


PSPP


Wer sich ein wenig mit SPSS auskennt, wird PSPP sofort verwenden können. Das Programm richtet sich besonders an Studenten, die eine schnelle und komfortable Analyse von Stichprobendaten benötigen. Es ist kostenfrei erhältlich unter:

<https://sourceforge.net/projects/pspp4windows/files/>

Unter Windows lädt man die Dateien

 pspp-20200905-daily-32bits-setup

je nach eigener Computerkonfiguration
(32 bit oder 64 bit).

 pspp-20200905-daily-64bits-setup

Nähere Infos erhält man von der Homepage unter

<https://www.gnu.org/software/pspp/>

und

<https://www.gnu.org/software/pspp/tour.html>

Hier eine kurze Auflistung einiger Funktionen des PSPP:

- Unterstützung für über 1 Milliarde Fälle.
- Unterstützung für über 1 Milliarde Variablen.
- Syntax und Datendateien sind mit denen von SPSS weitgehend kompatibel.
- Eine grafische Benutzeroberfläche.
- Eine Auswahl an Text-, Postscript-, PDF-, Opendocument- oder HTML-Ausgabeformaten.
- Einfacher Datenimport aus Tabellenkalkulationen, Textdateien und Datenbankquellen.
- Die Möglichkeit, zwei oder mehr Datensätze gleichzeitig zu öffnen, zu analysieren und zu bearbeiten. Sie können auch zusammengeführt, verbunden oder verkettet werden.
- Eine Benutzeroberfläche, die alle gängigen Zeichensätze unterstützt und die in mehrere Sprachen übersetzt wurde.
- Schnelle statistische Verfahren, auch bei sehr großen Datensätzen.
- Keine Lizenzgebühren.
- Keine Verfallszeit.
- Ein vollständig indiziertes Benutzerhandbuch in Englisch.
- Portabilität; Läuft auf vielen verschiedenen Computern und vielen verschiedenen Betriebssystemen

Ein PSPP - Manual erhält man unter

<https://www.gnu.org/software/pspp/manual/>