

Pressemitteilung

Nr. 174 vom 28. Juli 2020

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg
Anstalt des öffentlichen Rechts
Steinstraße 104-106
14480 Potsdam
info@statistik-bbb.de
www.statistik-berlin-brandenburg.de
Telefon: 0331 8173-1753 / -1750
Telefax: 030 9028-4091

Straßenverkehrsunfälle 2016 bis 2019 bundesweit in Atlas recherchierbar

Mit dem aktualisierten interaktiven Unfallatlas der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder werden Unfälle mit Personenschaden 2016 bis 2019 regional tief gegliedert abgebildet, teilt das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg mit. Für fast alle Bundesländer können Unfälle mit mindestens einer verunglückten Person nach Straßenabschnitten sowie nach einzelnen Unfallstellen, nach beteiligten Verkehrsmitteln und Schwere der Verletzung der Verunglückten recherchiert werden.

Bei über 24 000 Unfällen mit Personenschaden verunglückten in Berlin und Brandenburg 2019 mehr als 8 400 Fahrradfahrende, das waren im Durchschnitt 23 am Tag. Welche Fahrzeuge oder ob Fußgänger an diesen Radunfällen beteiligt waren, wo oder wie viele dieser Unfälle an bestimmten Kreuzungen bzw. Straßenabschnitten passierten, lässt sich im Unfallatlas einfach ermitteln.

Der interaktive Unfallatlas kann unter www.statistik-berlin-brandenburg.de aufgerufen werden. Die der Kartenanwendung zugrunde liegenden Daten sowie ausgewählte weitere Zusatzinformationen können über das Menü als Open Data-Download heruntergeladen werden. Unfälle mit ausschließlich Sachschaden sind im Unfallatlas nicht abgebildet. Details finden Sie im Menü unter „Erläuterungen zum Unfallatlas“.

Ausführlichere jährliche Daten zu Straßenverkehrsunfällen in Berlin und Brandenburg beinhaltet der Statistische Bericht H I 2 zum kostenfreien Herunterladen unter www.statistik-berlin-brandenburg.de.

Über das Datenangebot des Bereiches **Verkehr** informiert:

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg

Telefon: 0331 8173-1230, **Fax:** 030 9028-4040

E-Mail: verkehr@statistik-bbb.de

Dossier zur Corona-Pandemie –
Direkt zu den statistischen Daten:

