

## Kurzanleitung & Beispiele für die Datenbank Eikon einschl. Datastream

Die Datenbank Refinitiv Eikon (ehem. Thomson Reuters) besteht aus der Eikon-Programm Weboberfläche und Eikon Microsoft Excel Add-In einschl. Datastream. In der Weboberfläche finden Sie die Datastream Chart Studio App.

Wenn Sie an den PCs im Computerpool arbeiten, folgen Sie bitte den nächsten Schritten:

### Eikon Programm starten

1. Klicken Sie auf die Verknüpfung Thomson Reuter auf dem Desktop, es darf vorher kein MS Office Programm geöffnet sein.

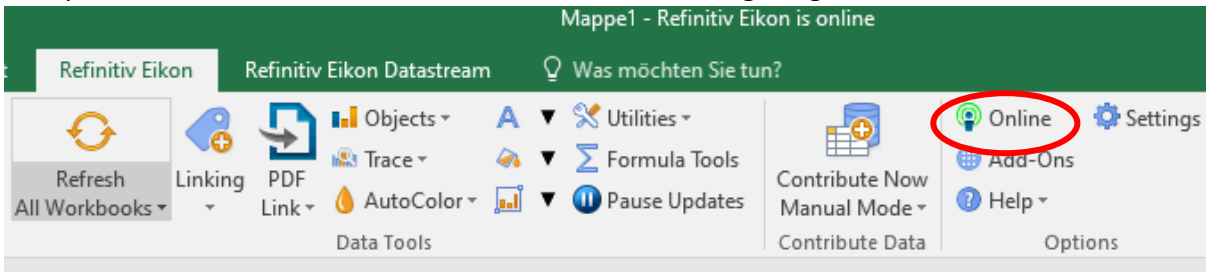


2. Warten Sie, bis Sie im oberen Bildschirmrand die Eikon Funktionsleiste sehen (Toolbar).

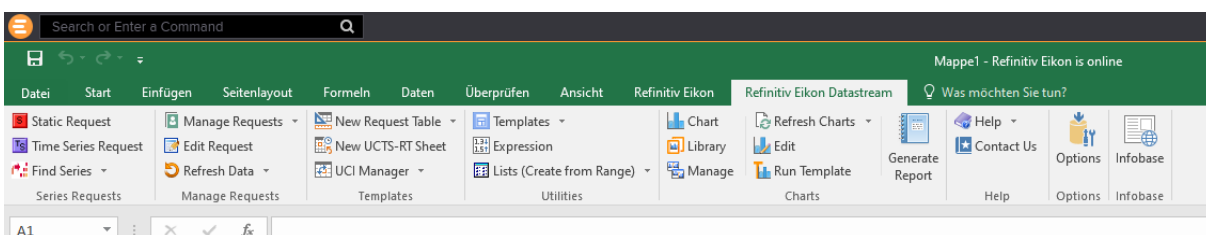


### Eikon Excel Add-In

3. Öffnen Sie Excel
4. In Excel können Sie im Reiter „Refinitiv Eikon“ den Status der Verbindung zum Eikon Programm überprüfen. Achten Sie darauf, dass der Status Online angezeigt wird.

