



## Ergebnisbericht

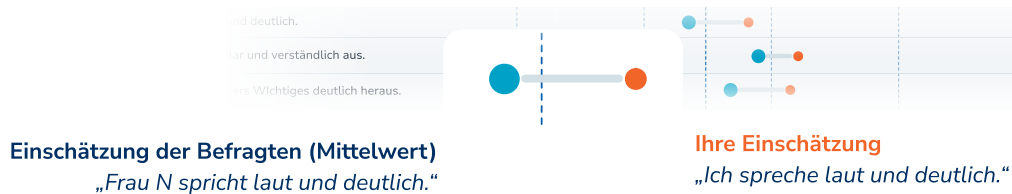
für Ihre Befragung vom Montag, 26. Apr. 2021 mit dem Titel

## Testkollegium RegS

Sie erhalten hier die Ergebnisse Ihrer Befragung in einem **tabellarischen Überblick**. Eine detailliertere Darstellung der Ergebnisse Ihrer Befragung finden Sie in Ihrem geschützten Bereich des Befragungsportals.

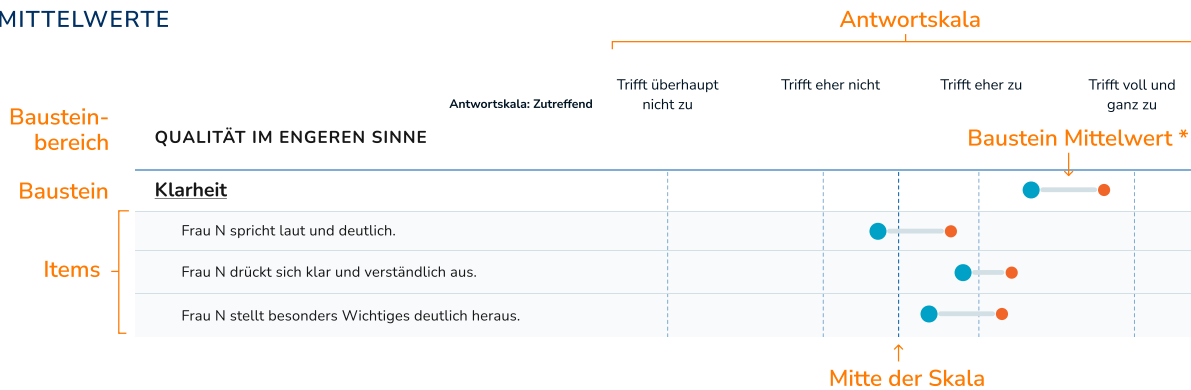
## Hinweise zu den Ergebnissen

In SEP Klasse wird die Einschätzung der Befragten mit Ihrer eigenen Einschätzung verglichen. So entstehen zwei Punkte: ein großer dunkelblauer Punkt für die Einschätzung der Befragten und ein kleiner roter Punkt für Ihre eigene Einschätzung. Je weiter die Punkte auseinander liegen, desto stärker weichen beide Einschätzungen voneinander ab. Je weiter rechts die Punkte liegen, desto größer ist die Zustimmung zu der jeweiligen Aussage.

