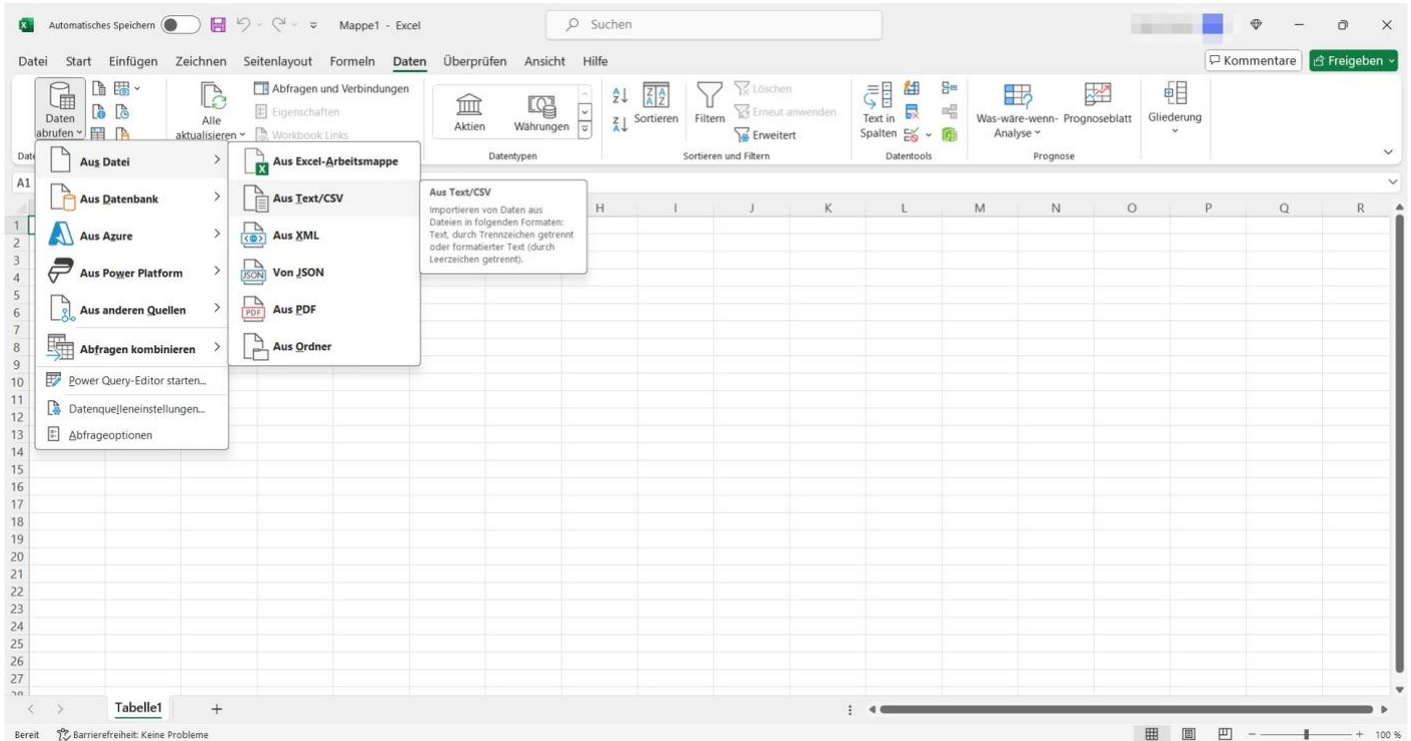
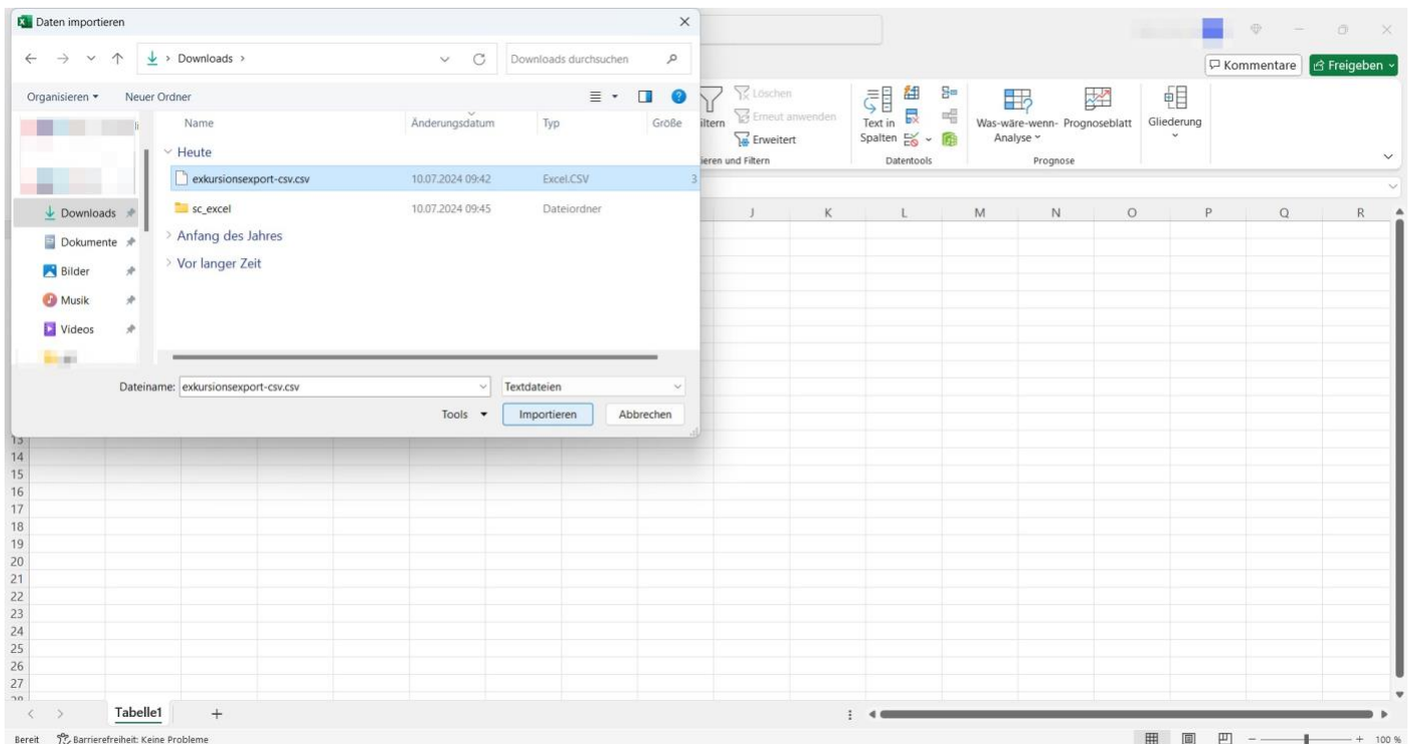


