## L4 1.2 Winteraktionstag 2015

**Aufgabenstellung**

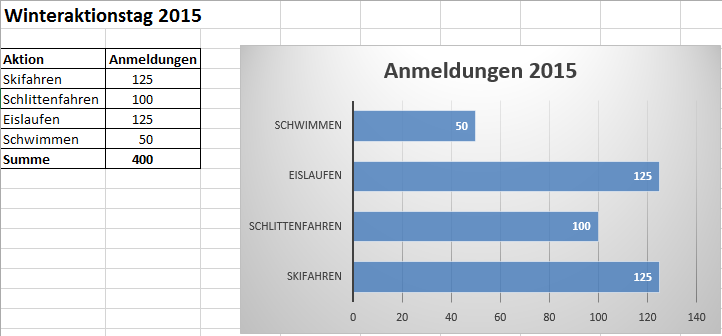
|  |  |
| --- | --- |
| **Winteraktionstag 2015** | |
|  |  |
| **Aktion** | **Anmeldungen** |
| Skifahren | 125 |
| Schlittenfahren | 100 |
| Eislaufen | 125 |
| Schwimmen | 50 |
| **Summe** | **400** |

Die SMV der Schule XXXX 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.

Öffnen Sie die Arbeitsmappe *L4 1.2 Aufgabenstellung Balkendiagramm erstellen.xlsx*

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.

Bereiten Sie sich auf die Besprechung vor und stellen Sie mithilfe eines **Balkendiagramms** die Anmeldezahlen der einzelnen Aktionen im Vergleich zueinander, wie nachstehend dargestellt, dar.



Im Video *L4 1.2 Balkendiagramm erstellen.mp4* können Sie die Erstellung des Balkendiagramms sowie dessen Gestaltung mithilfe einer geeigneten Formatvorlage verfolgen.

Erstellen Sie das Diagramm und speichern Sie Ihre Lösung unter dem Namen *L4 1.2 Anmeldezahlen 2015.xlsx*.

**Hinweis:** Im Dokument *L4 1.2 Informationsmaterial Balkendiagramm erstellen.docx* können Sie die Erstellung und Gestaltung des Balkendiagramms verfolgen.