

[\(index.html\)](#)

[⦿ \(http://twitter.com/danielpeters_eu\)](http://twitter.com/danielpeters_eu) [✕ \(https://www.xing.com/profile/Daniel_Peters23\)](https://www.xing.com/profile/Daniel_Peters23)

[Termin vereinbaren \(termin-buchen.html\)](#)[📄 Fernwartung \(https://bpl.pcvist.com/stable_update/v1/hosted/jumplink?productid=18&func=download&productrole=guestSetup&host=nad.p\)](https://bpl.pcvist.com/stable_update/v1/hosted/jumplink?productid=18&func=download&productrole=guestSetup&host=nad.p)[danielpeters.eu \(index.html\)](#)[Blog \(blog.html\)](#)[Daniel Peters \(daniel-peters.html\)](#)[Mit mir arbeiten \(mit-mir-arbeiten.html\)](#)[Shop-Schnittstellen \(shop-schnittstellen.html\)](#)[Praxisbeispiele \(praxisbeispiele.html\)](#)[Referenzen \(referenzen.html\)](#)[Kontakt \(kontakt.html\)](#)[Newsletter \(newsletter.html\)](#)[Impressum \(impressum.html\)](#)[Datenschutz \(datenschutz.html\)](#)

3 Quellen für große CSV-Dateien (Downloads)

[← zurück zum Blog \(blog.html\)](#)

👤 von Daniel Peters (daniel-peters.html) 📅 01.09.2015

[f teilen \(https://www.facebook.com/share/sharer.php?u=https%3A%2F%2Fdanielpeters.eu%2Fquellen-fuer-grosse-csv-dateien.html&t=3+Quellen+f%C3%BCr+gro%C3%9Fe+CSV-Dateien+%28Downl](https://www.facebook.com/share/sharer.php?u=https%3A%2F%2Fdanielpeters.eu%2Fquellen-fuer-grosse-csv-dateien.html&t=3+Quellen+f%C3%BCr+gro%C3%9Fe+CSV-Dateien+%28Downl)
[🐦 twittern \(https://twitter.com/intent/tweet?url=https%3A%2F%2Fdanielpeters.eu%2Fquellen-fuer-grosse-csv-dateien.html&text=3+Quellen+f%C3%BCr+gro%C3%9Fe+CSV-Dateien+%28Downl](https://twitter.com/intent/tweet?url=https%3A%2F%2Fdanielpeters.eu%2Fquellen-fuer-grosse-csv-dateien.html&text=3+Quellen+f%C3%BCr+gro%C3%9Fe+CSV-Dateien+%28Downl)
[✕ teilen \(https://www.xing.com/api/shares/new?url=https%3A%2F%2Fdanielpeters.eu%2Fquellen-fuer-grosse-csv-dateien.html\)](https://www.xing.com/api/shares/new?url=https%3A%2F%2Fdanielpeters.eu%2Fquellen-fuer-grosse-csv-dateien.html)

Als Entwickler wird man häufig mit der Aufgabe betraut, CSV oder andere Textformate in Programmen zu verarbeiten. Die vom Kunden bereitgestellten Testdateien enthalten jedoch nur vergleichsweise wenige Daten. Um die eigenen Programme im Umgang mit sehr vielen Datensätzen und damit großen Dateien zu testen, braucht man Quellen für solche CSV-Dateien. Um die Ergebnisse auch anderen zur Verfügung zu stellen, habe ich diesen Blog-Beitrag geschrieben.



Um Testdatensätze im CSV-Format herunterzuladen, habe ich 3 Quellen gefunden, wo dies möglich ist.

Quellen für den Download von CSV-Dateien

- County Business Patterns (quellen-fuer-grosse-csv-dateien.html#headline-1)
- SpatialKey (quellen-fuer-grosse-csv-dateien.html#headline-2)
- Sample Datasets from STAR Experiment (quellen-fuer-grosse-csv-dateien.html#headline-3)

County Business Patterns

Hier erhält man CSV-Dateien, welche Daten über die Bevölkerungsstruktur enthalten. Um die Dateien inhaltlich beurteilen zu können, gibt es auf der Webseite Links zu dem Spaltenaufbau. Für unsere Zwecke ist aber nur wichtig, dass die Dateien eine entsprechende Größe aufweisen. Die große Datei ist komprimiert 14,4 MB groß. Unkomprimiert ergibt das dann eine ca. 170 MB große CSV-Datei. Das sind reichlich Daten zum Testen, die selbst mit älteren Excel-Versionen nicht mehr vollständig geladen werden können.

Die CSV-Dateien enthalten das Komma als Trennzeichen und es sind mit Alphakennzeichen ausgestattet.

CSV-Dateien herunterladen:

[County Business Patterns Beispiel-CSV-Dateien \(http://www.census.gov/programs-surveys/cbp/data/datasets.html\)](http://www.census.gov/programs-surveys/cbp/data/datasets.html)

SpatialKey

Die Dateien, die man hier herunterladen kann, sind relativ klein, was die reine Dateigröße angeht. Man erhält man statistische Daten aus verschiedenen US Bundesstaaten zur Risikobewertung. Dabei können zum Beispiel Daten zu Versicherungen oder auch Kriminalstatistiken heruntergeladen werden.