Anleitung zum Importieren der CSV-Datei in Excel

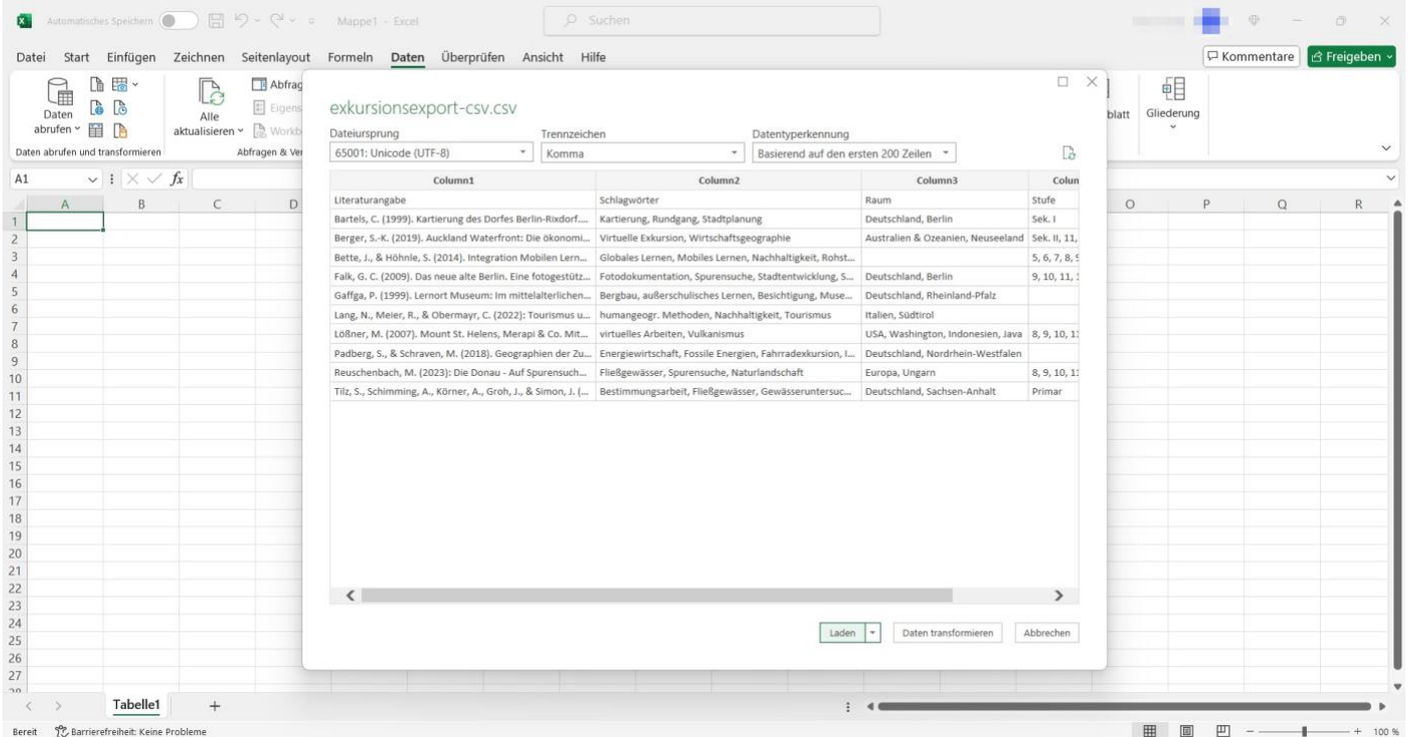
1. Öffnen Sie Microsoft Excel und eine neue Arbeitsmappe. Wählen Sie im Reiter „Daten“ die Schaltfläche „Daten abrufen“ und in dem sich ausklappenden Menü „Aus Datei“ und dann „Aus Text/CSV“.