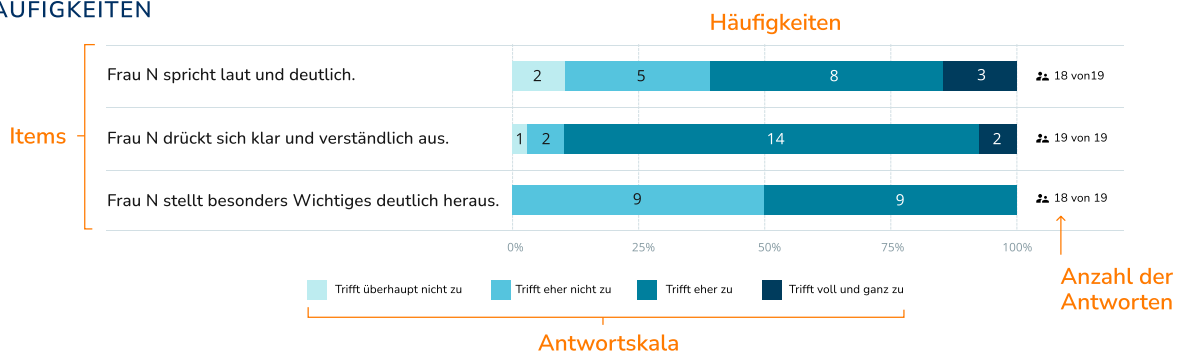


## Ergebnisdarstellung

### MITTELWERTE



