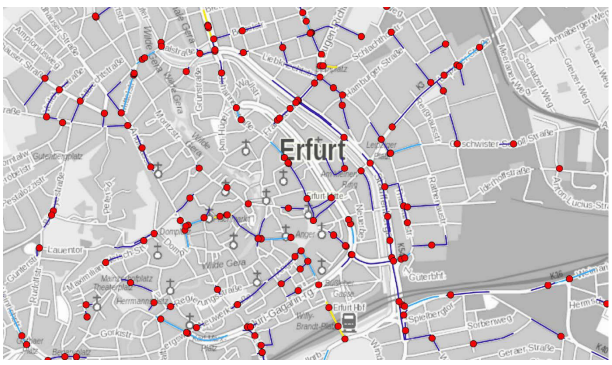


Pressemitteilung 185/2020 vom 28. Juli 2020

Interaktiver Unfallatlas um Thüringer Daten erweitert



© Statistische Ämter des Bundes und der Länder, Deutschland, 2019.

Dieses Werk ist lizensiert unter der Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)

Der interaktive Unfallatlas ist ein gemeinsames Produkt der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder. Er enthält Angaben aus der Statistik der Straßenverkehrsunfälle, die auf Meldungen der Polizeidienststellen basieren. Wie das Thüringer Landesamt für Statistik mitteilt, sind ab dem 28. Juli 2020 erstmals auch Thüringer Daten in der interaktiven Karte enthalten.

Ab sofort werden für Thüringen jährlich Straßenverkehrsunfälle mit Personenschaden nach Straßenabschnitten sowie nach einzelnen Unfallstellen als Punkte mithilfe der Geokoordinaten dargestellt. Personenschadenunfälle sind Unfälle, bei denen infolge des Fahrverkehrs auf öffentlichen Wegen und Plätzen Verkehrstote, Schwer- oder Leichtverletzte zu verzeichnen sind. Neben der Schwere der Verletzung wird auch zwischen den beteiligten Verkehrsmitteln und Unfallhäufigkeiten unterschieden. Unfälle, bei denen ausschließlich Sachschäden entstanden, werden nicht erfasst.



Die dem Unfallatlas zugrunde liegenden Daten sowie ausgewählte Zusatzinformationen können als Open Data heruntergeladen werden. Unter Quellenangabe ist es auch möglich, den Unfallatlas in eine Webseite einzubetten oder zu verlinken.

Der interaktive Unfallatlas kann unter https://unfallatlas.statistikportal.de aufgerufen werden.

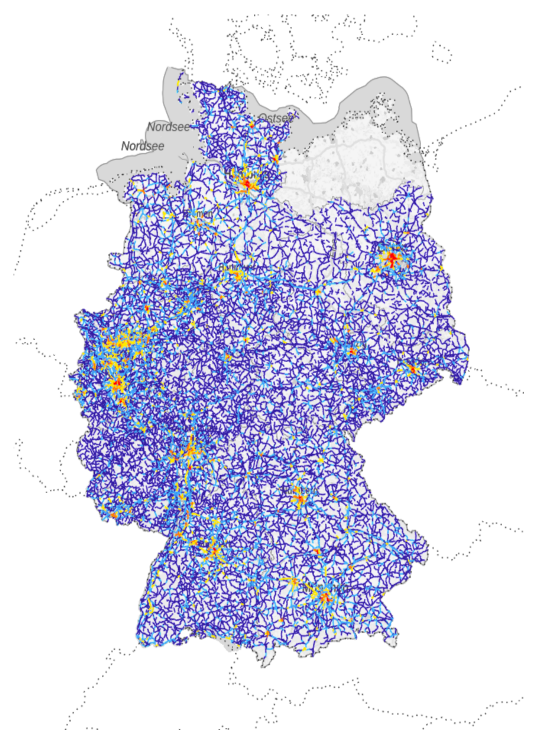
Weitere Auskünfte erteilt:

Dominika Jedrychowska Telefon: 0361 57 331-9231

E-Mail: verkehr@statistik.thueringen.de



Ansicht Unfallatlas der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder



© Statistische Ämter des Bundes und der Länder, Deutschland, 2019.

Dieses Werk ist lizensiert unter der Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (<u>www.govdata.de/dl-de/by-2-0</u>)

Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.