

## 5. Battles für die SuS anlegen

⇒ Aufgaben aussuchen und einer Klasse zuweisen - Vorlagen nutzen

**Start** ⇒ **Vorlagen** (⇒ **DigiBW**) ⇒ **Klassenstufe 8** wählen

Hier finden Sie das vorbereitete Battle für die Unterrichtseinheit zu den quadratischen Funktionen

StD Peter Siebeger und StD Klaus Schmidt

9

## 5. Battles für die SuS anlegen

⇒ Aufgaben aussuchen und einer Klasse zuweisen - Vorlagen nutzen

**Beim Anklicken des Titels erhalten Sie eine Übersicht der verschiedenen Aufgabentypen (mit Lösungen)**

**Damit erstellen Sie ihr erstes eigenes Battle, welches Sie mit verschiedenen Optionen (nächste Folie) den SuS zur Verfügung stellen können**

StD Peter Siebeger und StD Klaus Schmidt

10

## 5. Battles für die SuS anlegen

⇒ Aufgaben aussuchen und einer Klasse zuweisen - Vorlagen nutzen

Auswahl weiterer Aufgabentypen  
(zu Beginn nicht nötig)

Name des Battles

Klasse

Zeitspanne zum  
Bearbeiten des Battles

Auswahl des  
Trainingsformates

### Aufgaben aussuchen

(links den richtigen Ordner wählen, dann rechts Aufgaben aus dem weißen Kasten aussuchen)

- ▷ Klasse 5-6
- ▷ Klasse 7-8
- ▷ Klasse 9-10
- ▷ Kursstufe

### zu wählende Aufgaben

(einfach klicken um auszuwählen)

### Weitere Angaben zu diesem Battle

Name\*

Quadratische Funktionen

für Klasse / Kurs

für Individualisierungsgruppe

Klasse7b (SmL)

Trainings Test, B (Klasse 7b)

Start\*

24.07.2023 13:32

End\*

03.08.2023 13:32

Wettkampfmodus (keine Punkte mehr nach End-Datum)

Wer bestimmt welche der Aufgaben des Battles die einzelne Schüler:in lösen soll?

Aufgaben werden mit einem Zufallsgenerator zugewiesen

Schüler:innen dürfen selbst Aufgabe wählen (kein Zufallsgenerator)

Speichern

STD Peter Sießegger und STD Klaus Schmidt

11