

Statistisches Jahrbuch 2018/2019 erschienen

Carmen Söldner



32

Zu Beginn des Jahres veröffentlicht die Landeshauptstadt Stuttgart, traditionell im zweijährigen Abstand, das Statistische Jahrbuch. Die vorliegende Ausgabe 2018/2019 ist die 64. Auflage dieser Publikation des Statistischen Amtes. Die Daten des Jahrbuchs beziehen sich, soweit verfügbar, auf den Stand des Jahres 2018, teilweise sind auch schon Daten mit Stand 2019 eingearbeitet.

In 15 Kapiteln werden differenzierte Informationen und Eckdaten über das wirtschaftliche, soziale, kulturelle und politische Leben in der Landeshauptstadt Stuttgart dargestellt. Zeitreihen belegen die Entwicklungen und Veränderungen in der Gesamtstadt, Strukturdaten ausgewählter Themenbereiche machen sozialräumliche Un-

terschiede in den 23 Stadtbezirken erkennbar. Jedes der 14 Kapitel beginnt mit einem Erläuterungstext und mit einem Regional- und Großstadtvergleich. Die Nachhaltigkeitsindikatoren im Kapitel 15 geben darüber hinaus eine Einschätzung über die nachhaltige Entwicklung Stuttgarts.

Wirtschaftlich wie auch strukturell ist die Landeshauptstadt im Jahr 2018 weiter gewachsen. Mit 614 365 Einwohnern erreicht sie erneut einen Einwohnerrekord.

Ebenfalls erwähnenswert sind die 416 667 sozialversicherungspflichtig Beschäftigten in Stuttgart, von denen mehr als die Hälfte in den Stadtkreis einpendeln. Die Arbeitslosenquote liegt bei 4,2 Prozent aller zivilen Er-

werbspersonen und ist somit, im Vergleich zum Vorjahr, erneut gesunken.

Das Tourismus- und Beherbergungsgewerbe konnte sich 2018 über einen Rekord von 3,9 Millionen Übernachtungen von über 2 Millionen in- und ausländischen Gästen freuen. Ebenso konnten die Stuttgarter Sportvereine ein Allzeithoch von 209 971 Vereinsmitgliedern verzeichnen.

Das Statistische Jahrbuch ist beim Statistischen Amt, Eberhardstraße 37, Telefon: 216-98587, Fax: 0711/216-98570, E-Mail: komunis@stuttgart.de zum Preis von 13 Euro erhältlich. Im Internet können neben der Gesamtausgabe des Jahrbuchs als PDF auch einzelne Tabellen im Excel-Format abgerufen werden.