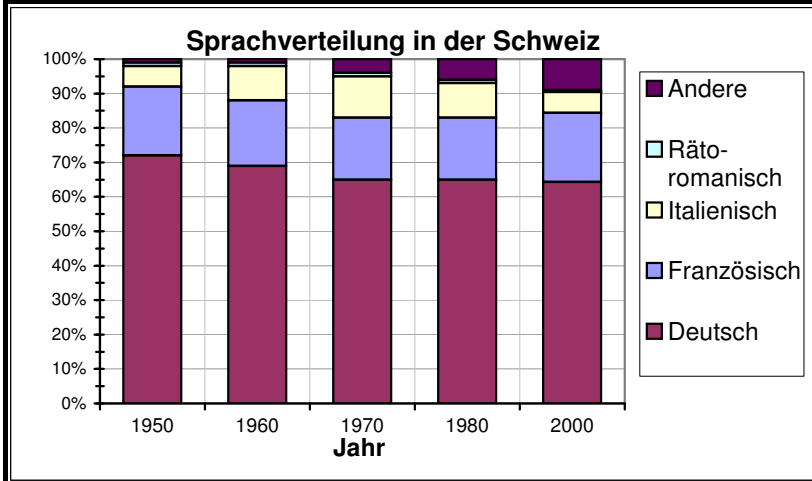


M2	94/106	Diagramm erstellen mit EXCEL			
	Deutsch	Französisch	Italienisch	Räto-romanisch	Andere
1950	72.0	20.0	6.0	1.0	1.0
1960	69.0	19.0	10.0	1.0	1.0
1970	65.0	18.0	12.0	1.0	4.0
1980	65.0	18.0	10.0	1.0	6.0
2000	64.0	20.0	6.0	0.5	9.0



- Anleitung:**
1. Tabelle mit Sprachen und Jahren erstellen. Schreibe Deutsch in Zelle B2 und 1950 in Zelle A3
 2. Die Tabelle im Menü Format Zeilen und Spalten formatieren
 3. Die Tabelle markieren. Mit gedrückter Maus von Zelle A2 bis Zelle F7 fahren.
 4. Diagramm erstellen mit Taste auf der Symbolleiste oder mit Befehl aus dem Menü Einfügen.
 5. Diagramm mit dem Assistent erstellen.
 6. Weitere Änderungen mit Rechtsklick auf die entsprechende Stelle im Diagramm vornehmen.

Format | Extras | Daten | Fenster | ? | 1.

Zellen... | Strg+1 | 100% | [Icons]

Arial | 9 | [Icons]

B34 | Tabelle mit Menü Format Zeilen und Spalten formatieren

	A	B	C	D	E	F
1	M2	94/106				
2		Deutsch	Französisch	Italienisch	Rätomanisch	Andere
3	1950	72.0	20.0	6.0	1.0	1.0
4	1960	69.0	19.0	10.0	1.0	1.0
5	1970	65.0	18.0	12.0	1.0	4.0
6	1980	65.0	18.0	10.0	1.0	6.0
7	2000	64.0	20.0	6.0	0.5	9.0

Sprachverteilung in der Schweiz

Diagrammassistent:

Diagramm-Assistent - Schritt 1 von 4...

Standardtypen | Benutzerdefinierte Typen

Diagrammtyp: [Liste: Säule, Balken, Linie, Kreis, Punkt (XY), Fläche, Ring, Netz, Oberfläche, Klasse, Kurs, Zylinder, Kegel]

Diagrammuntertyp: [Vorschau]

Diagramm-Assistent - Schritt 2 von 4...

Datenbereich: | Reihe

Noten Albert Einstein

Datenbereich: =Tabelle1!\$A\$2:\$F\$7

Reihe in: Zeilen Spalten

Diagramm-Assistent - Schritt 3 von 4 - Diagramm...

Diagrammtitel: Sprachverteilung in der Schweiz

Subrubrikenachse (X): Jahr

Größenachse (Y): [0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100]

Zweite Subrubrikenachse (X):

Zweite Größenachse (Y):

Abbrechen < Zurück Weiter > Fertig stellen

Diagramm-Assistent - Schritt 4 von 4 - Diagramm...

Diagramm einfügen:

Als neues Blatt: Diagramm1

Als Objekt in: Tabelle1

Abbrechen < Zurück Weiter > Fertig stellen

Rechtsklick auf die y-Achse führt zu folgendem Dialogfeld:

Achsen formatieren

Muster | Skalierung | Schrift | Zahlen | Ausrichtung

Skalierung Größenachse (Y)

Automatisch

Minimum: 0

Maximum: 100

Hauptintervall: 10

Hilfintervall: 5

Rubrikenachse (X) schneidet bei: 0

Einheiten anzeigen: keine Beschriftung im Diagramm anzeigen

Logarithmische Skalierung

Größen in umgekehrter Reihenfolge

Rubrikenachse (X) schneidet bei Höchstwert

OK Abbrechen

- Begriffe:**
1. Menüleiste
 2. Symbolleiste
 3. Zelle
 4. Zeile
 5. Spalte
 6. Diagrammfeld
 7. y-Achse
 8. x-Achse
 9. Diagrammtitel
 10. Legende