

## Distanzen mit Höhenprofil

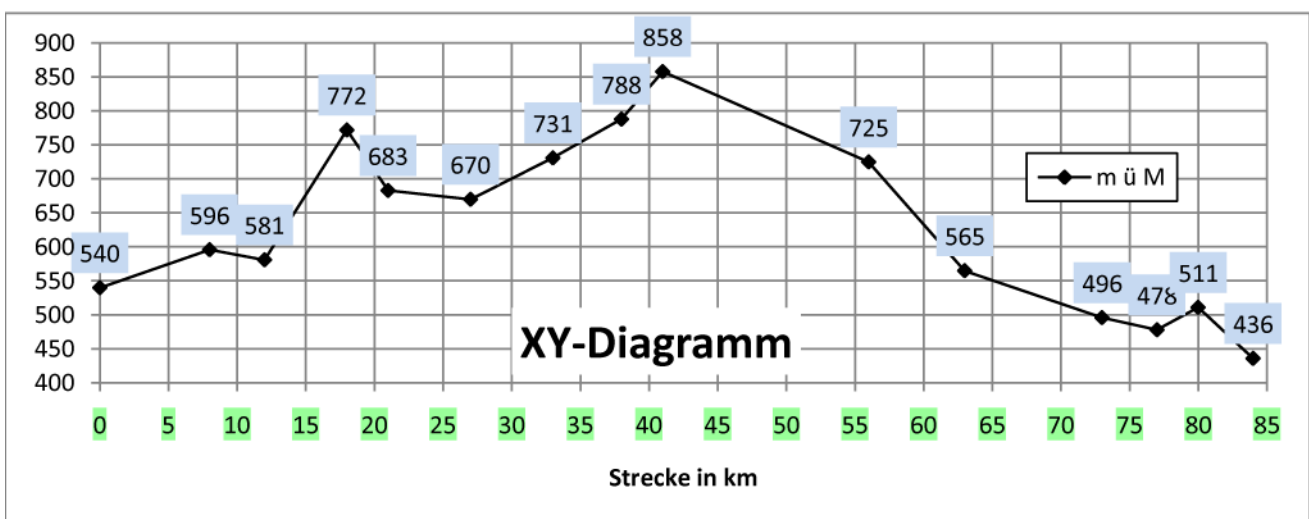
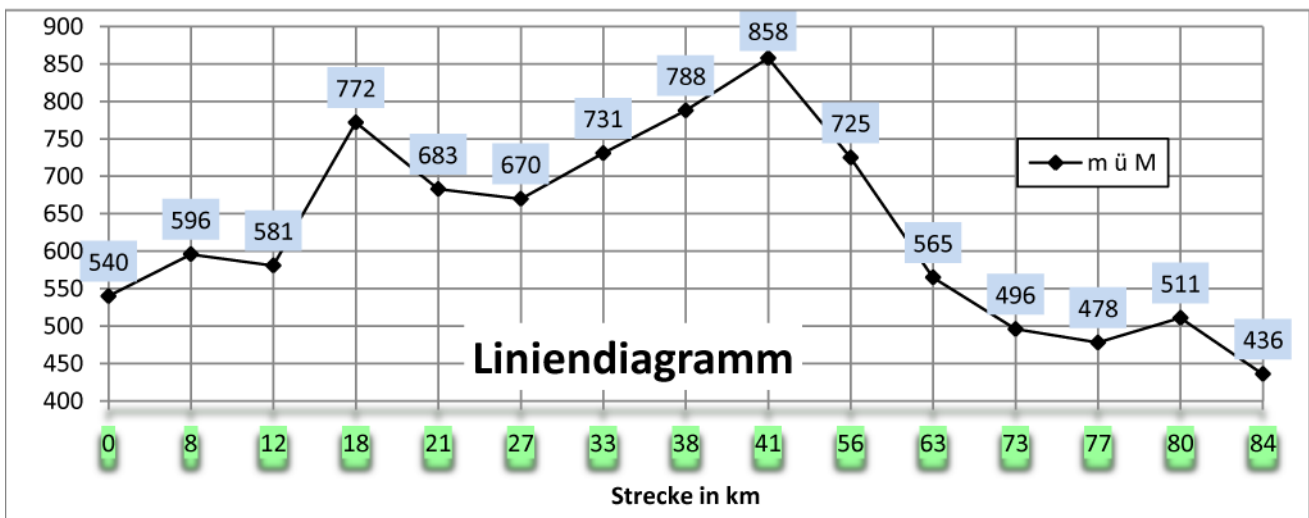
	Distanz	Strecke in km	m ü M
<b>Bern</b>	0	0	540
Rüfenacht	8	8	596
Worb	4	12	581
Grosshöchste	6	18	772
Signau	3	21	683
Langnau	6	27	670
Trubschachen	6	33	731
Wiggen	5	38	788
Escholzmatt	3	41	858
Entlebuch	15	56	725
Wolhusen	7	63	565
Malters	10	73	496
Blatten	4	77	478
Littau	3	80	511
<b>Luzern</b>	4	84	436

## Aufgabe:

Erstellen die unten stehende Diagramme und formatieren Sie sie wie im Muster

Beide Diagramme sind 7cm hoch und 17 cm Breit

Daraus erstellen Sie ein PDF-Dokument, der so aussieht wie im Muster.

