

# Befragung

Die JIM-Studie 2016 (Jugend, Information, Media) hat untersucht, wie Jugendliche ihre Smartphones nutzen. Dafür wurden 1200 Jugendliche in Deutschland im Alter zwischen 12 und 19 Jahren telefonisch befragt. Die Ergebnisse sind in einzelnen Grafiken dokumentiert (siehe <http://bit.ly/2pXPGwA>).

- Suchen Sie sich in Kleingruppen eine der Grafiken aus der JIM-Studie zu folgenden Themen aus. Wählen Sie dazu bitte in der tag cloud (Schlagwortwolke) das zu Ihrer Gruppe passende Schlagwort aus, um die Sammlung einzugrenzen.

**Gruppe 1: Gerätebesitz**

**Gruppe 2: Medienbeschäftigung in der Freizeit**

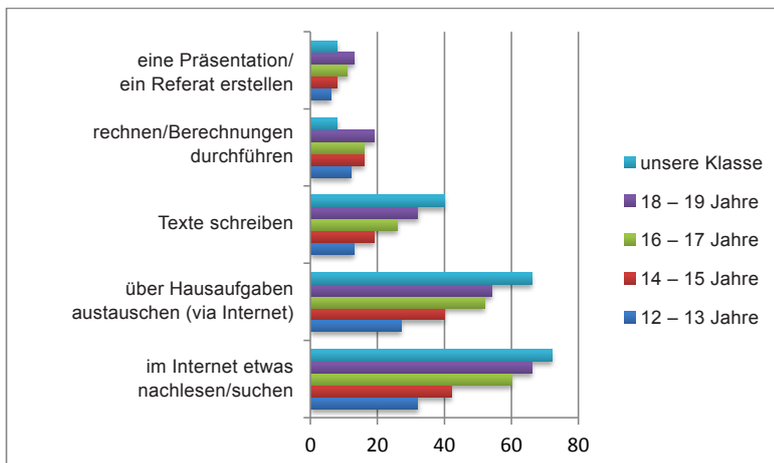
**Gruppe 3: Aktivitäten im Internet – Schwerpunkt Kommunikation**

**Gruppe 4: Tätigkeiten im Internet/am Computer – Schwerpunkt Schule**

**Gruppe 5: Online-Communities – Nutzung verschiedener Funktionen**

- Formulieren Sie in Ihrer Gruppe Fragen, auf die die vorliegende Grafik Antworten gibt. Gehen Sie diesen Fragebogen dann mit jeder Mitschülerin und jedem Mitschüler in der Gruppe durch.

- Vergleichen Sie die Ergebnisse Ihrer eigenen Befragung mit den Ergebnissen der JIM-Studie. Erstellen Sie dazu mit Hilfe eines Tabellenkalkulationsprogramms ein Balkendiagramm. Hier ein Ergebnisbeispiel:



	12 – 13 Jahre	14 – 15 Jahre	16 – 17 Jahre	18 – 19 Jahre	unsere Klasse
im Internet etwas nachlesen/suchen	32	42	60	66	72
über Hausaufgaben austauschen (via Internet)	27	40	52	54	66
Texte schreiben	13	19	26	32	40
rechnen/Berechnungen durchführen	12	16	16	19	8
eine Präsentation/ein Referat erstellen	6	8	11	13	8