L4_1.3 Winteraktionstag - Liniendiagramm erstellen

Aufgabenstellung:

Die SMV der der Willy-Brandt-Schule bereitet zusammen mit den Sportlehrerinnen und Sportlehrern einen Winteraktionstag vor.

Bei einer Besprechung liegen die Anmeldezahlen der letzten fünf Jahre vor (siehe nebenstehende Tabelle).

Winteraktionstag									
	Teilnehmerzahlen								
Aktion	2013	2014	2015	2016	2017				
Skifahren	100	110	120	105	125				
Schlittenfahren	75	80	70	110	100				
Eislaufen	100	120	110	125	125				
Schwimmen	120	90	85	60	50				
Summe	395	400	385	400	400				

Für die Besprechung sollen Sie die Anmeldezahlen der Tabelle visualisieren, so dass die Entwicklung der Teilnehmerzahlen im Verlaufe der letzten vier Jahre erkennbar ist.

Öffnen Sie die Arbeitsmappe 'L4_1.3 Tabellenvorlage Liniendiagramm.xlsx' und bereiten Sie sich auf die Besprechung vor.

Stellen Sie mithilfe eines **Liniendiagramms** die Anmeldezahlen der letzten fünf Jahre zur Aktion 'Schwimmen' dar (siehe Abbildung).

Winteraktionstag										
	Teilnehmerzahlen									
Aktion	2013 2014 2015 2016 2017				2017					
Skifahren	100	110	120	105	125	Anmeldezahlen Schwimmen 2013 - 2017				
Schlittenfahren	75	80	70	110	100					
Eislaufen	100	120	110	125	125					
Schwimmen	120	90	85	60	50					
Summe	395	400	385	400	400	120				
						90 65				
							50			
						2013 2014 2015 2016	2017			

Speichern Sie Ihre Lösung im Ordner 'Ergebnisse' unter dem Namen 'L4_1.3 Lösung Liniendiagramm.xlsx'.

Informationsmaterial: 'L4_1.3 Liniendiagramm erstellen.mp4'

Im Video können Sie die Erstellung sowie die Gestaltung des Liniendiagramms verfolgen.

'L4_1.3 Informationsmaterial Liniendiagramm erstellen.docx' In diesem Dokument können Sie die Vorgehensweise bei der Erstellung und Gestaltung eines Liniendiagramms nachlesen.