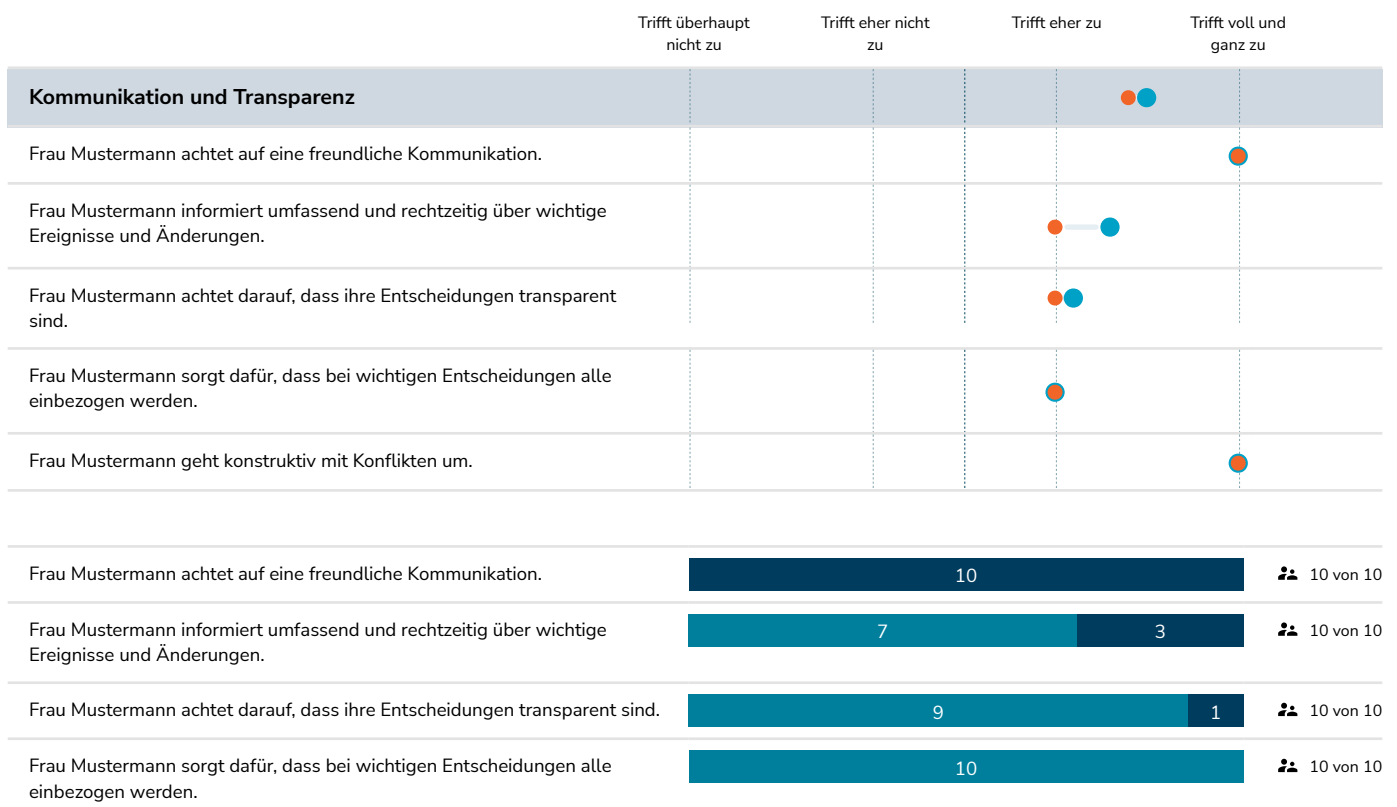
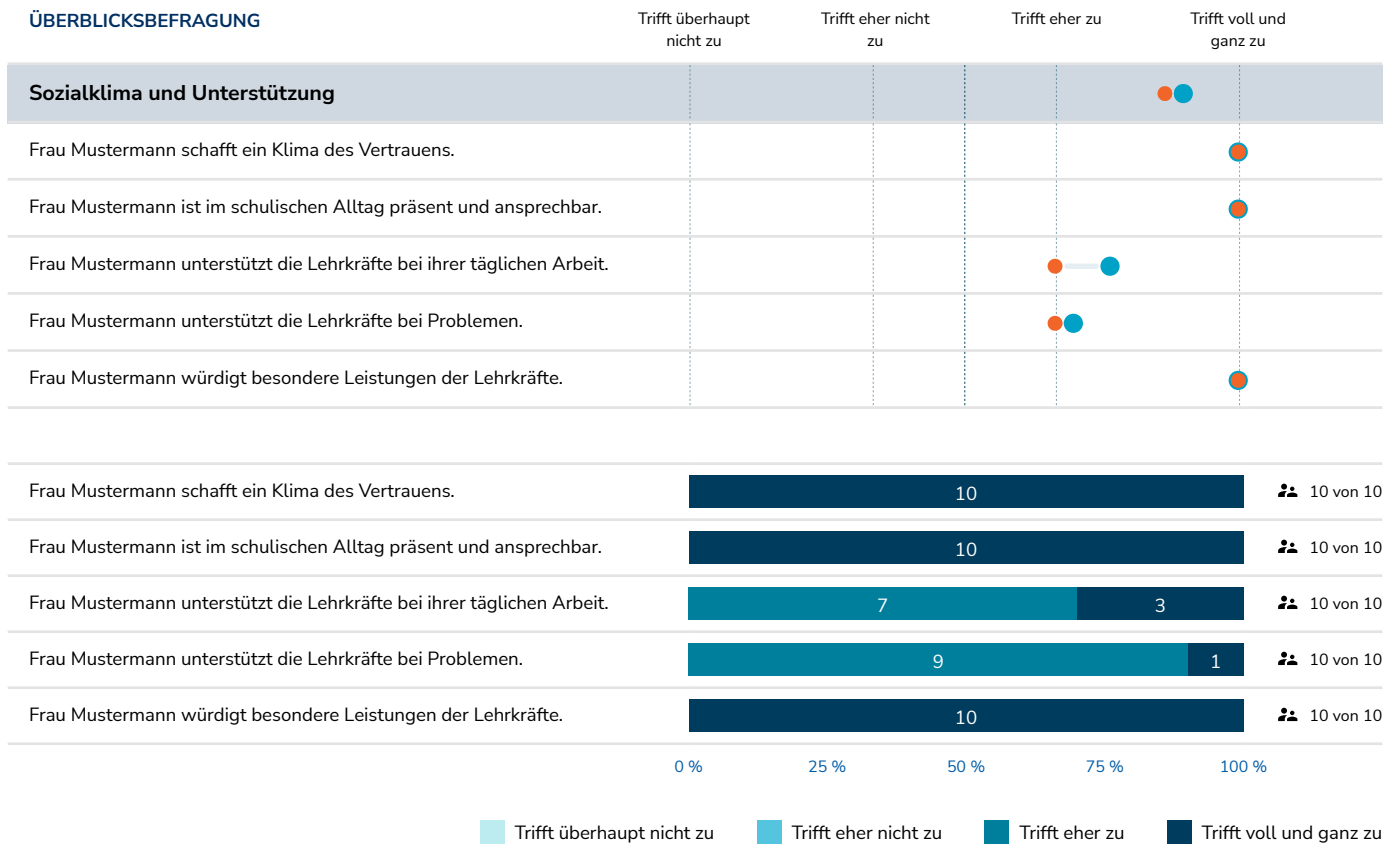
### HÄUFIGKEITEN