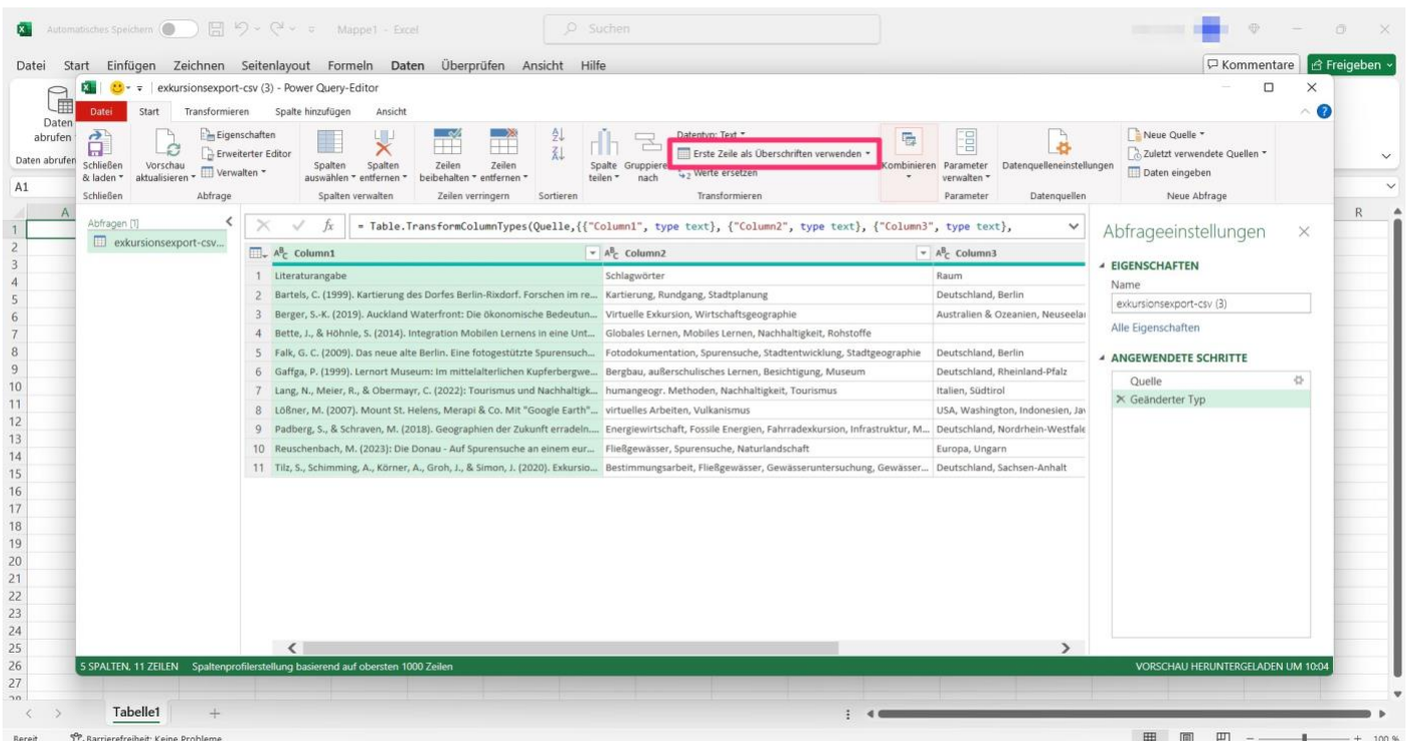
2. Suchen Sie den Speicherort, an dem Sie die CSV-Datei auf Ihrem Computer heruntergeladen. Wählen Sie die CSV-Datei aus und klicken auf „Importieren“.