Es handelt sich um CSV-Dateien die als Trennzeichen ein Komma aufweisen und keine Alpha-Kennzeichnung

CSV-Dateien herunterladen:

[SpatialKey Beispiel-CSV-Dateien \(https://support.spatialkey.com/spatialkey-sample-csv-data/\)](https://support.spatialkey.com/spatialkey-sample-csv-data/)

Sample Datasets from STAR Experiment

Wer seine Programme mit einer ca. 2 GB CSV-Datei testen möchte, kann sich die Beispiel-Datensätze des STAR-Experiments herunterladen. Was hinter dem Experiment steckt, kann unter der Webseite nachgelesen werden. Die Datei ist komprimiert bereits über 400 MB groß. Damit bekommt man sogar schon Probleme bei den üblichen Tabellenkalkulations-Programme wie Excel oder OpenOffice Calc.

Die Datei enthält ein Semikolon als Trennzeichen und keine Alpha-Kennzeichen.

CSV-Dateien herunterladen:

[STAR Experiment Beispiel-CSV-Dateien \(https://sdm.tbi.gov/fastbit/data/samples.html\)](https://sdm.tbi.gov/fastbit/data/samples.html)

Hat Ihnen der Artikel gefallen?

Bei Facebook teilen (<https://www.facebook.com/danielpeters.eu>)
Bei Twitter teilen (https://twitter.com/danielpeters_eu)
Newsletter abonnieren (<newsletter.html#newsletter-anmeldung>)
Schreiben Sie mir (<kontakt.html>)

Über Daniel Peters (<daniel-peters.html>)

(daniel-peters.html)

Ich helfe E-Commerce-Agenturen und Online-Händlern Stolperfallen beim Verbinden von IT-Systemen (wie etwa Warenwirtschaften) mit dem Onlineshop zu vermeiden.

Sie wollen mehr über mich wissen? Dann bitte hier entlang. (<daniel-peters.html>)

Sie haben eine dringende Frage zum Thema Schnittstellen-Software, wünschen Beratung bei E-Commerce-Prozessen, sowie unkomplizierte Betreuung? Sprechen Sie mich gern an (<mit-mir-arbeiten.html>) und lassen Sie uns gemeinsam an Ihrem Projekt arbeiten.

[✉ \(/danielpeters.eu/kontakt.html\)](mailto://danielpeters.eu/kontakt.html) [🐦 \(http://twitter.com/danielpeters_eu\)](https://twitter.com/danielpeters_eu)

[X \(https://www.xing.com/profile/Daniel_Peters23\)](https://www.xing.com/profile/Daniel_Peters23)

[← zurück zur Artikel-Übersicht \(blog.html\)](blog.html)

Neues aus dem Blog

09.08.2020: Dummster anzunehmender User: Warum Sie unbedingt Ihren DAU kennen müssen (<duemmster-anzunehmender-user.html>)

07.07.2020: (Wie) Funktionierte Nachhaltigkeit im E-Commerce? (<funktioniert-nachhaltigkeit-im-e-commerce.html>)

17.06.2020: Corona-Konjunkturpaket: Wie Sie die MwSt. in Online-Shops ändern und worauf Sie achten müssen (<corona-konjunkturpaket-mwst-in-online-shops-aendern.html>)

12.05.2020: Eigener Blog für den Online-Shop: Was spricht dafür und was dagegen? (<eigener-blog-fuer-den-onlineshop.html>)

29.04.2020: Mein Gastbeitrag: 6 häufige Fehler beim Einsatz einer Schnittstelle zwischen Wawi und Shop (<mein-gastbeitrag-schnittstelle-warenwirtschaft-shop-haeufige-fehler.html>)

Kontakt oder Rückruf

☎ Telefonisch

[Rückruf-Termin vereinbaren \(termin-buchen.html\)](mailto://danielpeters.eu)

💻 Internet

[Kontakt \(kontakt.html\)](kontakt.html)

Internet: <https://danielpeters.eu>

(<https://danielpeters.eu>)

E-Mail: mail@danielpeters.eu

(<mailto:mail@danielpeters.eu>)

Verbinden Sie sich mit mir in den sozialen Netzwerken

🐦 Twitter ([http://twitter.com](http://twitter.com/danielpeters_eu)

/danielpeters_eu)

🦋 Xing ([https://www.xing.com/profile](https://www.xing.com/profile/Daniel_Peters23)

/Daniel_Peters23)

Shop-Schnittstellen (<shop-schnittstellen.html>) für verschiedene Shop-Systeme

Copyright © Daniel Peters (<http://danielpeters.eu>) 2020 - Alle Rechte vorbehalten

[Impressum \(impressum.html\)](impressum.html) [Datenschutz \(datenschutz.html\)](datenschutz.html)