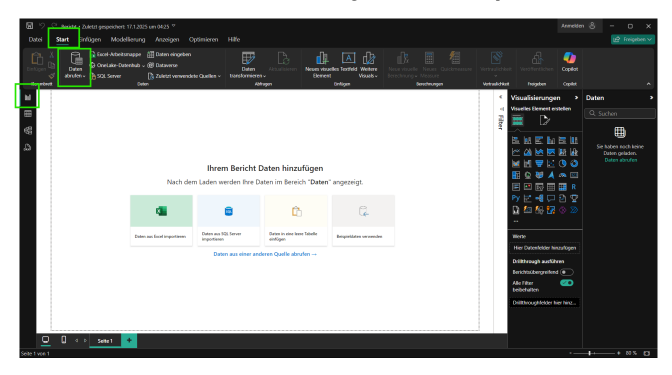
Daten aus einer PDF-Datei abrufen

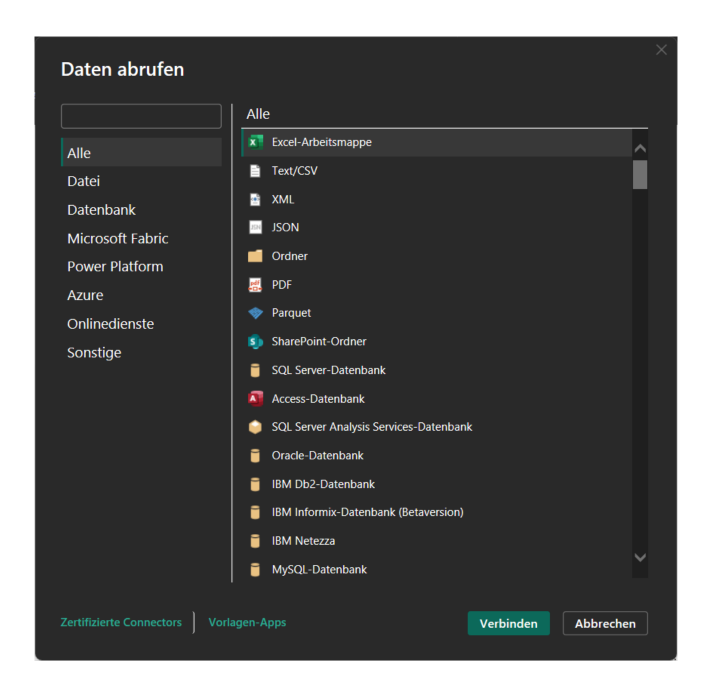
Inhalt: In diesem Dokument wird beschrieben, wie man Daten, die in einer PDF-Datei gespeichert sind, in Power BI Desktop abrufen kann.

Bemerkung: Der im Folgenden beschriebene Weg funktioniert in der **Berichtsansicht**, **Tabellenansicht** und **Modellansicht** auf die gleiche Weise. Der Weg wird exemplarisch aus der **Berichtsansicht** heraus beschrieben.

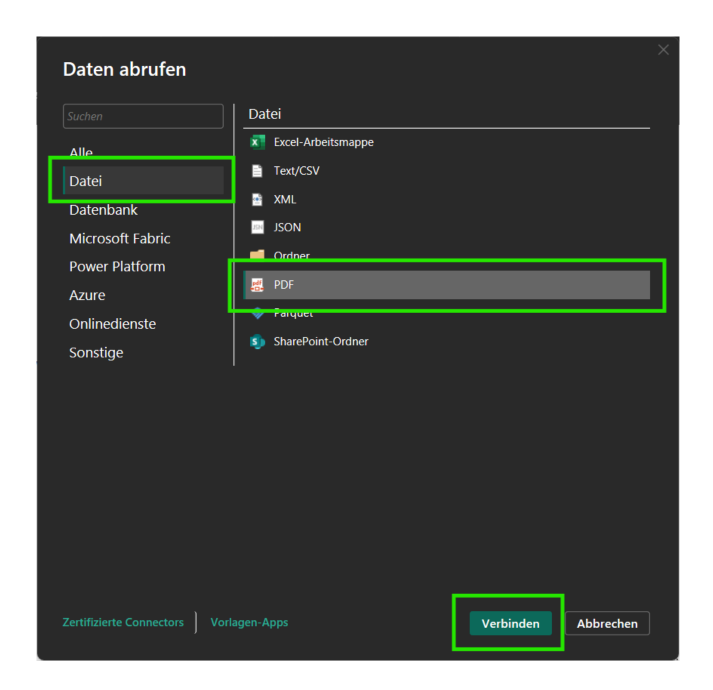
1. In der **Berichtsansicht**, wähle man in der Registerkarte **Start** die Option **Daten abrufen**.



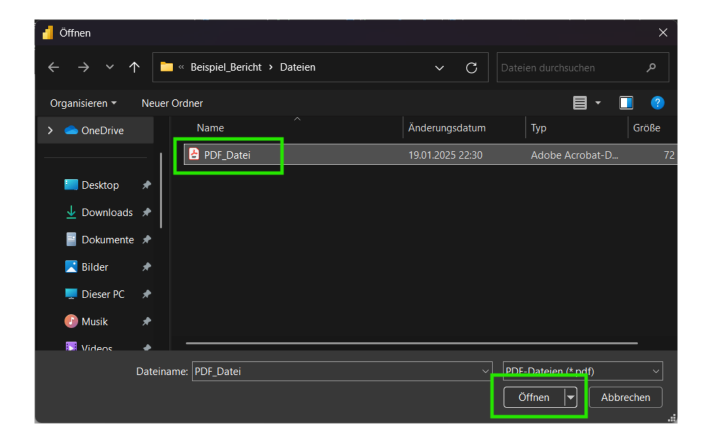
2. Es öffnet sich das Fenster **Daten abrufen**.