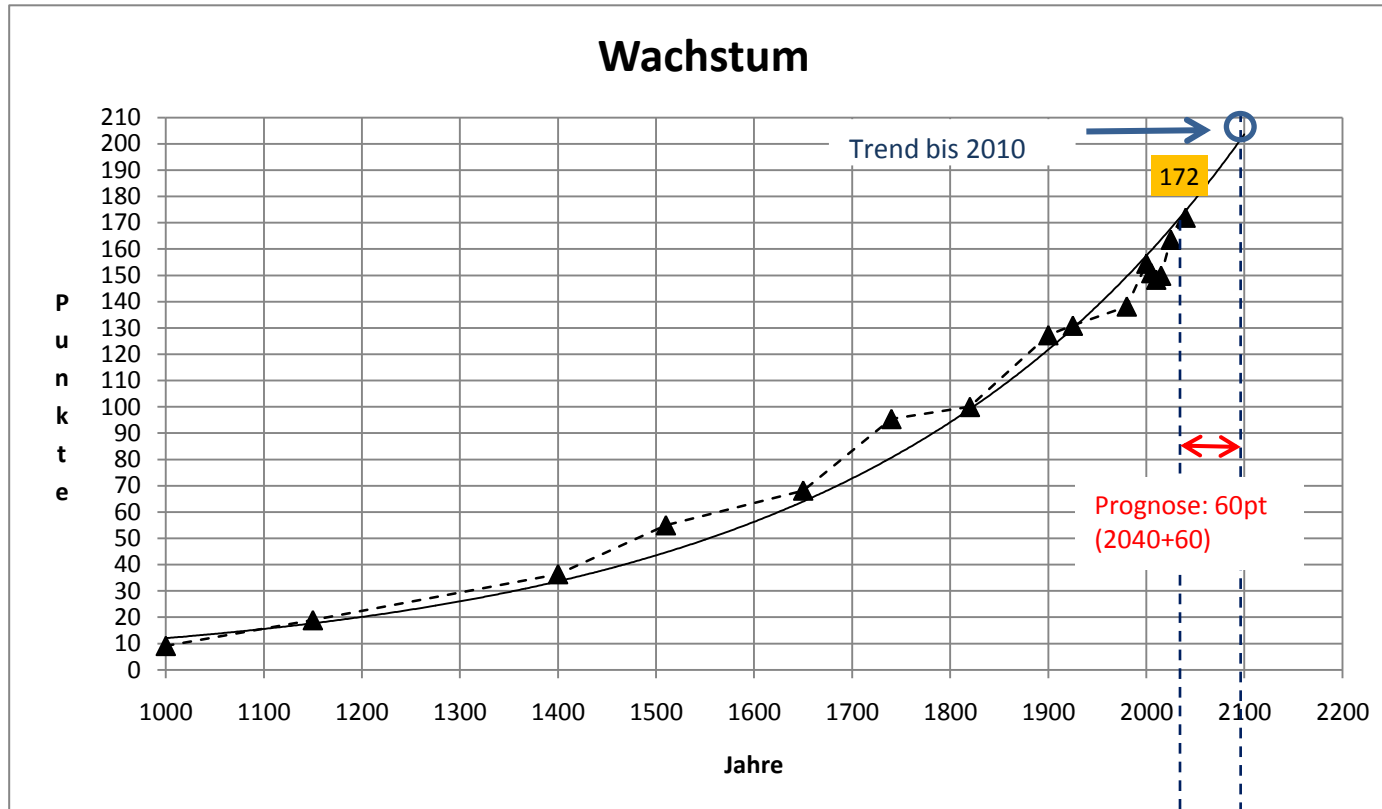


Man kann der Achse mit Max, Min und Intervall genau definieren

## Trendlinie und Prognose

### Wachstum

1000	1150	1400	1510	1650	1740	1820	1900	1925	1980	2000	2005	2010	2015	2025	2040
9	19	36	55	68	95	100	127	131	138	155	151	148	150	164	172



Aufgabe:

Punkt (XY)-Diagramm erstellen

Achsen gemäss Muster skalieren

Achsenbeschriftungen hinzufügen

Trendlinie hinzufügen

Trendlinie formatieren: Sie soll in die weitere Zukunft reichen. Prognostizierte Punktzahl: 60pt

Zeichenobjekte hinzufügen, welche auf die Prognose hinweisen Pfeil Textfeld, Ellipse