



# Halle Quadrett

Ist ein **flexibles** und **modulares** grafisches System, mit dem man beliebig viele Stadtteile von Halle miteinander vergleichen kann. Grundlage bildet ein simples Koordinatensystem mit nur einer Achse, welche die **Diagonale** in einem Quadrat ist. Auf dieser Achse werden folgende Werte aufgetragen: Die **absolute Anzahl** der Empfänger von Sozialleistungen und die **relative Anzahl** der Empfänger, gemessen an der Gesamtbevölkerung im jeweiligen Stadtteil. Diese Werte bilden wiederum farbige Quadrate im Quadrat: **Grau** für die absolute Anzahl, die prozentuale Anzahl hingegen in verschiedenen Farben. Werte unter **5%** sind **Grün**, Werte zwischen **6%** und **18%** (was dem Durchschnitt von Halle entspricht) **Cyan**, bis **24%** **Orange** und über **25%** **Magenta**.

Für jeden Stadtteil gibt es ein Quadrat in dessen linken unteren Ecke der Koordinatenursprung ist. In der oberen rechten Ecke befinden sich die Maximalwerte: **5.500 Einwohner** und **50% Anteil**. So kann man sich die Stadtteile herausuchen, die man miteinander vergleichen will und sie nebeneinander legen. In horizontalen, sowie vertikalen Reihen. Dabei muss man den Koordinatenursprung jedes Quadrates auf eine **Sichtachse** setzen. Dreht man die Quadrate, so kann man 4 zu einem **Cluster** zusammenlegen. Anhand der **Größe** der farbigen Quadrate, den **Zahlen** und den **Farben** selbst, kann man die Werte eines Stadtteils ablesen. In jedem Quadrat findet sich auch der **Durchschnittswert** von der gesamten Stadt Halle wieder, um eine möglichst gute Vergleichbarkeit zu schaffen.