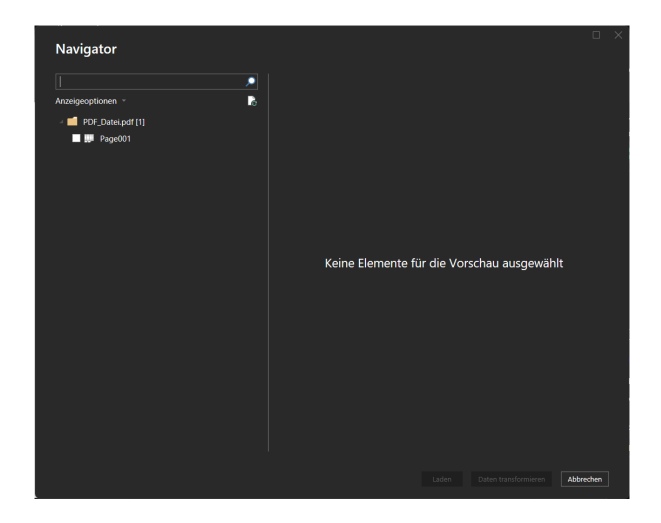
3. In der Kategorie **Datei** wählt man die Option **PDF** aus und klickt anschließend auf V**erbinden**. Alternativ kann man die Option **PDF** in der Kategorie **Alle** auswählen.



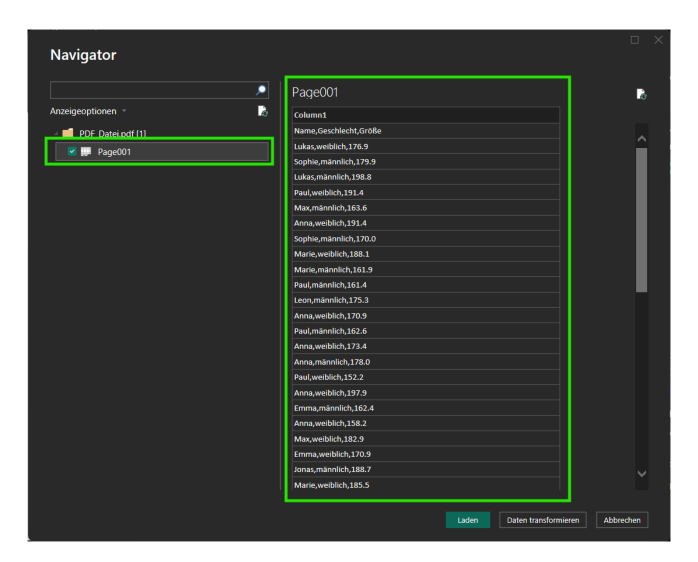
4. Es öffnet sich das Fenster **Öffnen**. In diesem navigiert man zu dem Speicherort, an dem die PDF-Datei abgelegt ist und wählt anschließend **Öffnen**.



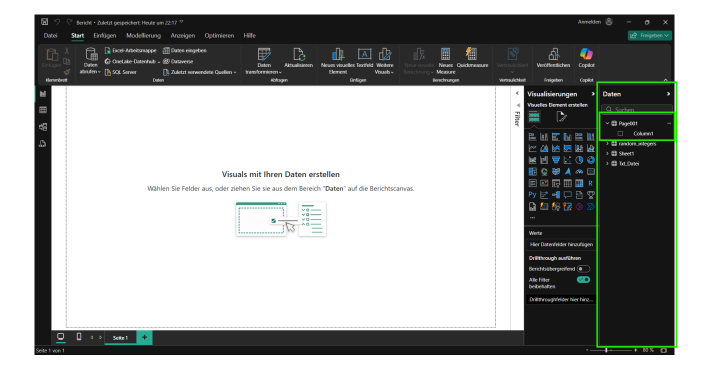
5. Es öffnet sich das Fenster **Navigator**.



6. Links im Fenster **Navigator** können alle Seiten der PDF-Datei ausgewählt werden, die man als Tabelle importieren möchte. Diese PDF-Datei besteht aus einer Seite. Die Seite kann ausgewählt werden, indem man auf das entsprechende Kästchen klickt. Rechts wird eine Vorschau angezeigt, wie die Daten ins Modell importiert werden würden.



7. Wählt man **Laden** aus, so werden die Daten, wie sie in der Voraschau zu sehen sind, in das Power BI-Modell geladen. Die Tabelle findet man in der **Berichtsansicht** anschließend im Bereich **Daten**.



8. Offensichtlich wurden die Daten in der PDF-Datei nicht richtig von Power BI erkannt. Bevor man die Daten in sein Power BI-Modell lädt, sollte man die Daten in die richtige Form bringen. Die Korrektur der Daten wird mit **Power Query** erledigt. Anstatt **Laden** wählt man **Daten transformieren** aus. Es öffnet sich anschließend der **Power Query-Editor**. Im **Power Query-Editor** kann man die Fehler in den Daten mit Hilfe von Transformationen korrigieren.

