

Inf	Grafische Darstellung			
Kantone geordnet nach Bundesverfassung				
Kanton	Wohnbevölkerung	Fläche		Dichte
	Einwohner 2007	ha	km ²	E./km ²
Zürich	1'307'600	172'863		
Bern	963'000	604'940		
Luzern	363'500	149'215		
Uri	35'000	107'645		
Schwyz	141'000	90'815		
Obwalden	34'000	49'069		
Nidwalden	40'300	27'577		
Glarus	38'200	68'463		
Zug	109'100	23'855		
Fribourg	263'200	166'998		
Solothurn	250'200	79'061		
Basel-Stadt	185'200	3'718		
Basel-Landschaft	269'100	42'813		
Schaffhausen	74'500	29'833		
Appenzell A. Rh.	52'700	24'319		
Appenzell I. Rh.	15'500	17'207		
St. Gallen	465'900	201'426		
Graubünden	188'800	710'589		
Aargau	581'600	140'456		
Thurgau	238'300	101'273		
Tessin	328'600	281'077		
Waadt	672'000	321'900		
Wallis	298'600	522'576		
Neuenburg	169'800	79'663		
Genf	438'200	28'217		
Jura	69'600	83'747		
Schweiz				

1. Berechne die Dichte

2. Führt den untenstehenden Gruppenauftrag aus

Gruppe 1 Sortiert nach Wohnbevölkerung

Gruppe 2 Sortiert nach Fläche

Gruppe 3 Sortiert nach Dichte

3. Stellt eine Säulengrafik her

4. Gestaltet Zahlen und Grafik auf einem Blatt