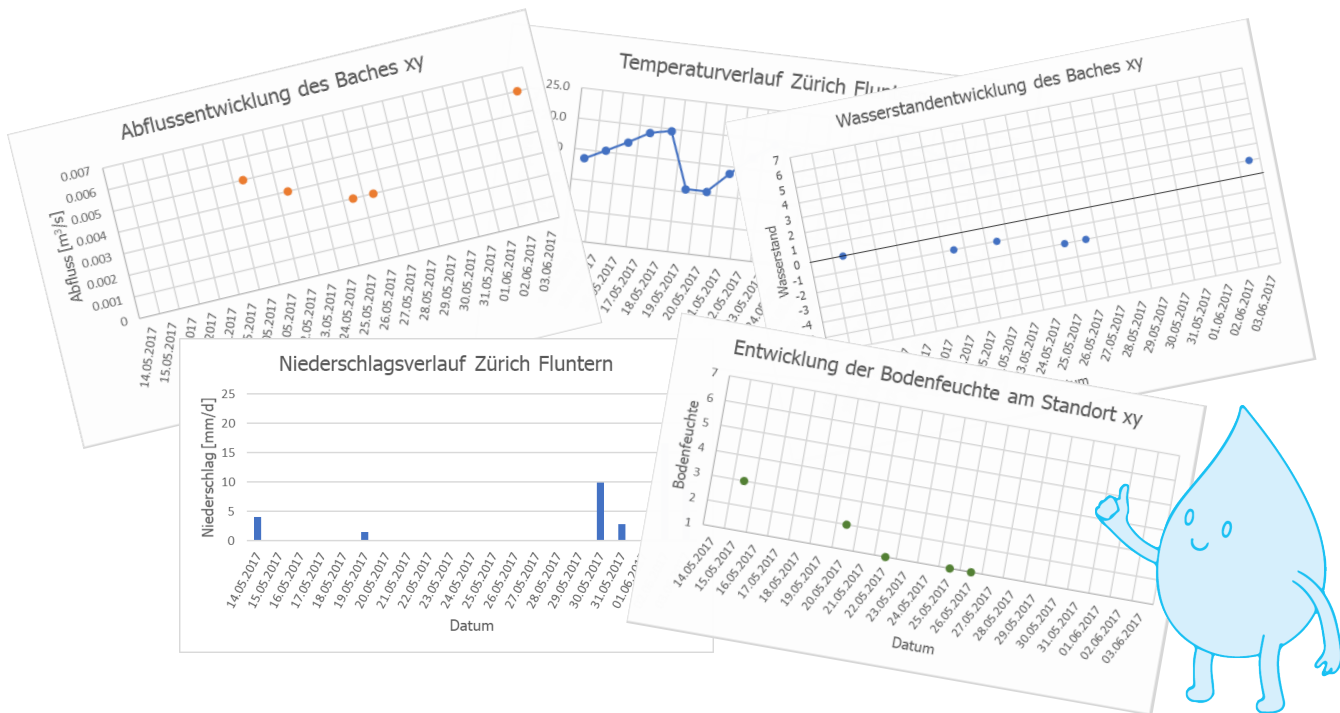


## CrowdWater: Datenauswertung



### Aufträge

- Überlegen Sie sich, wie die gemessenen Parameter (Wasserstand, Abfluss und Bodenfeuchte) mit den recherchierten Temperatur- und Niederschlagsverläufen zusammenhängen könnten. Formulieren Sie anschliessend Ihre Überlegung als Hypothese.  
*Hypothese = eine Annahme, die (noch) nicht bewiesen ist*
- Übertragen Sie nun die gemessenen und recherchierten Parameter in die Excel-Datei *AB8 Datenauswertung*. Das Excel-Arbeitsblatt *Eigene Auswertung* ist dafür vorgesehen. Beachten Sie das Excel-Arbeitsblatt *Skala Bodenfeuchte*. Darin ist erklärt, wie Sie die Bodenfeuchte in numerische Werte umformen können.
- Jetzt sind Ihre Daten im Excel-Arbeitsblatt *Eigene Graphiken* visualisiert. Passen Sie die Titel der jeweiligen Graphiken an und überprüfen Sie, ob die Achsen richtig beschriftet sind. (*Bei Unklarheiten stehen Ihnen die Excel-Arbeitsblätter Beispieldaten und -graphiken zur Verfügung.*)
- Vergleichen Sie nun in einer Gruppe die verschiedenen Graphiken. Was fällt Ihnen auf? Können Sie Zusammenhänge feststellen? Fanden zeitliche Verzögerungen statt? Wurde Ihre Hypothese bestätigt?
- Erstellen Sie ein Poster mit Ihren Erkenntnissen, damit Sie diese anschliessend Ihren Mitschüler\_innen präsentieren können.

**Für Interessierte:** Falls Sie das Thema Wasser spannend finden und sich vertieft mit Themen wie Wasserkraft, Trink- oder Hochwasser befassen möchten, steht Ihnen auf Coursera ein kostenloser Onlinekurs zur Verfügung (<https://www.coursera.org/learn/wasser-schweiz>).