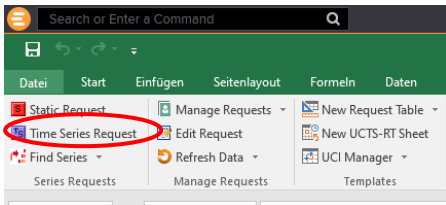


5. Unter dem Reiter „Refinitiv Eikon Datastream“ können Sie Abfragen der Daten starten.

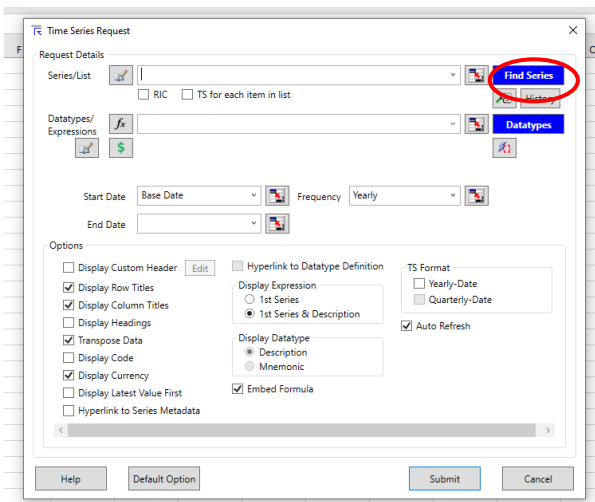


## Beispiel „Zeitreihendaten“:

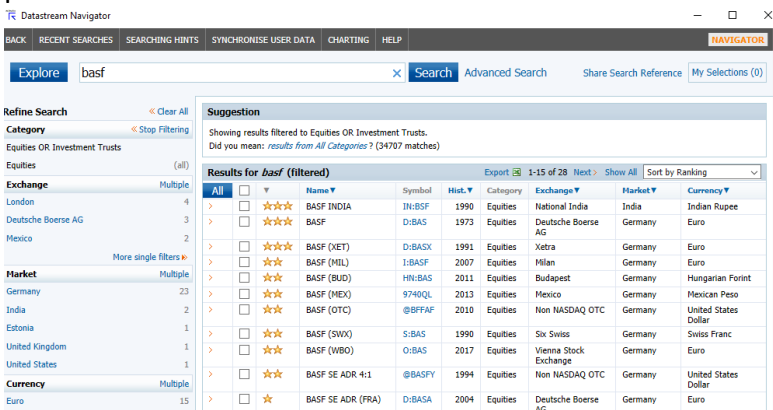
1. Für die Abfrage von Zeitreihendaten klicken Sie in Excel auf Time Series Request.



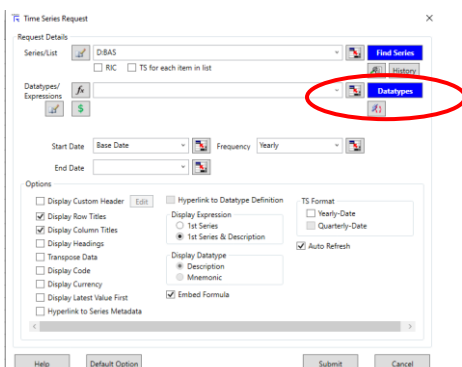
2. Es öffnet sich ein neues Fenster. Klicken Sie auf „Find Series“, um die gewünschte Quelle zu finden.



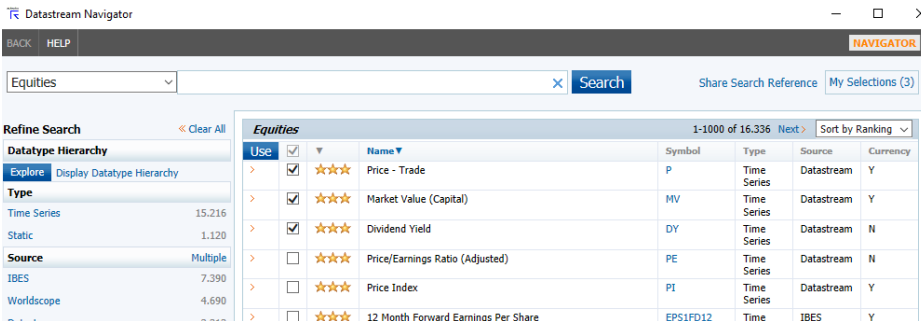
3. Wir suchen in diesem Beispiel nach Daten von der Firma BASF. Wählen Sie unter „results“ das passende Unternehmen aus.



