100**

**Veränderung gegenüber dem Vorjahr in %**

Wirtschaftsleistung

G 39 Arbeitsproduktivität (preisbereinigt, verkettet)\(^1\) in Rheinland-Pfalz

![Diagramm der Arbeitsproduktivität (preisbereinigt, verkettet) in Rheinland-Pfalz]


Wirtschaftsleistung

G 40 Arbeitsproduktivität (preisbereinigt, verkettet)\(^1\) im Verarbeitenden Gewerbe in Rheinland-Pfalz

![Diagramm der Arbeitsproduktivität (preisbereinigt, verkettet) im Verarbeitenden Gewerbe in Rheinland-Pfalz]

### Arbeitsproduktivität (preisbereinigt, verkettet) im Baugewerbe in Rheinland-Pfalz

Veränderung gegenüber dem Vorjahr in %

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Wert</td>
<td>-4</td>
<td>-3</td>
<td>-3</td>
<td>-5</td>
<td>-6</td>
<td>-7</td>
<td>-6</td>
<td>-5</td>
<td>-3</td>
<td>-4</td>
<td>-3</td>
</tr>
</tbody>
</table>


### Bruttowertschöpfung in Rheinland-Pfalz 2019 nach Wirtschaftsbereichen

Anteil in %

<table>
<thead>
<tr>
<th>Wirtschaftsbereich</th>
<th>Anteil in %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Land- und Forstwirtschaft, Fischerei</td>
<td>26,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe</td>
<td>6,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Baugewerbe</td>
<td>18,7</td>
</tr>
<tr>
<td>Handel, Verkehr und Lagerei, Gastgewerbe, Information und Kommunikikation</td>
<td>22,3</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanz-, Versicherungs- und Unternehmensdienstleister, Grundstücks- und Wohnungsren</td>
<td>24,8</td>
</tr>
<tr>
<td>Öffentliche und sonstige Dienstleister, Erziehung und Gesundheit, Private Haushalte mit Hauspersonal</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>


© Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz 2020
**Konjunktur aktuell: Tabellen und Grafiken**

### Erwerbstätigkeit

#### G 43 Erwerbstätigkeit in Rheinland-Pfalz

**Messzahl: 2009=100**

![Graph showing employment in Rheinland-Pfalz from 2009 to 2019]

**Veränderung gegenüber dem Vorjahr in %**

![Bar chart showing annual change in employment percentage]


### Erwerbstätigkeit

#### G 44 Erwerbstätige\(^1\), sozialversicherungspflichtig Beschäftigte\(^2\) und ausschließlich geringfügig entlohnte Beschäftigte\(^2\) in Rheinland-Pfalz 2019 nach Wirtschaftsbereichen

**Anteil in %**

![Bar chart showing employment by economic sector]

Außenhandel in Rheinland-Pfalz

Messzahl: 2009=100

Veränderung gegenüber dem Vorjahr in %

1 Die Ergebnisse sind bis Oktober des Folgejahres vorläufig.

Außenhandel in Rheinland-Pfalz 2019¹ nach Güterhauptgruppen

Veränderung gegenüber dem Vorjahr in %

Außenhandel

**G 47 Ausfuhren aus Rheinland-Pfalz 2019¹ nach ausgewählten Ländergruppen und Ländern**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Region</th>
<th>Anteil an der gesamten Ausfuhr aus Rheinland-Pfalz in %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Welt (100%)</td>
<td>(§)</td>
</tr>
<tr>
<td>Europa (67,5%)</td>
<td>(§)</td>
</tr>
<tr>
<td>EU 28 (60,5%)</td>
<td>(§)</td>
</tr>
<tr>
<td>Eurozone (41,3%)</td>
<td>(§)</td>
</tr>
<tr>
<td>OECD (79,2%)</td>
<td>(§)</td>
</tr>
<tr>
<td>BRIC (8,3%)</td>
<td>(§)</td>
</tr>
<tr>
<td>Frankreich (10,1%)</td>
<td>(§)</td>
</tr>
<tr>
<td>USA (9,7%)</td>
<td>(§)</td>
</tr>
<tr>
<td>Vereinigtes Königreich (6,1%)</td>
<td>(§)</td>
</tr>
<tr>
<td>Niederlande (6,1%)</td>
<td>(§)</td>
</tr>
<tr>
<td>Italien (5,7%)</td>
<td>(§)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

¹ Die Ergebnisse sind bis Oktober des Folgejahres vorläufig. – (§) Anteile an der gesamten Ausfuhr aus Rheinland-Pfalz in %.

**G 48 Einfuhren nach Rheinland-Pfalz 2019¹ nach ausgewählten Ländergruppen und Ländern**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Region</th>
<th>Anteil an der gesamten Einfuhr nach Rheinland-Pfalz in %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Welt (100%)</td>
<td>(§)</td>
</tr>
<tr>
<td>Europa (74,0%)</td>
<td>(§)</td>
</tr>
<tr>
<td>EU 28 (66,5%)</td>
<td>(§)</td>
</tr>
<tr>
<td>Eurozone (50,4%)</td>
<td>(§)</td>
</tr>
<tr>
<td>OECD (81,8%)</td>
<td>(§)</td>
</tr>
<tr>
<td>BRIC (10,5%)</td>
<td>(§)</td>
</tr>
<tr>
<td>Frankreich (9,0%)</td>
<td>(§)</td>
</tr>
<tr>
<td>Niederlande (8,8%)</td>
<td>(§)</td>
</tr>
<tr>
<td>China (7,3%)</td>
<td>(§)</td>
</tr>
<tr>
<td>Belgien (7,1%)</td>
<td>(§)</td>
</tr>
<tr>
<td>Italien (6,7%)</td>
<td>(§)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

¹ Die Ergebnisse sind bis Oktober des Folgejahres vorläufig. – (§) Anteile an der gesamten Einfuhr nach Rheinland-Pfalz in %.
... Zahl fällt später an