

Prüfungsvorbereitung: Grafiken und Schaubilder lesen und auswerten



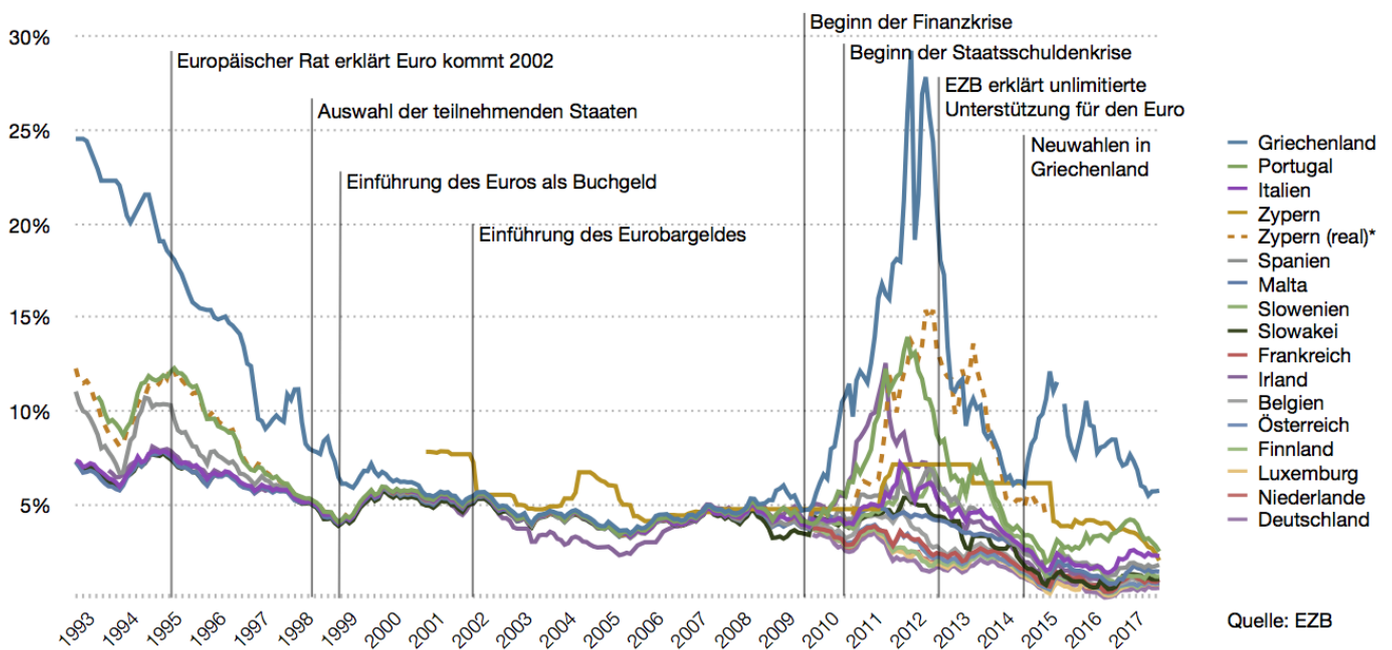
Name:

Date:



Info

In diesem Arbeitsblatt setzt du dich vertiefend mit dem Verständnis von Grafiken/Schaubildern auseinander. Anhand von vier Schritten lernst du Grafiken/Schaubilder zu verstehen.



Entwicklung der Renditen auf Staatsanleihen mit Laufzeit von rund 10 Jahren aller Euroländer seit 1993

Prüfungsvorbereitung: Grafiken und Schaubilder lesen und auswerten



Name:

Date:



1. Schritt: Vermutungen äußern

Stelle Vermutungen zum Inhalt an:

- „Überfliege“ das Schaubild/die Grafik: Lies die Überschrift, die Beschriftungen und, falls vorhanden, die Legende: Welche Bedeutung haben Symbole und Farben? Worum könnte es gehen?
- Mache dir klar, welche Form der Darstellung gewählt wurde: Tabelle, Infodiagramm, Kreisdiagramm, Säulendiagramm, Balkendiagramm, Kurvendiagramm

Stelle Vermutungen zum Inhalt an, beachte dafür den Infokasten.



2. Schritt: Unbekannte Begriffe klären

- Markiere beim gründlichen Lesen Begriffe, Ausdrücke, Abkürzungen, Symbole, Mengen- und Maßangaben, die du nicht kennst.
- Erschließe ihre Bedeutung aus der Legende, dem dazugehörigen Text, durch Nachschlagen im Wörterbuch.

Prüfungsvorbereitung: Grafiken und Schaubilder lesen und auswerten



Name:

Date:

Welche Wörter sind dir unbekannt? Schreibe alle unverständlichen Wörter auf und versuche selbstständig dir unbekannte Wörter zu erklären.



3. Schritt: Schlüsselstellen markieren

- Markiere **Schlüsselstellen**: Das sind wichtige Begriffe, Auffälligkeiten, Extremwerte (besonders hoch oder niedrig ...) oder Entwicklungen.
- Halte wichtige Informationen am Rand fest, z. B. Überschrift, Thema, Bedeutung der grafischen Elemente (x- und y-Achse, verwendete Einheiten wie z. B. Prozent, Promille oder absolute Zahlen, angegebene Zeiträume, Farben, Textelemente ...).

Prüfungsvorbereitung: Grafiken und Schaubilder lesen und auswerten



Name:

Date:



4. Schritt: Informationen entnehmen

Halte mithilfe deiner Markierungen und Randbemerkungen (aus Schritt 3) wichtige Informationen fest. Orientiere dich dazu an diesen Fragen:

- Was ist das **Thema**? Wer hat das Schaubild erstellt und wann (**Quelle, Erscheinungsjahr**)?
- Auf welchen **Zeitraum** beziehen sich die Daten?
- Welche **Werte** werden dargestellt (Achsen, Säulen, Tortenstücke, Kurven ...)? Was wird zueinander in Beziehung gesetzt? Welche Zahlen/Werte/Angaben, Aussagen, Entwicklungen... sind **bemerkenswert**? Welche **Schlussfolgerungen** kannst du ziehen?

Was sind die wichtigsten Informationen aus der Grafik/dem Schaubild?
