# L1\_1 Query-Komponente – Google Charts

**Aufgabe 1:**

Formulieren Sie eine URL, welche ein QR-Code mit den Daten „Wirtschaftsinformatik“ mit den Dimensionen 250x250 Pixel darstellt.

<https://chart.googleapis.com/chart?cht=qr&chs=250x250&chl=Wirtschaftsinformatik>

**Aufgabe 2:**

Erstellen Sie ein300x200 Pixel großes „Google-o-meter“ mit einer Skala von 0 bis 100 in Schritten von 20. Der Zeiger zeigt auf die 55 und ist beschriftet mit „55 in km/h“

<https://chart.googleapis.com/chart?cht=gom&chd=t:55&chs=300x200&chxt=x,y&chxl=0:|55+in+km/h|1:|0|20|40|60|80|100>

**Aufgabe 3:**

Formulieren Sie eine URL, welche eine Karte mit den Ländern Deutschland, Frankreich, Italien und Griechenland anzeigt. Jedes Land wird dabei mit einer unterschiedlichen Farbe dargestellt. Die Karte ist überschrieben mit „Urlaub 2020“.

<https://chart.googleapis.com/chart?cht=map&chs=400x400&chld=DE|IT|FR|GR&chdl=Berlin&chtt=Urlaub+2020&chco=eeeeee|FF4444|44FF44|4444FF|FF44FF>

**Aufgabe 4:**

Formulieren sie eine URL zur Darstellung eines Kuchendiagramms mit vier Segmenten A (25), B (20), C (40), D (15). Die Segmente sind beschriftet, auf der Seite findet sich zusätzlich eine Legende. Der Titel des 500x250 Pixel großen Diagramms lautet „Pie-Chart“.

<https://chart.googleapis.com/chart?cht=p3&chtt=Pie-Chart&chs=500x250&chd=t:25,20,40,15&chl=A|B|C|D&chdl=A|B|C|D>