

Titel:		Thema:		Niveau:	
3a Daten darstellen		Daten, Grössen und Prozente		1	
Nr.:	1	letzter Prüfungstermin:	18.12.2012	Name:	

DU KANNST AN EINEM BEISPIEL ERKLÄREN, WAS EIN SÄULENDIAGRAMM UND WAS EIN «SÄULENDIAGRAMM MIT GRUPPEN» IST. B DU KANNST DATEN AUSZÄHLEN UND IN EINER TABELLE MIT ODER OHNE GRUPPEN ÜBERSICHTLICH DARSTELLEN. DU KANNST DATEN EINER TABELLE IN EINEM SÄULENDIAGRAMM DARSTELLEN.

T32 Nr. 1a-b

Studiere B38 „Eine Tabelle ...“ und „Das Säulendiagramm“.
 Studiere das Video zur Aufgabe 1c „Säulendiagramm zeichnen“.
 Verlange das A-Blatt „Daten unserer Klasse“ bei der Lehrperson.
 T32 Nr. 1c

T33 Nr. 2a

Studiere B38 „Das Säulendiagramm mit Gruppen“ schreibe die Lösungssätze (vorher korrigieren) von 2a auf B39 neben „Das Säulendiagramm mit Gruppen“.
 T33 Nr. 2b+c

DU KANNST AUS EINEM SÄULENDIAGRAMM AUSSAGEN HERAUSLESEN UND DIESE KORREKT FORMULIEREN, AUCH MIT (UNGEKÜRZTEN UND GEKÜRZTEN) BRÜCHEN. DU KANNST BRUCHEILE VON EINEM GANZEN BERECHNEN (ZUM BEISPIEL 2/3 VON 21).

Studiere B36

Verlange das A-Blatt „0 Daten der Klasse von Mayotte“ bei der Lehrperson.
 A72 Nr.1.1-1.5 (ohne 1.3 b)
 Training: Website Mathematik 1 --> Arbeitsheft 2 ---> Aufgabe 1.4

A75 Nr. 2 (ohne 2.4)

DU KANNST BESCHREIBEN, WIE MAN EIN SÄULENDIAGRAMM VERÄNDERN KANN UND WAS DIESE VERÄNDERUNGEN BEWIRKEN. DU KANNST VERSCHIEDENE MÖGLICHKEITEN DER KATEGORIENBILDUNG ERLÄUTERN.

A74 Nr. 1.6+1.7

DU KANNST AN EINEM BEISPIEL ERKLÄREN, WAS EIN LINIENDIAGRAMM IST. DU KANNST AUS EINEM LINIENDIAGRAMM PUNKTE HERAUSLESEN UND DIESE IN EINER TABELLE DARSTELLEN. DU KANNST VERÄNDERUNGEN (ZU- UND ABNAHME) BEIM LINIENDIAGRAMM FESTSTELLEN UND BESCHREIBEN.

T34 Nr 3b Verlange das A-Blatt “3 Bevölkerungsentwicklung der Stadt Bern” bei der LP.

A76 Zeichne in dein Heft eine Tabelle zum Vornamen “Nils” (Aufgabe 3.1) gleich wie zum Vornamen “Sabrina” bei Aufgabe 3.1c.

A76 Nr. 3.1a+b, 3.3a, 3.4d

DU KANNST DATEN EINER TABELLE IN EINEM LINIENDIAGRAMM DARSTELLEN.

A76 Nr. 3.1c+d (Video “Liniendiagramm erstellen” als Hilfe schauen und B40 studieren.)

T35 Nr. 4 Mache die Experimente mit einer Kollegin/Kollegen.

Verlange das A-Blatt “4 Puls beim Kniebeugen+ 4 Wasserstand in der PET-Flasche”.

DU KANNST BESCHREIBEN, WIE MAN EIN LINIENDIAGRAMM VERÄNDERN KANN UND WAS DIESE VERÄNDERUNGEN BEWIRKEN.

A78 Nr. 3.2

Termin
gelöst
korrigiert

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------