





Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Tabellen lesen

Tabelle	Sabine	Niko	Doro	Tom	Robert	Stefan	Claudia
60m Sprint Sekunden	14	15	12	13	16	11	13
Weitsprung Zentimeter	320	295	300	346	271	305	299
Schlagballwerfen Meter	25	31	27	30	19	28	17

= einfaches System, um Daten
übersichtlich einzutragen



- 1 Wie kannst du diese Tabelle lesen? Vervollständige.
 - 2 Welche Vorteile hat eine Tabelle? Bestimme.
 - 3 Wer aus Nikos Klasse ist am weitesten gesprungen? Gib an.
 - 4 Wer war letztes Jahr der Schnellste beim Sportfest? Gib an.
 - 5 Wer aus Nikos Klasse ist beim Weitsprung am weitesten gesprungen? Gib an.
 - 6 Wer ist am weitesten gesprungen und hat den Ball am weitesten geworfen? Sortiere.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Wie kannst du diese Tabelle lesen? Vervollständige.

Schreibe die richtigen Antworten in die Lücken.

Tabelle	Sabine	Niko	Doro	Tom	Robert
60m Sprint Sekunden	14	15	12	13	16
Weitsprung Zentimeter	320	295	300	346	271
Schlagball- werfen Meter	25	31	27	30	19

Zentimetern

Sekunden

Metern

die Abkürzungen der Disziplinen

die Namen der Schüler

In dieser Tabelle stehen oben¹, die beim Sportfest mitgemacht haben.

Seitlich stehen².

Der Sprint wurde in³ gemessen.

Der Weitsprung wurde in⁴ gemessen.

Das Schlagballwerfen wurde in⁵ gemessen.



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Wie kannst du diese Tabelle lesen? Vervollständige.

1. Tipp

- *sek* steht für Sekunden.
 - *cm* steht für Zentimeter.
 - *m* steht für Meter.
-



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Wie kannst du diese Tabelle lesen? Vervollständige.

Lösungsschlüssel: 1: die Namen der Schüler // 2: die Abkürzungen der Disziplinen // 3: Sekunden // 4: Zentimetern // 5: Metern

In dieser Tabelle stehen oben **die Namen der Schüler**, die beim Sportfest mitgemacht haben. Seitlich stehen **die Abkürzungen der Disziplinen**. Hinter den Disziplinen steht, in welcher Einheit sie gemessen wurden. Die Einheit ist wichtig um Werte vergleichen zu können.

Eine Tabelle besteht aus Zeilen und Spalten.

- Eine Zeile geht von links nach rechts. Du kannst zum Beispiel die Sekunden aller Schüler im Sprint in einer Zeile ablesen.
- Eine Spalte liest du von oben nach unten ab. Zum Beispiel stehen alle Werte, die Niko erreicht hat, in einer Spalte.

→Der Sprint wurde in **Sekunden** gemessen.

→Der Weitsprung wurde in **Zentimetern** gemessen.

→Das Schlagballwerfen wurde in **Metern** gemessen.