



## 2.2.1 Tabellenkalkulation I

Arbeitsblatt 221-06

### Die Tabelle „Klassensprecherwahl“

#### Die Aufgabenstellung

Die Auswertung der nächsten Klassensprecherwahl soll nicht wie gewohnt an der Tafel mit Kreidestrichlein sondern in digitaler Form erfolgen.

Hierzu soll eine Tabelle erstellt werden, in der die Kandidaten aus einer Klassenliste ausgewählt und die erhaltenen Stimmen eingetragen werden können.

#### Das Rechenblatt „Eingaben“

		Spaltenbreite								
		4	113	35	8	4	4	20	15	20
A	B	C	D	E	F	G	H	I		
1	<b>Eingaben zu den Wahlen</b>									
2										
3	<b>Allgemein</b>									
4	Schule	Staatliche Realschule Musterhausen								
5	Klasse	8a								
6	Schuljahr	2019/2020								
7										
8										
9	<b>Wahlen</b>									
10	Titel 1	Klassensprecherwahl								
11	Titel 11	Wahl der/s ersten Klassensprechers/in								
12	Titel 12	Wahl der/s zweiten Klassensprechers/in								
13										
14	Wahlzeichen	x								
15	Ergebnis 1	Erste/r Klassensprecher/in								
16	Ergebnis 2	Zweite/r Klassensprecher/in								
17										
38										
39										

#### Erstelle die Tabelle und führe folgende Aufgabenstellungen durch.

Zur Übernahme des Layouts der dargestellten Tabelle sind die Spaltenbreiten auf dem Screenshot oben dargestellt.

Links in der Tabelle werden einige feste Daten der Schule sowie Vorgaben für das zweite Rechenblatt „Klassensprecherwahl“ festgelegt.

Die Zellen mit grünem Hintergrund sollen für die spätere Eingabe freigeschalten, also entsperrt werden.

In dem Tabellenbereich, in dem die Schüler aufgeführt werden, ist Platz für maximal 35 Schüler zu schaffen. Die Zellen von F5 bis F35 dienen zu Nummerierung der Schüler, die allerdings nur angezeigt werden soll, wenn in der Spalte G auch ein Schüler aufgeführt wird.

Adresse: F4

Formel:	
---------	--

Diese Formel kann nach unten kopiert werden.