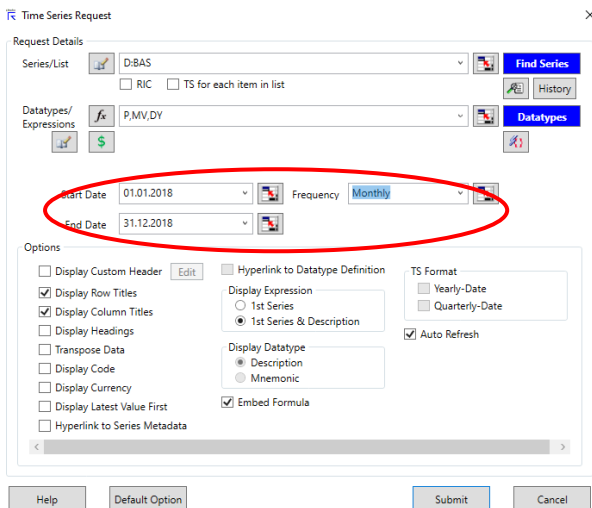
4. Im nächsten Schritt wählen Sie den gewünschten Datentyp aus und klicken auf „Datatypes“.



5. In diesem Beispiel wählen wir als Datentyp „Price“, „Market Value“, „Dividend Yield“. Klicken Sie nach der Auswahl auf „USE“.



6. Nun müssen Sie noch das gewünschte Zeitfenster und die Häufigkeit der Datenausgabe (Frequency) angeben. Klicken Sie darauffolgend auf „Submit“:



7. Die gewünschten Daten erscheinen dann in der Exceltabelle.

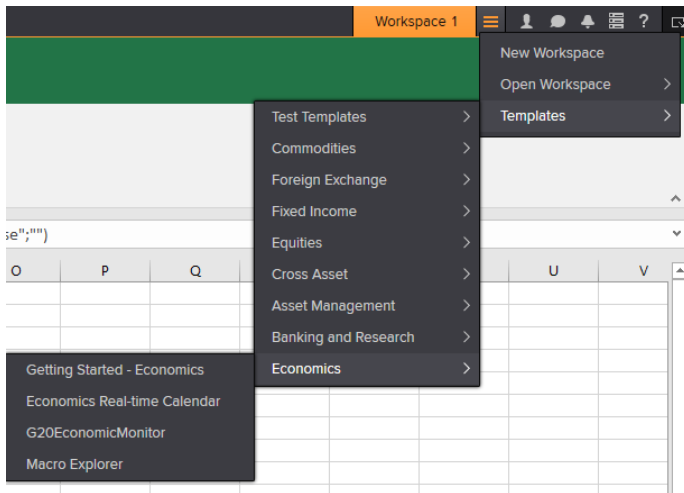
The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

Name	BASF	BASF - MARKET VALUE	BASF - DIVIDEND YIELD
01.01.2018	91,8	84316,31	3,27
01.02.2018	93,1	85510,31	3,22
01.03.2018	84,55	77657,31	3,67
01.04.2018	82,34	75627,5	3,76
01.05.2018	86,4	79356,5	3,59
01.06.2018	85,13	78190	3,64
01.07.2018	21.03.1900	74709	3,81
01.08.2018	22.03.1900	75774,44	3,76
01.09.2018	19.03.1900	73175,13	3,89
01.10.2018	16.03.1900	70630,94	4,03
01.11.2018	08.03.1900	62612,64	4,55
01.12.2018	05.03.1900	60141,93	4,73

## Zweites Beispiel: volkswirtschaftliche Kennzahlen

Sie suchen bspw. nach Daten zur Arbeitslosigkeit in Deutschland. Hierfür nutzen Sie die Eikon Programm Weboberfläche.

1. Klicken Sie in der Toolbar oben rechts auf die drei Striche. Wählen Templates aus → Economics → Getting Started - Economics



2. Geben Sie oben im Suchfeld „unemployment rate germany“ ein und drücken ENTER. Klicken Sie auf das grüne Symbol nachdem Sie die gewünschten Daten rausgesucht haben, um die Daten in Excel zu exportieren.

