

Auswertung der Übungen auf Klassenebene

Einleitung

Erkennen Sie die Lernaktivitäten der gesamten Klasse auf einen Blick.

Die Vorteile sind:

- Erster Überblick für Hausaufgabenkontrolle vor oder während der Unterrichtsstunde
- Wiederholen von Übungen, die individuell noch nicht richtig gerechnet wurden, für die nächste Unterrichtsstunde planen

Schritt 1

Klassenauswertung für ein To-do anzeigen

1. Wählen Sie den Menüpunkt "To-do".
2. Wählen Sie die gewünschte Klasse aus und klicken Sie dann auf "Abgelaufene To-dos".
3. Klicken Sie auf den Auswertungskreis: Sie sehen das prozentuale Ergebnis der einzelnen Lernenden.
4. Wählen Sie den Pfeil, um sich anzusehen, wie Ihre Klasse pro Aufgabe abgeschnitten hat.

The screenshot displays the software interface for class evaluation. On the left, the 'Üben & Testen' menu is open, showing a list of classes (Ba, Bb, Bc) and a list of students. The 'Abgelaufene To-dos' filter is selected. The main area shows a task titled '3.1 Flächenanteile als Prozente interpretieren und umgekehrt' with a due date of 30.11.2022, 23:59. A circular progress indicator shows 27% completion. On the right, a list of students and their completion percentages is displayed.

Teilnehmende:	Ergebnis
Alli Gator	-
Marta Pfahl	95%
Peter Sille	55%
Gitte Rensolo	-
Jim Panse	0%
Polly Ester	100%
Theo Retisch	100%
Silly Kohn	-
Bill Dung	95%
Ron Dell	-
Franz Ose	59%
Moni Tor	-
Manni Fest	-
Wanda Düne	-
Sam Sonight	-
Matt Igel	-
Andy Theke	-
Anna Lüse	-
Mario Nette	-
Iris Gleichen	-
Albert Tross	-
Axel Schweiß	-
Lee KGr	-
Wilma Ruhe	-
Eva N. Gellum	-
Steppo Skoop	81%
Timo Theo Tester	-

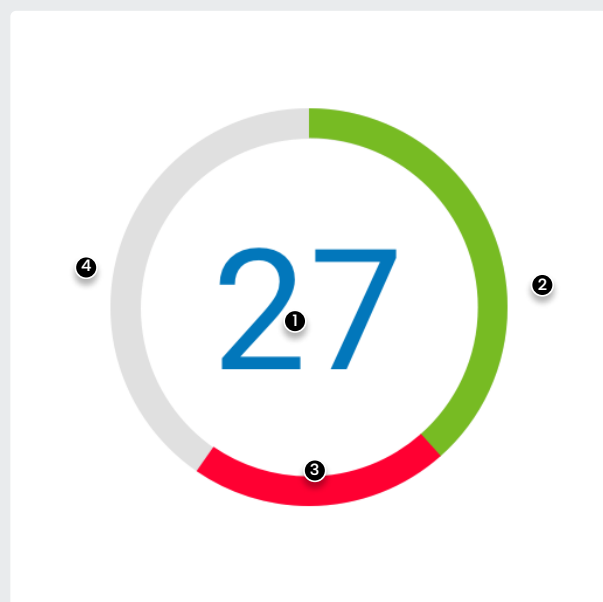
Exkurs

Der Auswertungskreis

Der Auswertungskreis zeigt Ihnen **auf einen Blick eine Gesamtauswertung der Übung**:

1. Gesamtzahl der Lernenden, denen diese Aufgaben als To-do zugewiesen wurde.
2. Anteil der Lernenden, die über 60% der Übungen richtig hatten.
3. Anteil der Lernenden, die unter 60% der Übungen richtig hatten.
4. Anteil der Lernenden, bei denen noch kein Ergebnis vorliegt.

Ihnen als Lehrkraft wird immer das beste Ergebnis angezeigt, da mehrmaliges Rechnen mit unterschiedlichen Werten möglich ist.



Schritt 2

Klassenauswertung für einzelne Aufgabe anzeigen

1. Wählen Sie in in der Liste "Alle" aus.
2. Die Liste zeigt Ihnen auf einen Blick, bei welcher Aufgabe Ihre Lernenden Schwierigkeiten haben (kurzer Balken = geringe Prozentzahl).
3. Wählen Sie das Lupen-Symbol, um die Vorschau dieser Aufgabe anzuzeigen.

The screenshot shows a software interface for class management. On the left, a list of students is displayed with their names and performance percentages for a task. On the right, a detailed view of the task '3.1 Flächenanteile als Prozente interpretieren und umgekehrt' is shown, including a bar chart of student performance and a search icon for each task.

Name	Prozent
Ali Gator	-
Marta Pfahl	95%
Peter Sille	55%
Gitta Rensolo	-
Jim Panse	0%
Polly Ester	100%
Theo Retisch	100%
Silly Kohn	-
Bill Dung	95%
Ron Dell	-
Franz Ose	-
Moni Tor	59%
Manri Fest	-
Wanda Düne	-
Sam Sonight	-
Matt Igel	-
Andy Theke	-
Anna Lüse	-
Mario Nette	-
Iris Gleichen	-
Albert Tross	-
Axel Schweiß	-
Lee Kär	-
Wilma Ruhe	-
Eva N. Gellum	-
Steppo Skoop	81%
Timo Theo Tester	-

3.1 Flächenanteile als Prozente interpretieren und umgekehrt

Aufgabenblatt als Übung
Ausgewählte Optionen: -
Zeitraum: 12.10.2022, 00:00 - 30.11.2022, 23:59

Durchschnittliche Ergebnisse aller : 7/27

Aufgabe	Prozent
Aufgabe 1	100%
Aufgabe 2	80%
Aufgabe 3	75%

Bei weiteren Fragen

Bitte wenden Sie sich an unseren Kundensupport. Dieser steht Ihnen von Montag bis Freitag von 8:30 – 17:00 Uhr kostenfrei zur Verfügung.



kontakt@bettermarks.com



+49 30 300 2440 00



de.bettermarks.com/kontakt