

8 B 35(m18w17)	2r81	
8 B_1 16(m10w6); RS_I		2et2
8 B_3b 19(m8w11); RS_IIIb		2et2

Anwendungsbeispiel



- Sie können die Verschiebung in die Sammelzeile auch manuell vornehmen, indem Sie in der Sammelzelle das Unterrichtselement manuell eintragen.
- Halten Sie die STRG-Taste gedrückt und markieren Sie dabei mit der Maustaste mehrere Unterrichtselemente. Anschließend können Sie die Funktion für die gewählten Elemente gleichzeitig ausführen.

Funktion "Sammelzeile abbauen"

Analog zur Funktion „Sammelzeile aufbauen“ dient diese zum „Auflösen“ von Sammelzeilen.



Achtung: Im Gegensatz zur Funktion „Sammelzeile aufbauen“ wirkt diese Funktion auf die komplette Zeile, nicht nur auf die aktive/n Spalte/Spalten!

- Setzen Sie die Maus auf eine Zelle der abzubauenen Sammelzeile, klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie „Sammelzeile abbauen“

8 B 35(m18w17)	2r81		2r81	2et2
8 B_1 16(m10w6); RS_I				
8 B_3b 19(m8w11); RS_IIIb				
8 C 36(m25w11); RS_II	2r82			
8 D 23(m9w14); RS_II	2r82			

Context menu options:

- Zelleninhalt kopieren
- Zelleninhalt einfügen
- Matrixzeile kopieren
- Matrixzeile einfügen
- Matrixzeile leeren
- Sammelzeile aufbauen
- Sammelzeile abbauen**

- Ergebnis:

8 B 35(m18w17)					
8 B_1 16(m10w6); RS_I	2r81		2r81	2et2	4
8 B_3b 19(m8w11); RS_IIIb	2r81		2r81	2et2	4

Weiter zu [B3.2.1](#)

[Zurück zur Übersicht UP](#)

Quelle:

<https://www.asv.bayern.de/doku/> - **Amtliche Schulverwaltung - Dokumentation**

Permanenter Link:

https://www.asv.bayern.de/doku/rs/up/zusatzfunktionen_in_der_matrix

Letzte Änderung: **06.09.2021 17:08**