

## Stimmen, Wählen 3

**Wahl in den Gemeinderat**

Bei einer Gemeindeversammlung kämpfen 3 Kandidatinnen um den frei gewordenen Sitz. 1895 Stimmberechtigte gehen zur Urne. Beim Auszählen stellt man fest, dass 23 Wahlzettel leer sind, und weitere 5 müssen für ungültig erklärt werden. Die Kandidatinnen erzielen folgende Stimmenzahlen:  
Kandidatin A: 236 Stimmen, Kandidatin B: 894 Stimmen, Kandidatin C: 737 Stimmen

**Aufträge:**

1. Berechnen Sie die Anzahl der gültigen Stimmen.

2. Berechnen Sie das absolute Mehr.

3. Bezeichnen Sie die gewählte Kandidatin.

4. Beschreiben Sie das weitere Vorgehen, wenn im ersten Wahlgang niemand das absolute Mehr erreicht.

## Stimmen, Wählen 4

**Wahllisten abändern**

Liste 1	Partei H	Liste 2	Partei L	Liste 3	Partei M
1.1 Peter K.		2.1 Rita V.		3.1 Max E.	
1.2 Ruth F.		2.2 Susi A.		3.2 Erika S.	
1.3 Kari E.		2.3 Fritz B.		3.3 Otto H.	
1.4 Markus Z.		2.4 Edith G.		3.4 Pia S.	
1.5 Hans P.		2.5 Klaus C.		.....	

**Aufträge:**

1. Kumulieren Sie Ruth F. (1.2) auf der Liste 1.

2. Panaschieren Sie Hans P. (1.5) auf der Liste 2.

3. Kumulieren Sie Max E. (3.1) und panaschieren Sie gleichzeitig Susi A. (2.2) auf der Liste 3.