## L4\_1.2 Winteraktionstag - Balkendiagramm erstellen

**Aufgabenstellung**

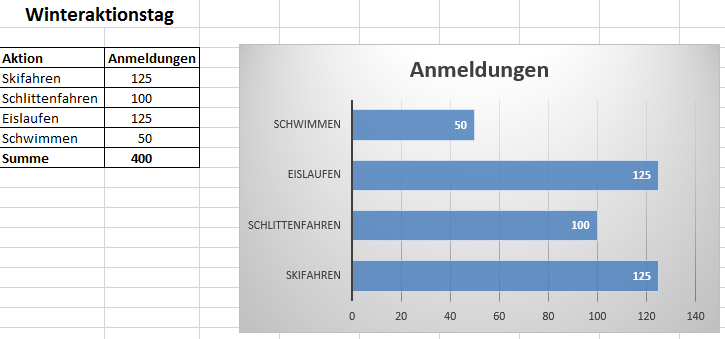
|  |  |
| --- | --- |
| **Winteraktionstag** | |
|  |  |
| **Aktion** | **Anmeldungen** |
| Skifahren | 125 |
| Schlittenfahren | 100 |
| Eislaufen | 125 |
| Schwimmen | 50 |
| **Summe** | **400** |

Die SMV der der Willy-Brandt-Schule bereitet zusammen mit den Sportlehrerinnen und Sportlehrern einen Winter­aktionstag vor. Die Mitglieder der SMV haben für eine Besprechung die Anmeldungen zu den angebotenen Aktionen ermittelt und in der nebenstehenden Tabelle zusammengestellt.

Für die nächste Besprechung sollen Sie die Anmelde­zahlen der Tabelle visualisieren, so dass der **Vergleich der Anmeldezahlen der einzelnen Aktionen** **noch mehr im Vordergrund** steht. Es soll noch deutlicher werden,   
welche Aktion „die Nase vorn“ hat.

Öffnen Sie die Arbeitsmappe '*L4\_1.2 Tabellenvorlage Balkendiagramm.xlsx*' und bereiten Sie sich auf die Besprechung vor.

Stellen Sie mithilfe eines **Balkendiagramms** die Anmeldezahlen der einzelnen Aktionen im Vergleich zueinander, dar. (Siehe Abbildung.)



Speichern Sie Ihre Lösung im Ordner 'Ergebnisse' unter dem Namen   
'*L4\_1.2 Lösung Balkendiagramm.xlsx*'.

Informationsmaterial: '*L4\_1.2 Balkendiagramm erstellen.mp4*'

Im Video können Sie die Erstellung des Balkendiagramms sowie dessen Gestaltung mithilfe einer geeigneten Formatvorlage verfolgen.

'*L4\_1.2 Informationsmaterial Balkendiagramm erstellen.docx*'

In diesem Dokument können Sie die Vorgehensweise bei der Erstellung und Gestaltung eines Balkendiagramms nachlesen.