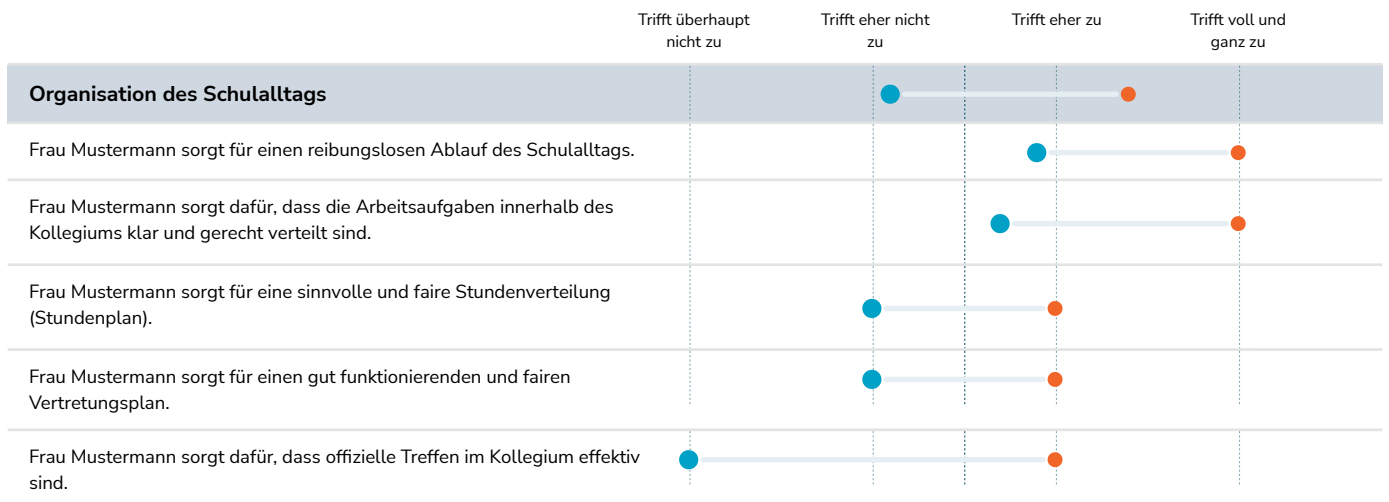
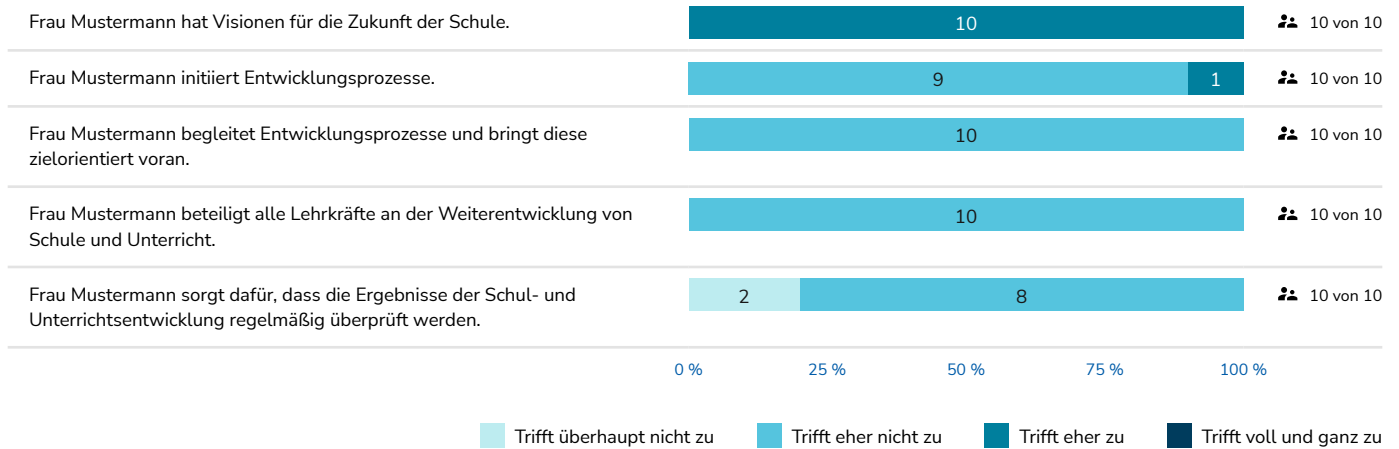
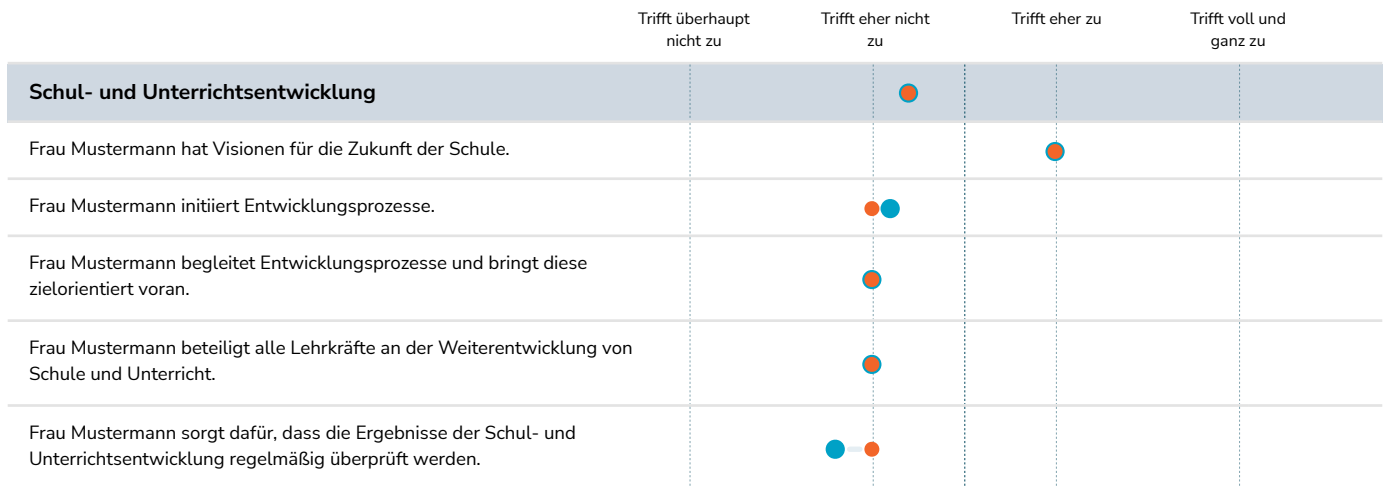
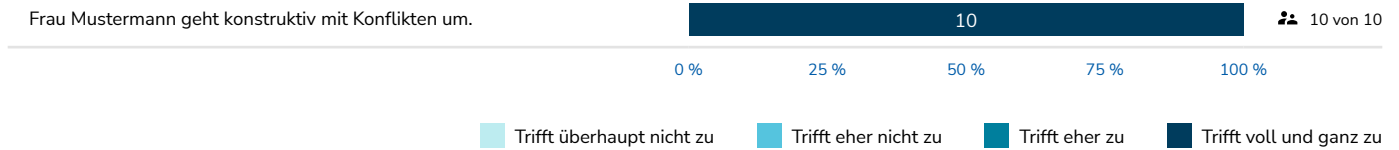


