



### Die Bestätigung der Projektteilnahme

Nach der Durchführung des Projekts soll noch jeder Schüler eine Teilnahmebestätigung erhalten. Dies kann durch einen Serienbrief (Worddokument mit dem Rechenblatt „Alles“ als Datenbasis) geschehen oder im Rechenblatt „Bestaetigung“. Dort wählt man in der Zelle B3 den Schüler (Datenwahl aus dem Rechenblatt „Alles“ – Zeile B) aus und erhält somit die für diesen Schüler spezifischen Daten zusammen mit Texten, die im Rechenblatt „Allg“ noch festzulegen sind.

### Die festen Texte für die Bestätigung

Das Rechenblatt „Allg“ ist um die Einträge in den Zeilen 13 bis 22 noch zu erweitern. Diese Texte werden als feste Textteile für die Bestätigung benötigt und sind auf diese Weise trotzdem noch veränderbar.

11		<b>Unterschrift</b>	Münsingen, im März 2020
12			
13		<b>Text 1</b>	Teilnahmebestätigung
14		<b>Text 11</b>	zum Projekt mit dem übergeordneten Thema
15		<b>Text 21</b>	Der Schüler
16		<b>Text 22</b>	Die Schülerin
17		<b>Text 41</b>	hat als Mitglied der Gruppe
18		<b>Text 42</b>	am Gruppenthema
19		<b>Text 43</b>	mitgearbeitet.
20		<b>Text 51</b>	Er erzielte dabei die Note
21		<b>Text 52</b>	Sie erzielte dabei die Note
22		<b>Text 6</b>	gez. Gruppenleitung

Erstelle anschließend das Rechenblatt „Bestaetigung“ (Registerfarbe violett) wie im Bild rechts dargestellt, jedoch noch ohne den Inhalt des eingerahmten Bereichs der Bestätigung. Dieser Bereich ist aber bereits einzurahmen und der Inhalt mit weißem Hintergrund zu versehen.

In der Zelle B3, die sich über vier Spalten erstreckt und deren Inhalt an die Zellengröße anzupassen ist, soll die Möglichkeit der Wahl des Schülers aus der Spalte B des Rechenblatts „Alles“ geschaffen werden.

Spaltenbreite							
10,71	3	15,14	13,29	10,71	25	3	
A	B	C	D	E	F	G	
1	<b>Teilnahmebestätigung</b>						
2							
3	Schülerwahl: 1 Dorn, Julia						
4							
5							
6	Staatliche Realschule Münsingen						
7	Schuljahr 2019/2020						
8							
9	<b>Teilnahmebestätigung</b>						
10	zum Projekt mit dem übergeordneten Thema						
11	Europa						
12							
13	Die Schülerin <b>Dorn, Julia</b>						
14	Klasse 9a						
15	hat als Mitglied der Gruppe G01 am Gruppenthema						
16	Europa - deine Staaten						
17	mitgearbeitet.						
18							
19	Sie erzielte dabei die Note 3 als Text: befriedigend						
20							
21							
22							
23	Münsingen, im März 2020						
24							





## 2.2.2 Tabellenkalkulation II

Arbeitsblatt 222-10

Lösung

### Die Formeln für den Bestätigungsbereich

Die Zellen C6, C9, C10, C11, C17, C23 und F23 können direkt aus dem Rechenblatt „Allg“ entnommen werden.

Eine Verkettung von Texten ist nötig für die Zelle C7.

Durch eine mehrseitige Auswahl sind die Zellen C13, D13, C16, C19, E19, F22 zu füllen.

Eine Kombination aus Verkettung und mehrseitiger Auswahl sind notwendig für die Zellen C14, C15, F19.

Erstelle die passenden Formeln und passe die noch fehlenden Formate an..

	A	B	C	D	E	F	G
1	<b>Teilnahmebestätigung</b>						
2							
3	Schülerwahl:	1 Dorn, Julia					
4							
5							
6			Staatliche Realschule Münsingen				
7			Schuljahr 2019/2020				
8							
9			<b>Teilnahmebestätigung</b>				
10			zum Projekt mit dem übergeordneten Thema				
11			Europa				
12							
13			Die Schülerin <b>Dorn, Julia</b>				
14			Klasse 9a				
15			hat als Mitglied der Gruppe G01 am Gruppenthema				
16			Europa - deine Staaten				
17			mitgearbeitet.				
18							
19			Sie erzielte dabei die Note	3	als Text: befriedigend		
20							
21							
22						Kugler, Klaus	
23			Münsingen, im März 2020			gez. Gruppenleitung	
24							

