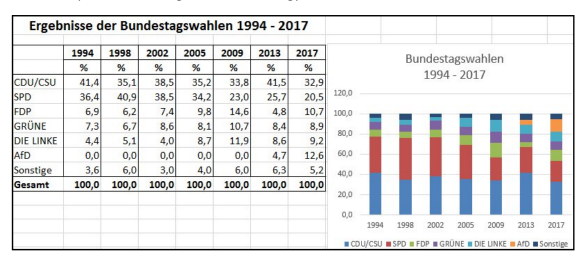
L4_1.7 Bundestagswahlen – gestapelte Säulen (100%)

Aufgabe:

Sie erhalten die Aufgabe, die Ergebnisse der Bundestagswahlen von 1994 bis einschließlich 2017 in einem geeigneten Diagramm zu veranschaulichen.

	1994	1998	2002	2005	2009	2013	2017
	%	%	%	%	%	%	%
CDU/CSU	41,4	35,1	38,5	35,2	33,8	41,5	32,9
SPD	36,4	40,9	38,5	34,2	23,0	25,7	20,5
FDP	6,9	6,2	7,4	9,8	14,6	4,8	10,7
GRÜNE	7,3	6,7	8,6	8,1	10,7	8,4	8,9
DIE LINKE	4,4	5,1	4,0	8,7	11,9	8,6	9,2
AfD	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	12,6
Sonstige	3,6	6,0	3,0	4,0	6,0	6,3	5,2
Gesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Um die Wahlergebnisse der einzelnen Parteien in den Bundestagswahlen von 1994 bis 2017 so darstellen zu können, dass einerseits jedes Jahr der Anteil jeder Partei am Gesamtergebnis (100%), als auch die Entwicklung jeder Partei im Laufe der Jahre (von 1990 bis 2013) ersichtlich ist, sollen Sie ein gestapeltes Säulendiagramm erstellen (siehe nachfolgende Abbildung)



Öffnen Sie die Arbeitsmappe '*L4_1.7 Tabellenvorlage 100Prozent*Säulendiagramm.xlsx' und gestalten Sie ein Diagramm gemäß der Abbildung.

Speichern Sie Ihre Lösung im Ordner 'Ergebnisse' unter dem Namen 'L4_1.7 Lösung gestapeltes Säulendiagramm Teil 2.xlsx'.

Informationsmaterial: 'L4_1.7 100Prozent Säulendiagramm erstellen.mp4'

Im Video können Sie die Erstellung sowie die Gestaltung eines 100Prozent-Säulendiagramms verfolgen.

Im Video *L4 1.7 100Prozent Säulendiagramm erstellen.mp4* können Sie die Erstellung des gestapelten 100%-Säulendiagramms verfolgen.

Erstellen Sie das Diagrammund speichern Sie Ihre Lösung unter dem Namen *L4_1.7 Bundestagswahlen 1990_2013.xlsx*.