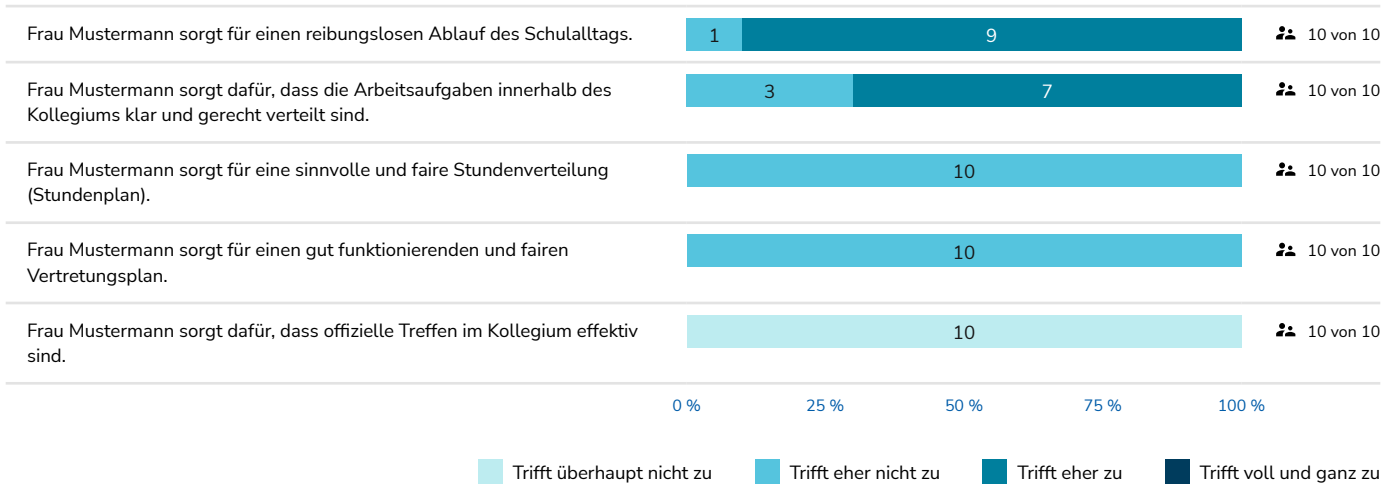
\* Wird der Bausteinmittelwert grau angezeigt, haben Sie in der interaktiven Ergebnisansicht einzelne Items des Bausteins abgewählt, weshalb der Mittelwert nicht mehr korrekt angezeigt wird.