3. Im sich öffnenden Fenster wählen Sie im Feld „Dateiursprung“ den Eintrag „65001: Unicode (UTF-8)“ und im Feld „Trennzeichen“ den Eintrag „Komma“, sofern es nicht automatisch erkannt wird. Anschließend klicken Sie auf „Laden“. Die importierten Daten werden daraufhin in der Arbeitsmappe angezeigt.
Ergänzung: Um die Formatierung anzupassen und die Spaltentitel auch in Excel als solche zu definieren, klicken Sie auf „Daten transformieren“ und fahren Sie mit den Schritten 4 und 5 fort.



4. In dem sich öffnenden Fenster der Power Query-Editors klicken Sie auf die Schaltfläche „Erste Zeile als Überschrift verwenden“. Daraufhin werden die Spaltentitel „Literaturangabe“, „Schlagwörter“ und so weiter auch in Excel als solche interpretiert.



5. Abschließend klicken Sie auf „Schließen & laden“. Die Daten der CSV-Datei sind nun erfolgreich in Excel importiert.

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the Power Query Editor. The 'Daten' tab is selected, and the 'Schließen & laden' button is highlighted with a red box. A data table is displayed with the following columns: Literaturangabe, Schlagwörter, and Raum. The table contains 10 rows of data. A right-hand pane shows the 'Abfrageeinstellungen' (Query Settings) for 'exkursionsexport-csv (3)'. The 'ANGEWENDETE SCHRITTE' (Applied Steps) section shows 'Geänderter Typ1' (Changed Type1) as the active step. A tooltip for 'Schließen & laden' is visible, stating: 'Speichern Sie die Änderungen an dieser Abfrage, schließen Sie das Fenster des Abfrage-Editors, und laden Sie die Ergebnisse am Standardziel.'

	Literaturangabe	Schlagwörter	Raum
1	Bartels, C. (1999). Kartierung des Dorfes Berlin-Rixdorf. Forschen im re...	Kartierung, Rundgang, Stadtplanung	Deutschland, Berlin
2	Berger, S.-K. (2019). Auckland Waterfront: Die ökonomische Bedeutun...	Virtuelle Exkursion, Wirtschaftsgeographie	Australien & Ozeanien, Neuseela...
3	Bette, J., & Höhnle, S. (2014). Integration Mobilen Lernens in eine Unt...	Globales Lernen, Mobiles Lernen, Nachhaltigkeit, Rohstoffe	
4	Falk, G. C. (2009). Das neue alte Berlin. Eine fotogestützte Spurensuch...	Fotodokumentation, Spurensuche, Stadtentwicklung, Stadtgeographie	Deutschland, Berlin
5	Gaffga, P. (1999). Lernort Museum: Im mittelalterlichen Kupferbergwe...	Bergbau, außerschulisches Lernen, Besichtigung, Museum	Deutschland, Rheinland-Pfalz
6	Lang, N., Meier, R., & Obermayr, C. (2022): Tourismus und Nachhaltigk...	humangeogr. Methoden, Nachhaltigkeit, Tourismus	Italien, Südtirol
7	LöBner, M. (2007). Mount St. Helens, Merapi & Co. Mit "Google Earth"	virtuelles Arbeiten, Vulkanismus	USA, Washington, Indonesien, Ja...
8	Padberg, S., & Schraven, M. (2018). Geographien der Zukunft erradeln...	Energiewirtschaft, Fossile Energien, Fahrradexkursion, Infrastruktur, M...	Deutschland, Nordrhein-Westfale
9	Reuschenbach, M. (2023): Die Donau - Auf Spurensuche an einem eur...	Fließgewässer, Spurensuche, Naturlandschaft	Europa, Ungarn
10	Tilz, S., Schimming, A., Körner, A., Groh, J., & Simon, J. (2020). Exkursio...	Bestimmungsarbeit, Fließgewässer, Gewässeruntersuchung, Gewässer...	Deutschland, Sachsen-Anhalt