# Ergebnisse im Detail

## ÜBERBLICKSBEFRAGUNG







# Ausführliche Erläuterungen zu den Kennwerten in der Ergebnistabelle

## Anzahl (N)

Die Anzahl sagt aus, wie viele der Befragten ein Item beantwortet haben. Die Häufigkeit, mit der eine Frage nicht beantwortet bzw. mit „kann ich nicht beurteilen“ beantwortet wurde ist im grauen Bereich der Abbildung dargestellt.

## Mittelwert (M)

Der Mittelwert wird wie ein Klassendurchschnitt bei einer Klassenarbeit errechnet. Dazu werden den Antworten ihrer Ausprägung entsprechend numerische Werte zugeordnet (z.B. 1 = "Trifft überhaupt nicht zu"; 2 = "Trifft eher nicht zu"; 3 = "Trifft eher zu"; 4 = "Trifft voll und ganz zu"). Bei der hier verwendeten 4-stufigen Antwortskala kann der Mittelwert (M) Werte zwischen 1 und 4 annehmen.

## Standardabweichung (SD)

Die Standardabweichung sagt etwas über die Unterschiedlichkeit der Antworten aus. Je größer die Standardabweichung, desto unterschiedlicher die Meinungen bezüglich eines Items in der Gruppe der Befragten. Bei der hier verwendeten 4-stufigen Antwortskala kann die Standardabweichung (SD) Werte zwischen 0 und 1,5 annehmen.

## Antwortverteilung der Befragten

In der Abbildung sehen Sie, wie sich die Antworten der Befragten auf die verschiedenen Antwortoptionen verteilen. Dazu wird jeder Antwortoption eine Farbstufe zugewiesen, wobei helle Farben eine geringe Zustimmung und dunkle Farben eine hohe Zustimmung ausdrücken (z.B. hellblaues Kästchen = "Trifft überhaupt nicht zu"; mittelhellblau = "Trifft eher nicht zu"; mitteldunkelblau = "Trifft eher zu"; dunkelblau = "Trifft voll und ganz zu").

Die Ziffern in den farbigen Abschnitten geben Ihnen – zusätzlich zum visuellen Eindruck – die genauen Häufigkeiten an, mit denen die betreffenden Antwortoptionen gewählt wurden.

## Selbsteinschätzung (SE) & Differenz (D) (optional)

Hier wird Ihre eigene Antwort auf die Frage entsprechend des zugeordneten numerischen Wertes angegeben. Wenn Sie keine Selbsteinschätzung vorgenommen haben, bleibt das Feld leer. Zur Berechnung der Differenz wird der Wert Ihrer Selbsteinschätzung vom Mittelwert der Einschätzungen der Befragten abgezogen.